

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45210000-2	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU
45454000-4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
45111300-1	Zabezpieczenie terenu robót, roboty rozbiórkowe
45454000-4	Roboty przygotowawcze
45454000-4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE
45212300-9	Klatka schodowa w osiach 11-12/E-J
45212300-9	Konstrukcja pomieszczenia obsługi kina w osiach 11-12/E-J
45212300-9	Ściany murowane konstrukcyjne
45212300-9	Ściany murowane działowe i osłonowe
45212300-9	Belki stropu zaplecza scenicznego (belki nośne sztankietów)
45212300-9	Wymiany dla klap dymowych
45212300-9	Konstrukcja szybu dźwigu
45212300-9	Strop pod widownią sali kinowo-teatralnej
45212300-9	Schody wewnętrzne w osiach 4-5/D-C
45212300-9	Fundamenty schodów zewnętrznych
45212300-9	Pochylnia dla niepełnosprawnych
45212300-9	Kanały instalacyjne w posadzce
45261000-4	DACH
45422000-1	Dach-konstrukcja
45261100-5	Dach nadbudowy (w osiach 11-12/J-F)
45261100-5	Wymiana uszkodzonych elementów więźby dachowej
45261210-9	Dach-pokrycie
45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
45400000-1	Roboty wykończeniowe wewnętrzne
45212300-9	Podbudowy i podkłady
45410000-4	Tynki wewnętrzne i okładziny ścian
45421152-4	Ściany i obudowy K/G
45321000-3	Izolacje przeciwwodne, przeciwwilgociowe oraz termoizolacje
45321000-3	Termoizolacje stropu ostatniej kondygnacji (poddasza nieużytkowe)
45261100-5	Termoizolacja stropów klatek schodowych i zabudowa ppoż EI60 (w osiach 1-3/I-H, w osiach 11-12/J-F)
45421152-4	Obudowa szachtów klap oddymiających
45320000-6	Izolacje posadzek
45450000-6	Naprawy i renowacje
45421100-5	Obsadzenie stolarki okiennej, drzwiowej oraz foteli sali kinowo/teatralnej
44175000-7	Ustroje akustyczne pomieszczeń
45421146-9	Sufity podwieszane
45430000-0	Podłoga i posadzki
45421160-3	Balustrady wewnętrzne
45442000-7	Roboty malarskie
42416100-6	Montaż dźwigu osobowego
45450000-6	Roboty wykończeniowe zewnętrzne
45430000-0	Podłoga i posadzka balkonu
45260000-7	Izolacja ścian fundamentowych (typ iniekcji do wyboru po wykonaniu badań stanu zawilgocenia i zasolenia ścian podziemnych)
45320000-6	Docieplenie elewacji i ścian w standardzie ETICS
45400000-1	Tynki i okładziny zewnętrzne
45430000-0	Wykładziny schodów zewnętrznych
45450000-6	Opaska obiektu
45233200-1	Uzupełnienie nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZA-SNYSZU  
 ADRES INWESTYCJI : UL. 3 MAJA 16, 06-300 PRZASNYSZ  
 INWESTOR : MIEJSKI DOM KULTURY W PRZASNYSZU,  
 ADRES INWESTORA : UL. 3 MAJA 16, 06-300 PRZASNYSZ  
 WYKONAWCA ROBÓT :  
 ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys inwestorski dla projektu "PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU"</b>						
1		45210000-2	<b>ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU</b>			
1.1		45454000-4	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1		45111300-1	<b>Zabezpieczenie terenu robót, roboty rozbiórkowe</b>			
1	ST-1	KNR 2-25 0319-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.			Oznaczenia wg PBW			
1.1		Granica wsch.	(45,00-6,00)*2,00	m <sup>2</sup>	78,00	
		Granica pd.	(90,00-6,00)*2,00	m <sup>2</sup>	168,00	
		Granica zach.	45,00*2,00	m <sup>2</sup>	90,00	
		Granica pn.	90,00*2,00	m <sup>2</sup>	180,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>516,00</b>
2	ST-1	KNR 2-25 0319-02 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.1	m <sup>2</sup>	516,00	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>516,00</b>
3	ST-1	KNR 2-25 0312-01 analiza indywidualna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.			Oznaczenia wg PBW			
1.1		Granica wsch.	6,00*2,00	m <sup>2</sup>	12,00	
		Granica pd.	6,00*2,00	m <sup>2</sup>	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
4	ST-1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.3	m <sup>2</sup>	24,00	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
5	ST-1	KNR 2-21 0107-04 analiza indywidualna	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
d.1.			20	szt.	20,00	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
6	ST-1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1.			4	kpl.	4,00	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
7	ST-1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.			Oznaczenia wg inwentaryzacji			
1.1		Elew. zach.	(0,75+6,40+0,75+9,75+0,75+6,48+0,75)*8,55	m <sup>2</sup>	219,14	
		Elew. wsch.	(0,75+6,40+0,29+1,09+2,15+1,09+0,29+6,40+0,75)*8,56	m <sup>2</sup>	164,44	
		Elew. pn.	(3,77+1,53+7,41+19,99+2,12+0,75+7,46+0,75)*8,55	m <sup>2</sup>	361,49	
		Elew. pd.	(3,78+3,08+7,65+7,81+2,27+3,97+2,27+7,79+7,63)*8,55	m <sup>2</sup>	395,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 140,51</b>
8	ST-1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.			poz.7	m <sup>2</sup>	1 140,51	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>1 140,51</b>
9	ST-1	KNR 4-01 0354-08 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.			Oznaczenia wg inwentaryzacji			
1.1			Rys. A-08 - A-011			









Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - elementy wykładzin	t		
			poz.22*0,025*750,00*0,001	t	9,08	
			poz.23*0,032*750,00*0,001	t	2,19	
			poz.24*0,06*0,08*750,00*0,001	t	0,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,86</b>
26 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702. 04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.25	t	11,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,86</b>
27 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg Inwentaryzacji			
			Wykładziny i posadzki Rys. A-02 - A-04			
			Parter			
			Zapl. kuch.	11,51	m <sup>2</sup>	11,51
			Korytarz	4,36	m <sup>2</sup>	4,36
			Ognisko muz.	23,58	m <sup>2</sup>	23,58
			Pom. pracown.	7,22	m <sup>2</sup>	7,22
			Agencja tur.	6,71	m <sup>2</sup>	6,71
			WC	3,04	m <sup>2</sup>	3,04
			Agencja tur.	9,23	m <sup>2</sup>	9,23
			Korytarz	5,02	m <sup>2</sup>	5,02
			Korytarz	5,21	m <sup>2</sup>	5,21
			WC	7,52	m <sup>2</sup>	7,52
			Magazyn	11,06	m <sup>2</sup>	11,06
			Korytarz	5,21	m <sup>2</sup>	5,21
			Ognisko muz.	11,21	m <sup>2</sup>	11,21
			Ognisko muz.	9,64	m <sup>2</sup>	9,64
			Korytarz	6,41	m <sup>2</sup>	6,41
			Ognisko muz.	5,08	m <sup>2</sup>	5,08
			Ognisko muz.	5,00	m <sup>2</sup>	5,00
			Ognisko muz.	8,87	m <sup>2</sup>	8,87
			Magazyn	1,42	m <sup>2</sup>	1,42
			Biblioteka	19,50	m <sup>2</sup>	19,50
			Biblioteka	53,24	m <sup>2</sup>	53,24
			Piętro I			
			Foyer	58,82	m <sup>2</sup>	58,82
			Kieszka scen.	20,07	m <sup>2</sup>	20,07
			Sala prób	36,67	m <sup>2</sup>	36,67
			Pom. gospod.	2,76	m <sup>2</sup>	2,76
			Administracja	6,61	m <sup>2</sup>	6,61
			Administracja	10,26	m <sup>2</sup>	10,26
			Korytarz	4,89	m <sup>2</sup>	4,89
Scena	34,80	m <sup>2</sup>	34,80			
Administracja	11,00	m <sup>2</sup>	11,00			
Korytarz	5,21	m <sup>2</sup>	5,21			
Pom. gospod.	2,70	m <sup>2</sup>	2,70			
Administracja	6,62	m <sup>2</sup>	6,62			
Kieszka scen.	25,79	m <sup>2</sup>	25,79			
Galeria	34,51	m <sup>2</sup>	34,51			
Pracownia	12,47	m <sup>2</sup>	12,47			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Sala kinowa/teatralna	220,23	m <sup>2</sup>	220,23	
		Pom. gospod.	1,35	m <sup>2</sup>	1,35	
		Pom. gospod.	1,59	m <sup>2</sup>	1,59	
		WC	8,79	m <sup>2</sup>	8,79	
		WC	14,72	m <sup>2</sup>	14,72	
		Foyer	52,33	m <sup>2</sup>	52,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>792,23</b>
28 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 0603-01 z. sz.2.3.	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych  Oznaczenia wg Inwentaryzacji  Wykładziny i posadzki Rys. A-02 - A-04  Piwnice Ognisko muzyczne 10,74*0,20 Ognisko muzyczne 8,53*0,20 Ognisko muzyczne 25,36*0,20 Magazyn 9,24*0,20 Magazyn 9,05*0,20 Magazyn 10,38*0,20 Pom. techn. 8,43*0,20 Wodomierz/węzeł c.o. 33,34*0,20 Korytarz 11,77*0,20 Korytarz 13,12*0,20 Parter Zapl. kuch. 11,51*0,10 Korytarz 4,36*0,10 Ognisko muz. 23,58*0,10 Pom. pracown. 7,22*0,10 Agencja tur. 6,71*0,10 WC 3,04*0,10 Agencja tur. 9,23*0,10 Korytarz 5,02*0,10 Korytarz 5,21*0,10 WC 7,52*0,10 Magazyn 11,06*0,10 Korytarz 5,21*0,10 Ognisko muz. 11,21*0,10 Ognisko muz. 9,64*0,10 Korytarz 6,41*0,10 Ognisko muz. 5,08*0,10 Ognisko muz. 5,00*0,10 Ognisko muz. 8,87*0,10 Magazyn 1,42*0,10 Biblioteka 19,50*0,10 Biblioteka 53,24*0,10 Piętro I Foyer 58,82*0,10 Kieszon scen. 20,07*0,10 Sala prób 36,67*0,10 Pom. gospod. 2,76*0,10 Administra-cja 6,61*0,10 Administra-cja 10,26*0,10 Korytarz 4,89*0,10	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2,15	
				m <sup>3</sup>	1,71	
				m <sup>3</sup>	5,07	
				m <sup>3</sup>	1,85	
				m <sup>3</sup>	1,81	
				m <sup>3</sup>	2,08	
				m <sup>3</sup>	1,69	
				m <sup>3</sup>	6,67	
				m <sup>3</sup>	2,35	
				m <sup>3</sup>	2,62	
				m <sup>3</sup>	1,15	
				m <sup>3</sup>	0,44	
				m <sup>3</sup>	2,36	
				m <sup>3</sup>	0,72	
				m <sup>3</sup>	0,67	
				m <sup>3</sup>	0,30	
				m <sup>3</sup>	0,92	
				m <sup>3</sup>	0,50	
				m <sup>3</sup>	0,52	
				m <sup>3</sup>	0,75	
				m <sup>3</sup>	1,11	
				m <sup>3</sup>	0,52	
				m <sup>3</sup>	1,12	
				m <sup>3</sup>	0,96	
				m <sup>3</sup>	0,64	
				m <sup>3</sup>	0,51	
				m <sup>3</sup>	0,50	
				m <sup>3</sup>	0,89	
				m <sup>3</sup>	0,14	
				m <sup>3</sup>	1,95	
				m <sup>3</sup>	5,32	
				m <sup>3</sup>	5,88	
				m <sup>3</sup>	2,01	
				m <sup>3</sup>	3,67	
				m <sup>3</sup>	0,28	
				m <sup>3</sup>	0,66	
				m <sup>3</sup>	1,03	
				m <sup>3</sup>	0,49	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Scena	34,80*0,10	m <sup>3</sup>	3,48	
		Administra- cja	11,00*0,10	m <sup>3</sup>	1,10	
		Korytarz	5,21*0,10	m <sup>3</sup>	0,52	
		Pom. gos- pod.	2,70*0,10	m <sup>3</sup>	0,27	
		Administra- cja	6,62*0,10	m <sup>3</sup>	0,66	
		Kieszzeń scen.	25,79*0,10	m <sup>3</sup>	2,58	
		Galeria	34,51*0,10	m <sup>3</sup>	3,45	
		Pracownia	12,47*0,10	m <sup>3</sup>	1,25	
		Sala kinowa/ teatralna	220,23*0,10	m <sup>3</sup>	22,02	
		Pom. gos- pod.	1,35*0,10	m <sup>3</sup>	0,14	
		Pom. gos- pod.	1,59*0,10	m <sup>3</sup>	0,16	
		WC	8,79*0,10	m <sup>3</sup>	0,88	
		WC	14,72*0,10	m <sup>3</sup>	1,47	
		Foyer	52,33*0,10	m <sup>3</sup>	5,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>107,22</b>
29	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - posadzki i podłoża  poz.27*0,06*2,30 poz.28*2,30	t  t t	  109,33 246,61	
					<b>RAZEM</b>	<b>355,94</b>
30	ST-1 d.1. 1.1	WKI 2.702. 04 analiza indy- widualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze śró- dowiska  poz.29	t  t	  355,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>355,94</b>
31	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  Oznaczenia wg inwentaryzacji	m		
		Elew. zach.	8,30	m	8,30	
		Elew. wsch.	8,60*2	m	17,20	
		Elew. pn.	3,30*2+8,60*3	m	32,40	
		Elew. pd.	3,30*2+8,60*3	m	32,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,30</b>
32	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  Oznaczenia wg inwentaryzacji	m		
		Elew. zach.	6,55+0,27+1,34+2,38+1,34+0,27+6,54	m	18,69	
		Elew. wsch.	7,08+0,93*2+9,15+7,00	m	25,09	
		Elew. pn.	3,92+1,68+8,01+0,80+19,69+2,27+8,06	m	44,43	
		Elew. pd.	3,93+3,23+8,25+0,80+19,27+0,80+8,23	m	44,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,72</b>
33	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - System odwodnienia dachu  poz.31*5*0,001 poz.32*5*0,001	t  t t	  0,45 0,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,11</b>
34	ST-1 d.1. 1.1	WKI 2.702. 02 analiza indy- widualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - uzysk ze sprzedaży złomu stalowego  poz.33	t  t	  1,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,11</b>
35	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  Oznaczenia wg inwentaryzacji	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Zaplecze administr.	Połącze zachodnie $0,5*(1,08+4,93)*3,90-0,88*1,05+0,5*7,71*3,46+0,5*(1,53+2,53)*3,90+0,5*(3,77+2,73)*6,33+0,5*(3,78+2,83)*6,33+0,5*(3,08+4,03)*8,02+0,5*7,95*3,62+0,5*(2,45+6,43)*4,02$	m <sup>2</sup>	134,29	
		Połąc pn. górna	Połącze środkowe 21,77*6,32	m <sup>2</sup>	137,59	
		Połąc pd. górna	21,77*6,30	m <sup>2</sup>	137,15	
		Osie N-J/11-13	Połącze wschodnie $0,5*7,76*3,45*2+0,5*6,78*4,00*2$	m <sup>2</sup>	53,89	
		Osie J-F/kabina proj.	2,84*4,02+2,84*4,21	m <sup>2</sup>	23,37	
		Osie J-F/foyer	9,75*6,28-2,72*7,70	m <sup>2</sup>	40,29	
		Osie F-A/11-13	$0,5*7,93*3,41*2+0,5*6,70*4,00*2$	m <sup>2</sup>	53,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>580,42</b>
36 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - System odwodnienia dachu  poz.35*0,0007*7850,00*0,001	t  t	  3,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,19</b>
37 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - uzysk ze sprzedaży złomu stalowego  poz.36	t  t	  3,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,19</b>
38 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  Oznaczenia wg inwentaryzacji  Połącze zachodnie $0,5*4,87*6,32*2+0,5*(10,74+0,65)*4,80$	m <sup>2</sup>	58,11	
		Pustka nad sceną	$0,5*(16,85+4,59)*6,33-0,5*4,05*2,97+0,33*(0,82+2,71+2,87)*2,00*2+0,5*1,21*1,30*2+0,5*2,26*1,32$	m <sup>2</sup>	73,36	
		Zaplecze administr.	Połącze środkowe $0,5*(19,97+20,54)*3,04$	m <sup>2</sup>	61,58	
		Połąc pn. dolna	$0,5*(19,57+20,13)*4,70$	m <sup>2</sup>	93,30	
		Połąc pd. dolna	Daszek wiatrolapu 3,97*2,27	m <sup>2</sup>	9,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>295,36</b>
39 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa  Oznaczenia wg inwentaryzacji  Połącze zachodnie $0,5*4,87*6,32*2+0,5*(10,74+0,65)*4,80$	m <sup>2</sup>	58,11	
		Pustka nad sceną	$0,5*(16,85+4,59)*6,33-0,5*4,05*2,97+0,33*(0,82+2,71+2,87)*2,00*2+0,5*1,21*1,30*2+0,5*2,26*1,32$	m <sup>2</sup>	73,36	
		Zaplecze administr.	Połącze środkowe $0,5*(19,97+20,54)*3,04$	m <sup>2</sup>	61,58	
		Połąc pn. dolna	$0,5*(19,57+20,13)*4,70$	m <sup>2</sup>	93,30	
		Połąc pd. dolna	Daszek wiatrolapu 3,97*2,27	m <sup>2</sup>	9,01	
		Elew. pd.				
					<b>RAZEM</b>	<b>295,36</b>
40 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - papa	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.38*35,00*0,001	t	10,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,34</b>
41	ST-1 d.1. 1.1	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki + opłata środowiskowa	t		
			poz.40	t	10,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,34</b>
42	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg inwentaryzacji			
			<b>OGNIOMURY</b>			
		Elewacja zach. (oś-4)	(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,65	m <sup>2</sup>	8,16	
		Elewacja wsch. (oś-11)	(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,65	m <sup>2</sup>	8,16	
			<b>OPIERZENIA</b>			
		Pustka nad sceną	Połącze zachodnie (6,00+0,64+5,94)*0,60	m <sup>2</sup>	7,55	
		Zaplecze administr.	(3,89+4,89+3,82)*0,60+(3,26+1,52+1,65+3,14)*0,60	m <sup>2</sup>	13,30	
		Połąc pn. dolna	Połącze środkowe (19,97+3,04*2)*0,60	m <sup>2</sup>	15,63	
		Połąc pn. górna	(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,60	m <sup>2</sup>	7,54	
		Połąc pd. dolna	(19,57+4,70*2)*0,60	m <sup>2</sup>	17,38	
		Połąc pd. górna	(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,60	m <sup>2</sup>	7,54	
		Osie N-J/11-13	Połącze wschodnie (3,01+1,28)*0,60	m <sup>2</sup>	2,57	
		Osie J-F/kabina proj.	(4,02+4,21)*0,60	m <sup>2</sup>	4,94	
		Osie J-F/foyer	(2,54*2+7,70)*0,60	m <sup>2</sup>	7,67	
		Osie F-A/11-13	(1,18+0,65)*0,60	m <sup>2</sup>	1,10	
			<b>OBRÓBKA LATARNI (wyrzutni dachowej)</b>			
			(0,85*2+0,95*4)*0,60	m <sup>2</sup>	3,30	
			<b>GZYMSY</b>			
		Elew. zach.	Gzyms ogniomuru (6,35+6,32)*0,45	m <sup>2</sup>	5,70	
		Elew. wsch.	(6,32+6,35)*0,45	m <sup>2</sup>	5,70	
			Gzyms +11,28			
		Elew. zach.	12,78*0,45	m <sup>2</sup>	5,75	
		Elew. wsch.	12,78*0,45	m <sup>2</sup>	5,75	
			Gzyms +10,44			
		Elew. wsch.	8,34*0,45	m <sup>2</sup>	3,75	
		Elew. pn.	2,84*0,35	m <sup>2</sup>	0,99	
		Elew. pd.	2,84*0,35	m <sup>2</sup>	0,99	
			Gzyms +7,78			
		Elew. zach.	(6,40+0,21+1,21+2,26+1,21+0,21+6,55)*0,65	m <sup>2</sup>	11,73	
		Elew. wsch.	(6,78+0,93+0,93+6,70)*0,65	m <sup>2</sup>	9,97	
		Elew. pn.	(3,77+1,53+7,41+0,80)*0,65+(2,12+7,76)*0,65	m <sup>2</sup>	15,20	
		Elew. pd.	(3,78+3,08+7,95+0,66)*0,65+(0,66+7,93)*0,65	m <sup>2</sup>	15,64	
			Gzyms +7,48			
		Elew. wsch.	9,71*0,45	m <sup>2</sup>	4,37	
		Elew. pn.	19,97*0,45	m <sup>2</sup>	8,99	
		Elew. pd.	19,57*0,45	m <sup>2</sup>	8,81	
			<b>DASZEK WIATROŁAPU</b>			
		Elew. pd.	(3,97+2,27*2)*0,25	m <sup>2</sup>	2,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>210,31</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Połąc pn. dolna Połąc pn. górna Połąc pd. dolna Połąc pd. górna Osie N-J/11-13 Osie F-A/11-13	Połącie środkowe 0,5*(19,97+20,54)*3,04*50% 21,77*6,32*50% 0,5*(19,57+20,13)*4,70*50% 21,77*6,30*50% Połącie wschodnie [0,5*7,76*3,45*2+0,5*6,78*4,00*2]*50% [0,5*7,93*3,41*2+0,5*6,70*4,00*2]*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,79 68,79 46,65 68,58 26,95 26,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>401,56</b>
49 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - elementy więźby dachowej  poz.46*0,025*650,00*0,001 poz.47*0,0386*650,00*0,001 poz.48*0,0386*650,00*0,001	t  t t t	  14,09 1,60 10,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,77</b>
50 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.49	t  t	  25,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,77</b>
51 d.1. 1.1	ST-1	KNR 19-01 1020-06 analogia	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-16 - A-19 BOAZERIA Piętro I Pom. 1/13 (2,00+8,90+3,60+4,34+3,10+3,60+8,90+2,00)*1,60 Pom. 1/14 (9,42+0,18+3,90+0,45+3,60)*1,60 Pom. 1/20 (3,02+4,35)*1,60 Parter (13,95+3,06+2,50+2,30*2+0,22+1,10+0,65+5,63+0,72)*1,60  SKRZYDEŁKA DREWNIANE POD SUFITEM (kurtyny rozdzielające) Parter 2,30*0,80*10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   58,30 28,08 11,79 51,89  18,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>168,46</b>
52 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - elementy więźby dachowej  poz.51*0,015*650,00*0,001	t  t	  1,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,64</b>
53 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.52	t  t	  1,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,64</b>
54 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-14 1204-01	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów z zastrzałem  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-16 - A-19 Piętro I Pom. 1/15 3,00	m   m	   3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1. 1.1	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z. sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-16 - A-19 Piętro I	m <sup>2</sup>		
		Ścianki balkonów	0,90*0,09*2	m <sup>2</sup>	0,16	
		Pom. 1/01 - 1/02	3,15*0,16*2	m <sup>2</sup>	1,01	
		Pom. 1/02 - 1/03	3,15*0,15*2	m <sup>2</sup>	0,94	
		Pom. 1/04	3,12*0,21*2	m <sup>2</sup>	1,31	
		Pom. 1/09 - 1/10	3,12*0,15*2	m <sup>2</sup>	0,94	
			3,12*0,12*2	m <sup>2</sup>	0,75	
		Pom. 1/14	3,30*0,24*2	m <sup>2</sup>	1,58	
		Pom. 1/15 - 1/18	3,30*0,15*5	m <sup>2</sup>	2,48	
			3,30*0,11*3	m <sup>2</sup>	1,09	
		Parter				
		Pom. 0/05 - 0/07	3,95*0,09*3	m <sup>2</sup>	1,07	
		Pom. 0/08	3,95*0,11*2	m <sup>2</sup>	0,87	
		Pom. 0/13 - 0/15	3,95*0,16*6	m <sup>2</sup>	3,79	
		Pom. 0/16	3,95*0,15*2	m <sup>2</sup>	1,18	
			3,95*0,20*2	m <sup>2</sup>	1,58	
			3,95*0,11*1	m <sup>2</sup>	0,43	
		Pom. 0/18 - 0/19	3,95*0,08*2	m <sup>2</sup>	0,63	
		Pom. 0/27 - 0/29	3,95*0,18*2	m <sup>2</sup>	1,42	
			3,95*0,16*4	m <sup>2</sup>	2,53	
		Pom. 0/31	3,95*0,08*2	m <sup>2</sup>	0,63	
		Piwnice				
		Pom. -1/01	2,80*0,07*2	m <sup>2</sup>	0,39	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,78</b>
62 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-16 - A-19 Piętro I	m <sup>2</sup>		
		Ścianki balkonów	(3,03+1,52*2)*0,90	m <sup>2</sup>	5,46	
		Pom. 1/09 - 1/10	2,69*3,12	m <sup>2</sup>	8,39	
		Pom. 1/15 - 1/18	(1,84+1,14+2,45)*3,30	m <sup>2</sup>	17,92	
		Parter				
		Pom. 0/05 - 0/07	(2,06+1,07+5,60)*3,95	m <sup>2</sup>	34,48	
		Pom. 0/08	3,01*3,95	m <sup>2</sup>	11,89	
		Pom. 0/16	1,11*3,95	m <sup>2</sup>	4,38	
		Pom. 0/18 - 0/19	3,57*3,95	m <sup>2</sup>	14,10	
		Pom. 0/31	1,48*3,95	m <sup>2</sup>	5,85	
		Piwnice				
		Pom. -1/01	1,32*2,80	m <sup>2</sup>	3,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>106,17</b>
63 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-16 - A-19 Piętro I	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/01 - 1/02	3,99*3,15	m <sup>2</sup>	12,57	
		Pom. 1/02 - 1/03	3,99*3,15	m <sup>2</sup>	12,57	
		Pom. 1/04	2,73*3,12	m <sup>2</sup>	8,52	
		Pom. 1/09 - 1/10	3,57*3,12	m <sup>2</sup>	11,14	
		Pom. 1/14	2,43*3,30	m <sup>2</sup>	8,02	
		Pom. 1/15 - 1/18	(0,95+2,13+1,16+2,60+1,01*2)*3,30	m <sup>2</sup>	29,24	
		Parter				
		Pom. 0/03	1,33*2,50	m <sup>2</sup>	3,32	
		Pom. 0/13 - 0/15	(0,69+1,11+2,60+2,02+1,08+1,92)*3,95	m <sup>2</sup>	37,21	
		Pom. 0/16	2,71*3,95	m <sup>2</sup>	10,70	
			(2,62+0,61)*3,95	m <sup>2</sup>	12,76	
		Pom. 0/27 - 0/29	(1,95+3,63+1,16)*3,95	m <sup>2</sup>	26,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>172,67</b>
64	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.			poz.60	m <sup>3</sup>	3,43	
1.1			poz.61*0,10	m <sup>3</sup>	2,48	
			poz.62*0,18	m <sup>3</sup>	19,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,02</b>
65	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska	m <sup>3</sup>		
d.1.			poz.64	m <sup>3</sup>	25,02	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>25,02</b>
66	ST-1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki zewnętrzne Oznaczenia wg inwentaryzacji	m <sup>2</sup>		
d.1.			PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE			
1.1			Parter			
		Elew. zach.	(1,05+1,60+0,80+1,07)*0,25	m <sup>2</sup>	1,13	
		Elew. wsch.	(1,65+1,70*3)*0,25	m <sup>2</sup>	1,69	
		Elew. pn.	(1,05+1,15*3+1,70*7+0,55*2+1,20)*0,25	m <sup>2</sup>	4,68	
		Elew. pd.	(1,10*3+1,05+1,20*3+1,05*2+1,05+1,20+0,85+1,20)*0,25	m <sup>2</sup>	3,59	
			Piętro I			
		Elew. zach.	(1,05*2+1,60+1,05*2)*0,25	m <sup>2</sup>	1,45	
		Elew. wsch.	(1,65+1,70*3+0,65*4)*0,25	m <sup>2</sup>	2,34	
		Elew. pn.	(1,05+1,15*3+1,35*7+0,55*2+1,20)*0,25	m <sup>2</sup>	4,06	
		Elew. pd.	(1,10+1,15*3+1,05+1,20*3+1,05*2+1,50+1,05+1,20*2)*0,25	m <sup>2</sup>	4,06	
			Piętro II			
		Elew. zach.	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Elew. wsch.	0,60*0,25*6	m <sup>2</sup>	0,90	
		Elew. pn.	1,35*0,25*5	m <sup>2</sup>	1,69	
		Elew. pd.	1,35*0,25*5	m <sup>2</sup>	1,69	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,28</b>
67	ST-1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.			poz.66*5,55*0,001	t	0,151	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>0,151</b>
68	ST-1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t		
d.1.			poz.67	t	0,15	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>0,15</b>
69	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki - uzysek ze złomu stalowego	t		
d.1.			poz.68	t	0,15	
1.1					<b>RAZEM</b>	<b>0,15</b>





Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ścianki kabiny projekcyjnej	0,30*5,30+0,45*5,30+0,36*5,30	m <sup>2</sup>	5,88	
		Pom. 1/11	Piętro I 0,58*3,35*2-0,58*2,00	m <sup>2</sup>	2,73	
		Pom. 0/02	Parter 0,27*3,95*2+0,35*3,95	m <sup>2</sup>	3,52	
		Pom. 0/03	3,95*0,30*2-2,00*0,30	m <sup>2</sup>	1,77	
		Pom. -1/01	Piwnice 2,80*0,29	m <sup>2</sup>	0,81	
		Pom. -1/03	2,80*0,25*2	m <sup>2</sup>	1,40	
		Pom. -1/10	2,80*0,28	m <sup>2</sup>	0,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,89</b>
75	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  Oznaczenia wg Inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-04, A-06 Rys. A-16, A-19 Piętro II (1,00+2,24+2,44+2,33)*0,30*5,30+(7,04+0,10)*0,45*5,30	m <sup>3</sup>		
		Ścianki kabiny projekcyjnej		m <sup>3</sup>	29,76	
		Pom. 1/11	Piętro I 2,43*0,58*3,35	m <sup>3</sup>	4,72	
		Pom. 1/19	3,50*0,26*3,35	m <sup>3</sup>	3,05	
		Pom. 0/02	Parter 4,03*0,27*3,95+(0,81+2,42+0,77)*0,35*3,95	m <sup>3</sup>	9,83	
		Pom. 0/03	4,03*0,30*3,95	m <sup>3</sup>	4,78	
		Pom. 0/24	2,40*0,35*3,60	m <sup>3</sup>	3,02	
		Pom. -1/01	Piwnice 0,27*0,29*2,80	m <sup>3</sup>	0,22	
		Pom. -1/03	(0,96+1,45)*0,25*2,80	m <sup>3</sup>	1,69	
		Pom. -1/10	4,44*0,28*2,80	m <sup>3</sup>	3,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,55</b>
76	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km  poz.75	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	60,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,55</b>
77	ST-1 d.1. 1.1	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.76	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	60,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,55</b>
78	ST-1 d.1. 1.1	KNR-W 4-01 0437-01 analogia	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra  Oznaczenia wg Inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Fragmenty stropów podlegających rozbiórce Rys. A-04, A-06 Rys. A-16, A-19 Piętro II 1,62*3,03	m <sup>2</sup>		
		Balkon kabiny proj.		m <sup>2</sup>	4,91	
		Strop 11-12/J-F	Piętro I 5,46*9,75	m <sup>2</sup>	53,24	
		Szacht dźwigu	3,15*2,45	m <sup>2</sup>	7,72	
		Pom. 1/15	Szachty wentylacyjne Piętro I 0,78*0,30	m <sup>2</sup>	0,23	
		Pom. 1/21	0,60*0,66	m <sup>2</sup>	0,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,50</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Schody 1-2/ C-A	2,17*3,00*0,20+2,17*0,30*1,00	m <sup>3</sup>	1,95	
		Schody 6-8/ A-A'	(1,50*2,01+2,10*2,32+2,70*2,10+3,30*2,40)*0,16+3,90*2,70*1,20	m <sup>3</sup>	16,07	
		Schody 9-10/ A-A'	(1,73*1,20+2,33*1,50+2,93*1,80+3,53*2,10)*0,16+4,13*2,40*1,20	m <sup>3</sup>	14,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,07</b>
85 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
			poz.84	m <sup>3</sup>	36,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,07</b>
86 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.85	m <sup>3</sup>	36,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,07</b>
87 d.1. 1.1	ST-1	KNR 2-14 1204-02 analogia	Rozbiorka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
			Oznaczenia wg PBW			
			Odbojnice scienne drewniane			
			Rys. A-04, A-06			
			Rys. A-16, A-19			
			Piwnice			
		Pom. -1/03	1,25+4,50+3,09	m	8,84	
		Pom. -1/04	1,96+1,46+2,51+11,31	m	17,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,08</b>
88 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodami skrzyniowymi na odleglosc 10 km - elementy schodów	t		
			poz.87*0,15*0,025*750,00*0,001	t	0,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,07</b>
89 d.1. 1.1	ST-1	WKI 2.702. 04 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska	t		
			poz.88	t	0,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,07</b>
90 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Okładziny sufitów i ścian			
			Rys. A-04, A-06			
			Rys. A-16, A-19			
			Sufity			
			Piwnice			
		Pom. -1/03	3,30*2,59	m <sup>2</sup>	8,55	
		Pom. -1/04	6,10*4,05	m <sup>2</sup>	24,70	
			Ściany			
			Piwnice			
		Pom. -1/03	(3,30*2+2,59*2)*2,80	m <sup>2</sup>	32,98	
		Pom. -1/04	(6,10*2+4,05*2)*2,80	m <sup>2</sup>	56,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,07</b>
91 d.1. 1.1	ST-1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Tynki sufitów i ścian			
			Rys. A-16, A-19			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	6,14	m <sup>2</sup>	6,14	
		Pom. -1/02	3,95	m <sup>2</sup>	3,95	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. -1/03	20,11	m <sup>2</sup>	20,11	
		Pom. -1/04	24,70	m <sup>2</sup>	24,70	
		Pom. -1/05	9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
		Pom. -1/06	9,07	m <sup>2</sup>	9,07	
		Pom. -1/07	10,41	m <sup>2</sup>	10,41	
		Pom. -1/08	30,91	m <sup>2</sup>	30,91	
		Pom. -1/09	8,43	m <sup>2</sup>	8,43	
		Pom. -1/10	9,58	m <sup>2</sup>	9,58	
		Pom. -1/11	6,92	m <sup>2</sup>	6,92	
		Pom. -1/12	3,37	m <sup>2</sup>	3,37	
		Parter				
		Pom. 0/01	4,43	m <sup>2</sup>	4,43	
		Pom. 0/02	72,60	m <sup>2</sup>	72,60	
		Pom. 0/04, 0/11	11,06	m <sup>2</sup>	11,06	
		Pom. 0/05 - 0/07	36,60	m <sup>2</sup>	36,60	
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/12	14,84	m <sup>2</sup>	14,84	
		Pom. 0/13 - 0/15	10,25	m <sup>2</sup>	10,25	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/18 - 0/19	21,10	m <sup>2</sup>	21,10	
		Pom. 0/20	6,41	m <sup>2</sup>	6,41	
		Pom. 0/21	10,29	m <sup>2</sup>	10,29	
		Pom. 0/22	8,44	m <sup>2</sup>	8,44	
		Pom. 0/23	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,36	m <sup>2</sup>	6,36	
		Pom. 0/26	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 0/27 - 0/29	32,70	m <sup>2</sup>	32,70	
		Pom. 0/30	53,24	m <sup>2</sup>	53,24	
		Pom. 0/31	12,89	m <sup>2</sup>	12,89	
		Pom. 0/32	2,59	m <sup>2</sup>	2,59	
		Pom. 0/33	15,45	m <sup>2</sup>	15,45	
		Piętro I				
		Pom. 1/01	65,91	m <sup>2</sup>	65,91	
		Pom. 1/03	40,55	m <sup>2</sup>	40,55	
		Pom. 1/04	9,48	m <sup>2</sup>	9,48	
		Pom. 1/05	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 1/06	10,26	m <sup>2</sup>	10,26	
		Pom. 1/07	16,69	m <sup>2</sup>	16,69	
		Pom. 1/08	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 1/09 - 1/10	21,10	m <sup>2</sup>	21,10	
		Pom. 1/11	25,79	m <sup>2</sup>	25,79	
		Pom. 1/13	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/14	46,11	m <sup>2</sup>	46,11	
		Pom. 1/15 - 1.18	32,70	m <sup>2</sup>	32,70	
		Pom. 1/19	51,70	m <sup>2</sup>	51,70	
		Pom. 1/20	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/21	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/22	34,74	m <sup>2</sup>	34,74	
		Pom. 1/23	0	m <sup>2</sup>	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>882,81</b>
92	ST-1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.		0701-05	Oznaczenia wg PBW			
1.1			Tynki sufitów i ścian Rys. A-16, A-19 Piwnice			
		Pom. -1/01	(1,43*2+2,43)*2,80	m <sup>2</sup>	14,81	
		Pom. -1/02	(1,37*2+3,13*2)*2,80	m <sup>2</sup>	25,20	
		Pom. -1/03	(3,73*2+5,72*2)*2,80	m <sup>2</sup>	52,92	
		Pom. -1/04	(6,10*2+4,05*2)*2,80	m <sup>2</sup>	56,84	
		Pom. -1/05	(3,87*2+2,66*2)*2,80	m <sup>2</sup>	36,57	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. -1/06	(3,87*2+2,55*2)*2,80	m <sup>2</sup>	35,95	
		Pom. -1/07	(3,87*2+2,69*2)*2,80	m <sup>2</sup>	36,74	
		Pom. -1/08	(6,09*2+5,48*2)*2,80	m <sup>2</sup>	64,79	
		Pom. -1/09	(3,18*2+2,65*2)*2,80	m <sup>2</sup>	32,65	
		Pom. -1/10	(4,08*2+2,68)*2,80	m <sup>2</sup>	30,35	
		Pom. -1/11	(1,43*2+2,68)*2,80	m <sup>2</sup>	15,51	
		Pom. -1/12	(2,67*2+1,37)*2,80	m <sup>2</sup>	18,79	
			Parter			
		Pom. 0/01	(3,06+1,45*2)*3,75	m <sup>2</sup>	22,35	
		Pom. 0/02	(17,09*2+4,03)*3,75	m <sup>2</sup>	143,29	
		Pom. 0/04, 0/11	(3,98*2+2,78*2)*3,75	m <sup>2</sup>	50,70	
		Pom. 0/05 - 0/07	(6,73*2+5,60*2)*3,75	m <sup>2</sup>	92,48	
		Pom. 0/08	(3,38*2+3,01*2)*3,75	m <sup>2</sup>	47,92	
		Pom. 0/09	(3,38*2+2,73*2)*3,75	m <sup>2</sup>	45,82	
		Pom. 0/10	(1,78*2+2,73*2)*3,75	m <sup>2</sup>	33,82	
		Pom. 0/12	(5,83*2+2,55*2)*3,75	m <sup>2</sup>	62,85	
		Pom. 0/13 - 0/15	(4,07*2+2,63*2)*3,75	m <sup>2</sup>	50,25	
		Pom. 0/16	(3,93*2+2,72*2)*3,75	m <sup>2</sup>	49,88	
		Pom. 0/17	(1,66*2+3,14*2)*3,75	m <sup>2</sup>	36,00	
		Pom. 0/18 - 0/19	(3,57*2+5,91*2)*3,75	m <sup>2</sup>	71,10	
		Pom. 0/20	(4,11*2+1,60*2)*3,75	m <sup>2</sup>	42,82	
		Pom. 0/21	(4,11*2+2,50*2)*3,75	m <sup>2</sup>	49,58	
		Pom. 0/22	(2,04*2+4,04*2)*3,75	m <sup>2</sup>	45,60	
		Pom. 0/23	(11,23*2+13,95*2)*3,75	m <sup>2</sup>	188,85	
		Pom. 0/24	(5,46*2+2,63*2)*3,75	m <sup>2</sup>	60,68	
		Pom. 0/25	(2,52*2+2,53*2)*3,75	m <sup>2</sup>	37,88	
		Pom. 0/26	(8,36*2+11,05*2)*3,75	m <sup>2</sup>	145,58	
		Pom. 0/27 - 0/29	(6,24*2+5,25*2)*3,75	m <sup>2</sup>	86,18	
		Pom. 0/30	(5,46*2+9,75*2)*3,75	m <sup>2</sup>	114,08	
		Pom. 0/31, 0/32	(4,01*2+5,16*2)*3,75	m <sup>2</sup>	68,78	
		Pom. 0/33	(4,94*2+5,16)*3,75	m <sup>2</sup>	56,40	
			Piętro I			
		Pom. 1/01,1/02,1/12	(20,27*2+3,99)*3,70	m <sup>2</sup>	164,76	
		Pom. 1/03	(6,47*2+5,91)*3,70	m <sup>2</sup>	69,74	
		Pom. 1/04	(3,60*2+2,85*2)*3,75	m <sup>2</sup>	48,38	
		Pom. 1/05	(1,68+2,91*2)*3,75	m <sup>2</sup>	28,12	
		Pom. 1/06	(3,60*2+2,85*2)*3,70	m <sup>2</sup>	47,73	
		Pom. 1/07	(6,65*2+2,55*2)*3,70	m <sup>2</sup>	68,08	
		Pom. 1/08	(1,66*2+3,14*2)*3,70	m <sup>2</sup>	35,52	
		Pom. 1/09 - 1/10	(3,57*2+5,91*2)*3,70	m <sup>2</sup>	70,15	
		Pom. 1/11	(6,23*2+4,14*2)*3,70	m <sup>2</sup>	76,74	
		Pom. 1/13	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/14	(19,99*2+2,43)*3,70	m <sup>2</sup>	156,92	
		Pom. 1/15 - 1.18	(6,24*2+5,25*2)*3,70	m <sup>2</sup>	85,03	
		Pom. 1/19	(5,46*2+9,75*2)*3,70	m <sup>2</sup>	112,55	
		Pom. 1/20	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/21	0	m <sup>2</sup>	0,00	
		Pom. 1/22	(6,67*2+5,16*2)*3,70	m <sup>2</sup>	87,54	
		Pom. 1/23	0	m <sup>2</sup>	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 075,27</b>
93	ST-1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km  poz.91*0,03 poz.92*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  26,48 92,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,74</b>
94	ST-1 d.1. 1.1	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska  poz.93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  118,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,74</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	ST-1	analiza indywidualna	Rozebranie tabliczek informacyjnych, oświetlenia, kamer, wykucie wsporników, demontaż innych elementów na elewacji (ryczałt)	kpl.		
d.1.				kpl.	1,00	
1.1			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
96	ST-1	ZKNR C-2 0401-05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.			Oznaczenia wg Inwentaryzacji			
1.1			Tynki elewacji Rys. A-08, A-011			
		Elew. pd. - poziom II p.	82,75	m <sup>2</sup>	82,75	
		Elew. pd. - poziom I p. + p.	335,00+0,65*8,56*2	m <sup>2</sup>	346,13	
		Elew. pn. - poziom II p.	82,75	m <sup>2</sup>	82,75	
		Elew. pn. - poziom I p. + p.	335,00+0,65*8,56+2,12*8,56	m <sup>2</sup>	358,71	
		Elew. wsch. - poziom poddasza.	16,96	m <sup>2</sup>	16,96	
		Elew. wsch. - poziom II p.	41,50	m <sup>2</sup>	41,50	
		Elew. wsch. - poziom I p. + p.	200,45+0,78*8,56*2	m <sup>2</sup>	213,80	
		Elew. zach. - poziom poddasza.	9,26	m <sup>2</sup>	9,26	
		Elew. zach. - poziom II p.	21,62	m <sup>2</sup>	21,62	
		Elew. zach. - poziom I p. + p.	189,47	m <sup>2</sup>	189,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 362,95</b>
97	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.				m <sup>3</sup>	40,89	
1.1			poz.96*0,03			
					<b>RAZEM</b>	<b>40,89</b>
98	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
d.1.				m <sup>3</sup>	40,89	
1.1			poz.97			
					<b>RAZEM</b>	<b>40,89</b>
99	ST-1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.			Oznaczenia wg inwentaryzacji			
1.1			OKNA ISTNIEJĄCE			
			Piwnica			
		Elew. zach.	0	m	0,00	
		Elew. wsch.	0	m	0,00	
		Elew. pn.	0	m	0,00	
		Elew. pd.	1,00	m	1,00	
			Parter			
		Elew. zach.	1,80*1+1,80*3	m	7,20	
		Elew. wsch.	1,13*1+1,62*1+0,88*1+1,13*1	m	4,76	
		Elew. pn.	1,08*1+1,23*3+1,76*7+0,39*1+0,53*2+1,23*1	m	19,77	
		Elew. pd.	1,25*3+1,10*1+1,25*3+1,10*2+1,10*1+1,28*1+1,28*1	m	14,46	
			Piętro I			
		Elew. zach.	1,80*1+1,80*1+1,80*2+0,70*4	m	10,00	
		Elew. wsch.	1,13*2+1,70*1+1,13*2	m	6,22	
		Elew. pn.	1,08*1+1,23*3+1,40*7+0,39*1+0,53*2+1,23*1	m	17,25	
		Elew. pd.	1,20*1+1,25*3+1,10*1+1,25*3+1,10*2+1,58*1+1,10*1+1,28*2	m	17,24	
			Piętro II			
		Elew. zach.	0,55*6	m	3,30	











Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		NS-12	1*2	gniazd	2,00	
		NS-15	1*2	gniazd	2,00	
		NS-17	1*2	gniazd	2,00	
		NS-11	1*2	gniazd	2,00	
		NS-19	1*2	gniazd	2,00	
		NS-13	1*2	gniazd	2,00	
		NS-14	1*2	gniazd	2,00	
		NS-16	1*2	gniazd	2,00	
		NS-24	1*2	gniazd	2,00	
		NS-18	1*2	gniazd	2,00	
		NS-25	1*2	gniazd	2,00	
		NS-26	1*2	gniazd	2,00	
		NS-27	1*2	gniazd	2,00	
		NS-29	1*2	gniazd	2,00	
		NS-30	1*2	gniazd	2,00	
		NS-31	1*2	gniazd	2,00	
		NS-32	1*2	gniazd	2,00	
		NS-33	1*2	gniazd	2,00	
		NS-34	1*2	gniazd	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
116	ST-2 d.1. 1.2	KNR 4-01 0206-01 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - podlewki belek nadproży  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19 Poduszki belek nadproży	szt.		
		NS-0	1*2	szt.	2,00	
		NS-1	1*2	szt.	2,00	
		NS-2	1*2	szt.	2,00	
		NS-20	1*2	szt.	2,00	
		NS-3	1*2	szt.	2,00	
		NS-4	1*2	szt.	2,00	
		NS-10	1*2	szt.	2,00	
		NS-5	1*2	szt.	2,00	
		NS-6	1*2	szt.	2,00	
		NS-7	1*2	szt.	2,00	
		NS-8	1*2	szt.	2,00	
		NS-9	1*2	szt.	2,00	
		NS-12	1*2	szt.	2,00	
		NS-15	1*2	szt.	2,00	
		NS-17	1*2	szt.	2,00	
		NS-11	1*2	szt.	2,00	
		NS-19	1*2	szt.	2,00	
		NS-13	1*2	szt.	2,00	
		NS-14	1*2	szt.	2,00	
		NS-16	1*2	szt.	2,00	
		NS-24	1*2	szt.	2,00	
		NS-18	1*2	szt.	2,00	
		NS-25	1*2	szt.	2,00	
		NS-26	1*2	szt.	2,00	
		NS-27	1*2	szt.	2,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		NS-29	1*2	szt.	2,00	
		NS-30	1*2	szt.	2,00	
		NS-31	1*2	szt.	2,00	
		NS-32	1*2	szt.	2,00	
		NS-33	1*2	szt.	2,00	
		NS-34	1*2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
117	ST-2 d.1. 1.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19	m <sup>3</sup>		
		NS-0	1,90*0,64*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,30	
		NS-1	2,15*0,46*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,25	
		NS-2	2,15*0,46*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,25	
		NS-20	2,15*0,46*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,25	
		NS-3	1,80*0,37*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,17	
		NS-4	1,80*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-10	1,80*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-5	2,17*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-6	2,17*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-7	1,80*0,72*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,32	
		NS-8	1,95*0,40*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,20	
		NS-9	2,15*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-12	2,15*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-15	2,15*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-17	2,15*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,33	
		NS-11	1,70*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,26	
		NS-19	1,70*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,26	
		NS-13	2,60*0,61*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,40	
		NS-14	2,60*0,63*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,41	
		NS-16	2,00*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,31	
		NS-24	2,00*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,31	
		NS-18	1,90*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,29	
		NS-25	2,35*0,58*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,34	
		NS-26	1,70*0,56*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,24	
		NS-27	1,70*0,43*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,18	
		NS-29	1,70*0,62*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,26	
		NS-30	2,30*0,47*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-31	2,30*0,47*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-32	2,30*0,47*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-33	2,30*0,47*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,27	
		NS-34	2,45*0,60*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,97</b>
118	ST-2 d.1. 1.2	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - IPE-140  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19	m		
		NS-0	1,70*5*1	m	8,50	
		NS-3	1,60*2*1	m	3,20	
		NS-4	1,60*5*1	m	8,00	
		NS-10	1,60*5*1	m	8,00	
		NS-7	1,60*6*1	m	9,60	
		NS-8	1,75*2*1	m	3,50	
		NS-11	1,50*5*1	m	7,50	
		NS-19	1,50*5*1	m	7,50	
		NS-16	1,80*5*1	m	9,00	
		NS-24	1,80*5*1	m	9,00	
		NS-18	1,70*5*1	m	8,50	
		NS-26	1,50*4*1	m	6,00	
		NS-27	1,50*3*1	m	4,50	
		NS-29	1,50*5*1	m	7,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,30</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	ST-2	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - IPE-160  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19	m		
		NS-1	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-2	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-20	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-5	1,97*5*1	m	9,85	
		NS-6	1,97*5*1	m	9,85	
		NS-9	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-12	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-15	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-17	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-13	2,40*5*1	m	12,00	
		NS-14	2,40*5*1	m	12,00	
		NS-25	2,15*4*1	m	8,60	
		NS-30	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-31	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-32	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-33	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-34	2,25*5*1	m	11,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,30</b>
120	ST-2	KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra - elementy złączne nadproży  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19	kg		
		NS-0	(1,8+1,20+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,20	
		NS-1	(0,2+0,3+0,65+0,33+0,11)*1	kg	1,59	
		NS-2	(0,2+0,3+0,65+0,33+0,11)*1	kg	1,59	
		NS-20	(0,2+0,3+0,65+0,33+0,11)*1	kg	1,59	
		NS-3	(1,6+2,0+0,3+0,1)*1	kg	4,00	
		NS-4	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-10	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-5	(2,3+1,3+4,8+0,3+0,1)*1	kg	8,80	
		NS-6	(2,3+1,3+4,8+0,3+0,1)*1	kg	8,80	
		NS-7	(2,4+1,0+4,4+0,3+0,1)*1	kg	8,20	
		NS-8	(1,6+2,2+0,3+0,1)*1	kg	4,20	
		NS-9	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-12	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-15	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-17	(1,8+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,00	
		NS-11	(1,4+0,8+2,9+0,2+0,1)*1	kg	5,40	
		NS-19	(1,4+0,8+2,9+0,2+0,1)*1	kg	5,40	
		NS-13	(2,3+1,3+4,8+0,3+0,1)*1	kg	8,80	
		NS-14	(2,3+1,3+4,8+0,3+0,1)*1	kg	8,80	
		NS-16	(2,4+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,60	
		NS-24	(2,4+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,60	
		NS-18	(2,4+1,0+3,8+0,3+0,1)*1	kg	7,60	
		NS-25	(2,0+1,50+4,30+0,30+0,10)*1	kg	8,20	
		NS-26	(1,20+0,90+2,40+0,20+0,10)*1	kg	4,80	
		NS-27	(0,60+0,60+1,80+0,20+0,10)*1	kg	3,30	
		NS-29	(2,30+1,50+4,80+0,30+0,10)*1	kg	9,00	
		NS-30	(1,50+1,00+3,50+0,30+0,10)*1	kg	6,40	
		NS-31	(1,50+1,00+3,50+0,30+0,10)*1	kg	6,40	
		NS-32	(1,50+1,00+3,50+0,30+0,10)*1	kg	6,40	
		NS-33	(1,50+1,00+3,50+0,30+0,10)*1	kg	6,40	
		NS-34	(2,30+1,30+4,50+0,30+0,10)*1	kg	8,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>198,57</b>
121	ST-2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Rys. K-08, K-10 Rys. A-16, A-19			
		NS-0	1,70*5*1	m	8,50	
		NS-3	1,60*2*1	m	3,20	
		NS-4	1,60*5*1	m	8,00	
		NS-10	1,60*5*1	m	8,00	
		NS-7	1,60*6*1	m	9,60	
		NS-8	1,75*2*1	m	3,50	
		NS-11	1,50*5*1	m	7,50	
		NS-19	1,50*5*1	m	7,50	
		NS-16	1,80*5*1	m	9,00	
		NS-24	1,80*5*1	m	9,00	
		NS-18	1,70*5*1	m	8,50	
		NS-26	1,50*4*1	m	6,00	
		NS-27	1,50*3*1	m	4,50	
		NS-29	1,50*5*1	m	7,50	
		NS-1	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-2	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-20	1,95*3*1	m	5,85	
		NS-5	1,97*5*1	m	9,85	
		NS-6	1,97*5*1	m	9,85	
		NS-9	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-12	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-15	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-17	1,95*5*1	m	9,75	
		NS-13	2,40*5*1	m	12,00	
		NS-14	2,40*5*1	m	12,00	
		NS-25	2,15*4*1	m	8,60	
		NS-30	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-31	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-32	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-33	2,10*3*1	m	6,30	
		NS-34	2,25*5*1	m	11,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>245,60</b>
122	ST-2 d.1. 1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Oznaczenia wg Inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-04, A-06 Rys. A-16, A-19 Wykucie otworów dla drzwi Piętro II Pom. 2/01 (2,15*1,60)*0,62*2 Pom. 2/02 (0,90*0,70)*0,45 Piętro I Pom. 1/07 (2,40*(0,09+0,30))*0,47*2 Pom. 1/11 (2,35*1,00)*0,60+(2,50*0,97)*0,63+(2,50*1,00)*0,61 Pom. 1/13 (2,50*1,45)*0,62+(2,50*1,45)*0,62 Pom. 1/15 (2,50*0,89)*0,62+(2,65*1,20)*0,61 Pom. 1/22 (1,33*1,90)*0,62 Pom. 1/23 (1,00*2,45)*0,65+(1,00*2,30)*0,62 Parter Pom. 0/01 (2,45*1,35)*0,47*2 Pom. 0/10 (2,45*0,28)*0,40 Pom. 0/11 (2,30*0,56)*0,61 Pom. 0/12 (2,45*(0,30+0,10))*0,47*2 Pom. 0/16 (2,40*(0,37+0,24))*0,61 Pom. 0/24 (2,30*0,35)*0,32 Pom. 0/25 (2,65*1,10)*0,37+(2,65*1,10)*0,62+(2,65*1,78)*0,58 Piwnice Pom. -1/04 (2,45*(0,20+0,19))*0,30 Pom. -1/08 (2,45*1,20)*0,69	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>36,48</b>
123	ST-2 d.1. 1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  poz.122	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>36,48</b>





Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.129	m <sup>3</sup>	1,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,01</b>
<b>1.2</b>	<b>45454000-4</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>45212300-9</b>		<b>Klatka schodowa w osiach 11-12/E-J</b>			
131	ST-2	KNR 4-01 0209-03 analiza indywidualna	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m <sup>2</sup> - 0.10 m <sup>2</sup> w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rozbiórka stropu dla obsadzenia belek Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16	m <sup>2</sup>		
d.1.		Belka B-1	0,30*0,30*2	m <sup>2</sup>	0,18	
2.1		Belka B-2	0,30*0,30*2	m <sup>2</sup>	0,18	
		Belka B-3	0,30*0,30*1	m <sup>2</sup>	0,09	
		Belka B-4	0,30*0,30*1	m <sup>2</sup>	0,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,54</b>
132	ST-2	KNR 7-28 0102-02 analogia	Dobetonowanie fundamentów  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Poduszki betonowe dla oparcia belek Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16	m <sup>3</sup>		
d.1.		Belka B-1	0,25*0,30*0,10*2	m <sup>3</sup>	0,02	
2.1		Belka B-2	0,35*0,30*0,10*2	m <sup>3</sup>	0,02	
		Belka B-3	0,25*0,30*0,10*1	m <sup>3</sup>	0,01	
		Belka B-4	0,25*0,30*0,10*1	m <sup>3</sup>	0,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,06</b>
133	ST-2	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16	t		
d.1.		Belka B-1	441,0*1,02*1,025*2*0,001	t	0,922	
2.1		Belka B-2	387,3*1,02*1,025*2*0,001	t	0,810	
		Belka B-3	81,0*1,02*1,025*1*0,001	t	0,085	
		Belka B-4	75,4*1,02*1,025*1*0,001	t	0,079	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,896</b>
134	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej klatki schodowej  poz.133	t		
d.1.				t	1,90	
2.1					<b>RAZEM</b>	<b>1,90</b>
135	ST-2	KNR 0-20 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem) Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19	m <sup>3</sup>		
d.1.		Słup S-1	0,20*0,20*0,95*2	m <sup>3</sup>	0,08	
2.1		Słup S-2	0,20*0,20*1,60*2	m <sup>3</sup>	0,13	
		Słup S-3	0,20*0,20*1,40*2	m <sup>3</sup>	0,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,32</b>
136	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i osadzenie łożyska elastomerowego 200x200x20 mm oparcia biegu schodowego  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW	zst.		
d.1.						
2.1						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przekrój 1-1	Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 2	zst.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
137	ST-2 d.1. 2.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06  Przekrój 1-1 Przekrój 2-2 Przekrój 3-3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie betonu  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 2,14+2,04*1,28 8,24*1,37 4,24*1,37*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,75 11,29 11,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,66</b>
138	ST-2 d.1. 2.1	KNR 0-20 0267-01  Przekrój 1-1 Przekrój 2-2 Przekrój 3-3	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Balustrada żelbetowa Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 1,39*2 1,75+2,03 1,60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,78 3,78 3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,76</b>
139	ST-2 d.1. 2.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 2 poz.138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,76</b>
140	ST-2 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02  Schody	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 164,4*0,001	t  t t	  0,164	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,164</b>
141	ST-2 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02  Schody Schody	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 6,7*0,001 414,5*0,001	t  t t	  0,007 0,414	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,421</b>
142	ST-2 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02  Schody	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 105,80*0,001	t  t	  0,106	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,106</b>
143	ST-2 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Schody	Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 54,8*0,001	t	0,055	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,055</b>
<b>1.2.</b>	<b>2</b>	<b>45212300-9</b>	<b>Konstrukcja pomieszczenia obsługi kina w osiach 11-12/E-J</b>			
144	ST-2 d.1. 2.2	KNR 4-01 0209-03 analiza indywidualna	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rozbiórka stropu dla obsadzenia belek Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-15, K-17, K-18 0,30*0,30*2*2	m <sup>2</sup>		
		Belka B-6		m <sup>2</sup>	0,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,36</b>
145	ST-2 d.1. 2.2	KNR 7-28 0102-02 analogia	Dobetonowanie fundamentów  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rozbiórka stropu dla obsadzenia belek Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-15, K-17, K-18 0,28*0,30*0,10*2*2	m <sup>3</sup>		
		Belka B-6		m <sup>3</sup>	0,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,03</b>
146	ST-2 d.1. 2.2	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16	t		
		Belka B-6	466,8*1,02*1,025*2*0,001	t	0,976	
		Belka B-7	173,7*1,02*1,025*1*0,001	t	0,182	
		Belka B-8	1045,9*1,02*1,025*1*0,001	t	1,093	
		Element E-1	37,7*1,02*1,025*2*0,001	t	0,079	
		Element E-2	40,7*1,02*1,025*2*0,001	t	0,085	
		Element E-3	8,5*1,02*1,025*2*0,001	t	0,018	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,433</b>
147	ST-2 d.1. 2.2	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej klatki schodowej  poz.146	t		
				t	2,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,43</b>
148	ST-2 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16	m <sup>3</sup>		
		Belka B-6	0,22*0,46*6,02*2	m <sup>3</sup>	1,22	
		Belka B-7	0,30*0,264*5,45*1	m <sup>3</sup>	0,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,65</b>
149	ST-2 d.1. 2.2	KNR 0-20 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem) Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Słup S-4	Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 0,25*0,25*2,18*2	m <sup>3</sup>	0,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,27</b>
150	ST-2 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 3,2*0,001*2	t	0,006	
		Słup S-4		t		
					<b>RAZEM</b>	<b>0,006</b>
151	ST-2 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 13,6*0,001*2	t	0,027	
		Słup S-4		t		
					<b>RAZEM</b>	<b>0,027</b>
152	ST-2 d.1. 2.2	KNR 2-03 0209-06	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 10.0 kg  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 2	szt.	2,00	
		Słup S-4		szt.		
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
153	ST-2 d.1. 2.2	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych systemowych; wiercenie otworu o śr. 14 mm i gł. 150 mm w betonie  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 4*2	szt.	8	
		Słup S-4		szt.		
					<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
154	ST-2 d.1. 2.2	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-11, A-18 Rys. K-14, K-16 0,25*0,55*8,74*1	m <sup>3</sup>	1,20	
		Belka B-8		m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
155	ST-2 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 30,0*0,001	t	0,030	
		Belki		t		
					<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 115,4*0,001	t          t	          0,115	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,115</b>
157 d.1. 2.2	ST-2	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 5,46	m       m  m	          5,46  4,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,58</b>
158 d.1. 2.2	ST-2	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 2,39*5,46 2,80*8,74	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          13,05  24,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,52</b>
159 d.1. 2.2	ST-2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 2 poz.158	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	    37,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,52</b>
160 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 Wieniec W-1 0,25*0,25*(2,54+2,54) Wieniec W-2 0,25*0,30*(2,54+8,74+2,54) Wieniec W-3 0,30*0,30*8,74	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	          0,32  1,04  0,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,15</b>
161 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 19,8*0,001	t          t	          0,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,02</b>
162 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Stropy, wieńce	Rys. K-13, K-19 54,0*0,001	t	0,054	
		Stropy, wieńce	136,9*0,001	t	0,137	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,191</b>
163 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19	t		
		Stropy, wieńce	34,10*0,001	t	0,034	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,034</b>
164 d.1. 2.2	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19	t		
		Stropy, wieńce	173,7*0,001	t	0,174	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,174</b>
<b>1.2. 3</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Ściany murowane konstrukcyjne</b>			
165 d.1. 2.3	ST-2	KNR 0-27 0163-01 analiza indywidualna	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-3, A-7, A-17, A-18, A-19	m <sup>2</sup>		
		Ściana oś 10/H-D	2,40*3,60	m <sup>2</sup>	8,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,64</b>
166 d.1. 2.3	ST-2	KNR 0-27 0164-01 analiza indywidualna	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych akustycznych - system "z kieszenią"  Oznaczenia wg PBW (SZ-5)  Rys. A-3, A-7, A-17, A-18, A-19	m <sup>2</sup>		
		Ściana oś 9/K-D	I piętro 10,92*2,18	m <sup>2</sup>	23,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,81</b>
167 d.1. 2.3	ST-2	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)  Oznaczenia wg PBW (SZ-4)  Rys. A-3, A-7, A-17, A-18, A-19	m <sup>2</sup>		
		Ściana oś 11-12/J	II piętro 5,46*3,14	m <sup>2</sup>	17,14	
		Ściana oś 12/J-F	8,74*3,14+0,5*(0,18*2+1,48)*8,74-0,55*0,80*6	m <sup>2</sup>	32,84	
		Ściana oś 11-12/F	5,46*3,14	m <sup>2</sup>	17,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,12</b>
168 d.1. 2.3	ST-2	KNR 2-02 0119-04	Gzymsy z cegieł pełnych 25x50cm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia wg PBW (SZ-4) Rys. A-3, A-7,A-17, A-18, A-19 II piętro 5,86	m	5,86	
		Ściana oś 11-12/J	9,14	m	9,14	
		Ściana oś 12/J-F	5,86	m	5,86	
		Ściana oś 11-12/F				
					<b>RAZEM</b>	<b>20,86</b>
169	ST-2 d.1. 2.3	KNR 0-27 0163-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) Oznaczenia wg PBW (SZ-4) Rys. A-3, A-7,A-17, A-18, A-19 II piętro 5,00*5,80+0,5*5,00*0,74	m <sup>2</sup>	30,85	
		Ściana oś 11-12/J-G		m <sup>2</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>30,85</b>
170	ST-2 d.1. 2.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Oznaczenia wg PBW (SZ-4) Rys. A-3, A-7,A-17, A-18, A-19 II piętro 6	szt	6,00	
		Ściana oś 12/J-F		szt		
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
171	ST-2 d.1. 2.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 23,8 cm Oznaczenia wg PBW (SZ-4) Rys. A-3, A-7,A-17, A-18, A-19 II piętro 1,00*3*6	m	18,00	
		Ściana oś 12/J-F		m		
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
<b>1.2.</b>	<b>4</b>	<b>45212300-9</b>	<b>Ściany murowane działowe i osłonowe</b>			
172	ST-7 d.1. 2.4	KNR 4-01 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 Piwnica 0,72*2,30*2	m <sup>2</sup>	3,31	
		Pom. -1/01		m <sup>2</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>3,31</b>
173	ST-7 d.1. 2.4	KNR 2-02 0120-02 analiza indywidualna	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 Piwnica Pom. -1/03 Pom. -1/06 Pom. -1/06 Pom. -1/10 Pom. -1/12 Parter Pom. 0/03 Pom. 0/05 Pom. 0/05	m <sup>2</sup>		
		Pom. -1/03	0,95*3,00	m <sup>2</sup>	2,85	
		Pom. -1/06	0,75*2,30	m <sup>2</sup>	1,72	
		Pom. -1/06	(1,50+1,52)*3,00-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	6,96	
		Pom. -1/10	(2,68+0,76+0,72+0,17*2)*3,00-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	11,40	
		Pom. -1/12	1,36*3,00-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	1,98	
		Pom. 0/03	(4,00+0,22*3)*3,00-1,57*2,10-1,20*2,10	m <sup>2</sup>	8,16	
		Pom. 0/05	(2,46+4,03)*3,78-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	22,43	
		Pom. 0/05	(2,22+4,03)*3,78-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	21,52	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0/10	(0,27+0,77)*3,78	m <sup>2</sup>	3,93	
		Pom. 0/15, 0/16	3,19*3,78	m <sup>2</sup>	12,06	
		Pom. 0/18	(0,21+1,24)*3,78	m <sup>2</sup>	5,48	
		Pom. 0/27 - 0/29	(1,92+5,25+0,17)*3,95-1,10*2,10-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	24,58	
		Pom. 0/32	1,45*3,95-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	3,63	
		Pom. 1/12	I piętro (1,57+1,57)*3,22-1,00*2,10	m <sup>2</sup>	8,01	
		Pom. inspi-cjenta	(2,43+3,00+1,06)*3,22-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	16,70	
		Pom. 1/15	(1,02+0,30*2)*3,22	m <sup>2</sup>	5,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>156,63</b>
174	ST-7 d.1. 2.4	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 I piętro	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1/20	5,49*0,5*(2,32+3,30)	m <sup>2</sup>	15,43	
		Pom. 1/20	5,49*0,5*(2,32+3,30)+(0,55+0,47+3,34)*3,20	m <sup>2</sup>	29,38	
		Pom. 1/20	II piętro 2,40*2,99*2-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	10,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,96</b>
175	ST-7 d.1. 2.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 Piwnica	szt		
		Pom. -1/06	1	szt	1,00	
		Pom. -1/10	1	szt	1,00	
		Pom. -1/12	1	szt	1,00	
		Pom. 0/03	Parter 1+1	szt	2,00	
		Pom. 0/05	1	szt	1,00	
		Pom. 0/05	1	szt	1,00	
		Pom. 0/27 - 0/29	1+1	szt	2,00	
		Pom. 0/32	1	szt	1,00	
		Pom. 1/12	I piętro 1	szt	1,00	
		Pom. inspi-cjenta	2	szt	2,00	
		Pom. 1/20	II piętro 2	szt	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
176	ST-7 d.1. 2.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 Piwnica	m		
		Pom. -1/06	1,50	m	1,50	
		Pom. -1/10	1,50	m	1,50	
		Pom. -1/12	1,50	m	1,50	
		Pom. 0/03	Parter 2,10+1,50	m	3,60	
		Pom. 0/05	1,50	m	1,50	
		Pom. 0/05	150	m	150,00	
		Pom. 0/27 - 0/29	1,50+1,50	m	3,00	
		Pom. 0/32	1,50	m	1,50	
		Pom. 1/12	I piętro 1,50	m	1,50	
		Pom. inspi-cjenta	1,50	m	1,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>167,10</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.1. 2.4	ST-7	KNR 2-02 0126-05  Pom. 1/20	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 11,5 cm  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-3, A-7, A-16 - A-19 II piętro 1,25*2	m   m	   2,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
<b>1.2. 5</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Belki stropu zaplecza scenicznego (belki nośne sztankietów)</b>			
178 d.1. 2.5	ST-2	KNR AT-05 1658-02	Rusztowania stojakowe sufitowe o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 6 m  3,95*8,90+2,51*10,92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,56</b>
179 d.1. 2.5	ST-2	KNR 4-01 0208-02 analogia  Belka B-9 oś 3 Belka Poz. 7a oś 4 Belka Poz. 7a oś 5	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-20 Rys. A-4, A-7, A-9, A-19 Wykucie gniazd dla poduszek belek	szt.   szt. szt. szt.	   4,00 2,00 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
180 d.1. 2.5	ST-2	KNR 4-01 0208-04 analiza indywidualna  Belka B-9 oś 4	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-20 Rys. A-4, A-7, A-9, A-19 Wykucie otworów dla poduszek belek	szt.   szt.	   4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
181 d.1. 2.5	ST-2	KNR 4-01 0206-04 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki belek  poz.179 poz.180	szt.  szt. szt.	  8,00 4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
182 d.1. 2.5	ST-2	KNR 4-01 0317-05 analiza indywidualna  Belka B-9 Belka Poz. 7a	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-20 Rys. A-4, A-7, A-9, A-19 7,24*4 (2,52+0,20*2)*2	m   m m	   28,96 5,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,80</b>
183 d.1. 2.5	ST-2	KNR 4-01 0206-04 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm  Obetonowanie belek w otworach	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.181	szt.	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
184	ST-2 d.1. 2.5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:179,180,181,182,183)			
<b>1.2.</b>	<b>6</b>	<b>45212300-9</b>	<b>Wymiany dla klap dymowych</b>			
185	ST-2 d.1. 2.6	KNR AT-05 1658-01	Rusztowania stojakowe sufitowe "ROTAX" o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 4 m  3,95*8,90+2,51*10,92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,56</b>
186	ST-2 d.1. 2.6	KNR 4-01 0208-02 analogia  Wymian W-1 Wymian W-3	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-22 Rys. A-4, A-11, A-18, A-19 Wykucie gniazd dla poduszek belek 2*2 2*4	szt.    szt. szt.	    4,00 8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
187	ST-2 d.1. 2.6	KNR 4-01 0206-04 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki belek  poz.186	szt.  szt.	  12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
188	ST-2 d.1. 2.6	KNR 4-01 0317-05 analiza indywidualna  Wymian W-1 Wymian W-2	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-22 Rys. A-4, A-11, A-18, A-19 Wykucie gniazd dla poduszek belek 3,05*2 1,42*2	m    m m	    6,10 2,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,94</b>
189	ST-2 d.1. 2.6	KNR 4-01 0317-05 analiza indywidualna  Wymian W-3 Wymian W-4	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych  Oznaczenia wg Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-22 Rys. A-4, A-11, A-18, A-19 Wykucie gniazd dla poduszek belek 5,66*4 1,54*4	m    m m	    22,64 6,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,80</b>
190	ST-2 d.1. 2.6	KNR 4-01 0206-04 analiza indywidualna	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm  Obetonowanie belek w otworach poz.187	szt.  szt.	  12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
191	ST-2 d.1. 2.6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:186,187,188,189,190)			
<b>1.2.</b>	<b>7</b>	<b>45212300-9</b>	<b>Konstrukcja szybu dźwigu</b>			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 $(3,12*2+1,75*2)*0,5*(10,57+10,73)$ Potrącenia $-(2,25*1,25+2,20*1,25*4+2,58*1,82+1,68*1,82)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103,73 -21,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,16</b>
200 d.1. 2.7	ST-2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 5 poz.199	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,16</b>
201 d.1. 2.7	ST-2	KNR 2-04 1803-08 analiza indywidualna	Silosy i wieże operacyjne żelbet.elewatorów -betonowanie - deskowanie otworów w ścianach  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 $(2,25*2+1,25*2)+(2,20*2+1,25*2)*4+(2,58*2+1,82*2)+(1,68*2+1,82*2)$	m   m	   50,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,40</b>
202 d.1. 2.7	ST-2	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m <sup>2</sup> w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 3,12*2,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
203 d.1. 2.7	ST-2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 2 poz.202	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,43</b>
204 d.1. 2.7	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 419,20*0,001 52,90*0,001	t   t t	   0,419 0,053	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,472</b>
205 d.1. 2.7	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 1277,30*0,001	t   t	  1,277	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,277</b>
206 d.1. 2.7	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 7,1*0,001	t   t	  0,007	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,007</b>
207 d.1. 2.7	ST-2	KNR 2-02 1602-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Poziom 0,00	Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 2,82*1,75	m <sup>2</sup>	4,94	
		Poziom + 4,05	2,82*1,75	m <sup>2</sup>	4,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,88</b>
208 d.1. 2.7	ST-2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 (3,12+0,10*2)*(2,25+0,10*2)	m <sup>2</sup>	8,13	
		Poziom piwnic			<b>RAZEM</b>	<b>8,13</b>
209 d.1. 2.7	ST-2	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej - gruntowanie ręcznie  Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 (3,12*2+2,25*2)*0,30+3,12*0,20+(3,12*2+2,05*2)*3,03-2,25*1,25	m <sup>2</sup>	32,36	
		Poziom piwnic			<b>RAZEM</b>	<b>32,36</b>
210 d.1. 2.7	ST-2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą systemową  poz.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,36</b>
211 d.1. 2.7	ST-2	KNR 4-01 0106-03 analiza indywidualna	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów- podbudowa fundamentu z gruntu zagęszczalnego (w pozycji uwzględniono dostawę pospółki do zasypki)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 poz.192  Potrącenia -poz.197 -poz.198 -3,12*2,05*3,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38,65  -0,81 -2,11 -19,38	
		Fundament Szyb			<b>RAZEM</b>	<b>16,35</b>
<b>1.2. 8</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Strop pod widownią sali kinowo-teatralnej</b>			
212 d.1. 2.8	ST-2	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż prętów kotew chemicznych systemowych; wiercenie otworu o śr. 20 mm i gł. 310 mm w betonie  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19	szt.		
		Słup S-1 Słup S-2 Słup S-3 Słup S-4	4 4 4 4	szt. szt. szt. szt.	4 4 4 4	
					<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
213 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) Oznaczenia wg PW Konstrukcji	m <sup>3</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.1. 2.8	ST-2	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych systemowych; wiercenie otworu o śr. 14 mm i gł. 210 mm w betonie  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 6*2	szt.      szt.	      12	
					<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
220 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 0,30*(0,30-0,12)*10,76*4  0,25*0,15*10,76	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	      2,32  0,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,72</b>
221 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 (13,26+15,65)*10,76	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      311,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>311,07</b>
222 d.1. 2.8	ST-2	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 2 poz.221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  311,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>311,07</b>
223 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 280,1*0,001	t      t	      0,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,28</b>
224 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 981,4*0,001	t      t	      0,981	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,981</b>
225 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Strop	Rys. K-13, K-19 45,5*0,001	t	0,046	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,046</b>
226 d.1. 2.8	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 16 mm i większej  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-18 Rys. K-13, K-19 64,6*0,001	t	0,065	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,065</b>
<b>1.2.</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Schody wewnętrzne w osiach 4-5/D-C</b>			
227 d.1. 2.9	ST-2	KNR 2-01 0236-01 analiza indywidualna	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne Parter (1,50+0,60)*1,57*0,30	m <sup>3</sup>	0,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,99</b>
228 d.1. 2.9	ST-2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne Parter 1,57*0,90	m <sup>2</sup>	1,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,41</b>
229 d.1. 2.9	ST-2	KNR 2-02 1101-07 analiza indywidualna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne Parter 0,5*1,20*(0,15*5)*1,57	m <sup>3</sup>	0,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,71</b>
230 d.1. 2.9	ST-2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne Parter 1,57*(0,20+0,10*2)+1,12*1,57*0,10	m <sup>3</sup>	0,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,80</b>
231 d.1. 2.9	ST-2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.228	m <sup>2</sup>	1,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,41</b>
232 d.1. 2.9	ST-2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne Parter 1,50*1,57*0,15	m <sup>3</sup>	0,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,35</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.1. 2.9	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PBW  Schody wewnętrzne (wskaźnik zbrojenia 150,00 kg/m <sup>3</sup> ) Parter poz.232*150,00*0,001	t          t	          0,052	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,052</b>
<b>1.2. 10</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Fundamenty schodów zewnętrznych</b>			
234 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-01 0236-01 analiza indywidualna       Elew. pd. Elew. wsch.	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter (2,60*2+10,17)*(0,20+0,10*2)*0,30 (2,75*2+4,25)*(0,20+0,10*2)*0,30 (6,60+0,10*2)+(0,70+0,10*2)*0,30	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	          1,84 1,17 7,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,08</b>
235 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-02 1101-01       Elew. pd. Elew. wsch. Przekrój 3-3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter (2,60*2+10,17)*(0,20+0,10*2)*0,10 (2,75*2+4,25)*(0,20+0,10*2)*0,10 (6,60+0,10*2)+(0,70+0,10*2)*0,10	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	          0,61 0,39 6,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,89</b>
236 d.1. 2.10	ST-2	KNR 0-20 0267-01       Elew. pd. Elew. wsch.	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter (2,70*2+9,97)*0,95 (2,85*2+4,05)*0,95	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          14,60 9,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,86</b>
237 d.1. 2.10	ST-2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 poz.236	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          23,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,86</b>
238 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-02 1101-07       Elew. pd. Elew. wsch.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter 2,70*9,97*0,95+6,37*1,10*0,62+0,5*(2,70*2+9,97)*1,58*0,62 2,85*4,05*0,95+1,60*1,14*0,45+0,5*(2,85*2+4,05)*1,25*0,45	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	          37,45 14,53	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>51,98</b>
239 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter Elew. pd. Elew. wsch.	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	       3,28 1,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,47</b>
240 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter Elew. pd. Elew. wsch. Przekrój 3-3	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	       5,95 2,81 3,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,14</b>
241 d.1. 2.10	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-01, K-02 Rys. A-17 Parter Elew. pd. Elew. wsch. Przekrój 3-3	t      t t t	       1,530 0,667 0,171	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,368</b>
<b>1.2. 11</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Pochylnia dla niepełnosprawnych</b>			
242 d.1. 2.11	ST-2	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 Fundament F-1 Fundament F-2 Fundament F-3	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	       12,08 8,10 4,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,23</b>
243 d.1. 2.11	ST-2	KNR 4-01 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Schody zewnętrzne Rys. K-03, K-07 Rys. A-17	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Fundament F-1	$[(0,10+1,50+0,70)*2+(0,70+3,175+0,20+0,70)]*(1,00+0,10)$	m <sup>2</sup>	10,31	
		Fundament F-2	$[(0,10+1,50+0,70)*2+(0,70+0,20+0,70)]*(1,00+0,10)*2$	m <sup>2</sup>	13,64	
		Fundament F-3	$[(0,10+1,50+0,70)*2+(0,70+0,20+0,70)]*(1,00+0,10)$	m <sup>2</sup>	6,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,77</b>
244	ST-2 d.1. 2.11	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.242	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,23</b>
245	ST-2 d.1. 2.11	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska poz.244	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,23</b>
246	ST-2 d.1. 2.11	KNR 2-01 0236-01 analiza indywidualna	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-03, K-07 Rys. A-17	m <sup>3</sup>		
		Fundament F-1	$[(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)+(0,10+3,175)*(0,20+0,10*2)*2]*0,30$	m <sup>3</sup>	0,99	
		Fundament F-2	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)*0,30*2$	m <sup>3</sup>	0,41	
		Fundament F-3	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)*0,30$	m <sup>3</sup>	0,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
247	ST-2 d.1. 2.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-03, K-07 Rys. A-17	m <sup>3</sup>		
		Fundament F-1	$[(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)+(0,10+3,175)*(0,20+0,10*2)*2]*0,10$	m <sup>3</sup>	0,33	
		Fundament F-2	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)*0,10*2$	m <sup>3</sup>	0,14	
		Fundament F-3	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)*0,10$	m <sup>3</sup>	0,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,54</b>
248	ST-2 d.1. 2.11	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)  Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW  Rys. K-03, K-07 Rys. A-17	m <sup>2</sup>		
		Fundament F-1	$3,175*0,90*2+0,5*(0,17+0,33)*3,175*2+1,50*1,00$	m <sup>2</sup>	8,80	
		Fundament F-2	$1,50*1,26*2$	m <sup>2</sup>	3,78	
		Fundament F-3	$1,50*1,45$	m <sup>2</sup>	2,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,76</b>
249	ST-2 d.1. 2.11	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 5 Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Fundament F-1	Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 $0,5*(0,17+0,33)*3,175*2$	m <sup>2</sup>	1,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,59</b>
250 d.1. 2.11	ST-2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		
		Fundament F-1	Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 $3,175*0,90*2+1,50*1,00$	m <sup>2</sup>	7,22	
		Fundament F-2	$1,50*1,26*2$	m <sup>2</sup>	3,78	
		Fundament F-3	$1,50*1,45$	m <sup>2</sup>	2,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,18</b>
251 d.1. 2.11	ST-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		Fundament F-1	Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 $233,8*0,001$	t	0,234	
		Fundament F-2	$39,7*0,001*2$	t	0,079	
		Fundament F-3	$44,4*0,001$	t	0,044	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,357</b>
252 d.1. 2.11	ST-3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		Fundament F-1	Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 $(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)+(0,10+3,175)*(0,20+0,10*2)*2$	m <sup>2</sup>	3,30	
		Fundament F-2	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)*2$	m <sup>2</sup>	1,36	
		Fundament F-3	$(0,10+1,50+0,10)*(0,20+0,10*2)$	m <sup>2</sup>	0,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,34</b>
253 d.1. 2.11	ST-3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
		Fundament F-1	Oznaczenia wg PW Konstrukcji Oznaczenia wg PBW Rys. K-03, K-07 Rys. A-17 $(3,175*0,90+0,20*0,90)*2*2$	m <sup>2</sup>	12,15	
		Fundament F-2	$(1,50+0,20)*2*0,90*2$	m <sup>2</sup>	6,12	
		Fundament F-3	$(1,50+0,20)*2*0,90$	m <sup>2</sup>	3,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,33</b>
254 d.1. 2.11	ST-3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą systemową	m <sup>2</sup>		
			poz.253	m <sup>2</sup>	21,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,33</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pochylnia - balustrady	Rys. A-17 24	szt.	24	
					<b>RAZEM</b>	<b>24</b>
261	ST-2 d.1. 2.11	analiza indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej balustrad pochylni dla niepełnosprawnych  poz.259	t  t	  0,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,35</b>
<b>1.2.</b>	<b>12</b>	<b>45212300-9</b>	<b>Kanały instalacyjne w posadzce</b>			
262	ST-2 d.1. 2.12	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 (0,20+0,50+0,60)*0,65*(26,00+0,60)	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   22,48	
		Kanał w osi 4-12/L	(0,60+0,50+0,60)*0,65*(12,96+0,60)	m <sup>3</sup>	14,98	
		Kanał w osi 12/L-E	(0,50+0,60)*0,65*(20,79+0,60)	m <sup>3</sup>	15,29	
		Kanał w osi 4-11/B				
					<b>RAZEM</b>	<b>52,75</b>
263	ST-2 d.1. 2.12	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III  poz.262	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  52,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,75</b>
264	ST-2 d.1. 2.12	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska  poz.263	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  52,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,75</b>
265	ST-2 d.1. 2.12	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - wyrównanie naprężeń w podłożu  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 (0,20+0,50+0,30)*0,30*(26,00+0,30)	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   7,89	
		Kanał w osi 4-12/L	(0,30+0,50+0,30)*0,30*(12,96+0,30)	m <sup>3</sup>	4,38	
		Kanał w osi 12/L-E	(0,50+0,30)*0,35*(20,79+0,30)	m <sup>3</sup>	5,91	
		Kanał w osi 4-11/B				
					<b>RAZEM</b>	<b>18,18</b>
266	ST-2 d.1. 2.12	KNR AT-17 0106-03 analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 0,50*4*0,66	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,32	
		Kanał w osi 4/L	0,50*4*0,69	m <sup>2</sup>	1,38	
		Kanał w osi 4/B				
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
267	ST-2 d.1. 2.12	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 0,50*0,50*0,66	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,16	
		Kanał w osi 4/L	0,50*0,50*0,69	m <sup>3</sup>	0,17	
		Kanał w osi 4/B				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
268	ST-2 d.1. 2.12	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km  poz.267	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
269	ST-2 d.1. 2.12	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska  poz.268	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
270	ST-2 d.1. 2.12	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913  Kanal w osi 4-12/L Kanal w osi 12/L-E Kanal w osi 4-11/B	Podklady betonowe na podlozu gruntowym Zastosowano pompe do betonu na samochodzie.  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 (0,10+0,50+0,10)*0,10*(26,00+0,60) (0,10+0,50+0,10)*0,15*(12,96+0,60) (0,50+0,10)*0,15*(20,79+0,60)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,86 1,42 1,93	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,21</b>
271	ST-2 d.1. 2.12	KNR 2-02 2203-04 analiza indywidualna  Kanal w osi 4-12/L Kanal w osi 12/L-E Kanal w osi 4-11/B	Kanaly rewizyjne z elementow prefabrykowanych do obnizonego obejscia  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 26 13 21	elem.  elem. elem. elem.	  26,00 13,00 21,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,00</b>
272	ST-2 d.1. 2.12	KNR 4-01 0106-03 analiza indywidualna	Wykopy nieumocnione o scianach pionowych wykonywane wewnatrz budynku - zasypianie ziemi z ukopow- podbudowa fundamentu z gruntu zagesczczalnego (w pozycji uwzględniono dostawe pospółki do zasypki)  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 poz.262  Potracenia -poz.270 -26,00*0,50*0,50 -12,96*0,50*0,50 -20,79*0,50*0,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  52,75  -5,21 -6,50 -3,24 -5,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,60</b>
273	ST-2 d.1. 2.12	KNR 2-01 0236-03	Zagesczczenie nasypow zagesczczarkami; grunty sypkie kat. I-III  poz.272	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,60</b>
<b>1.3</b>		<b>45261000-4</b>	<b>DACH</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>45422000-1</b>	<b>Dach-konstrukcja</b>			
<b>1.3.1.1</b>		<b>45261100-5</b>	<b>Dach nadbudowy (w osiach 11-12/J-F)</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa 0,232	m <sup>3</sup> drew.       m <sup>3</sup> drew.	         0,232	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,232</b>
275 d.1. 3.1. 1	ST-2	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych systemowych; wiercenie otworu o śr. 20 mm i gł. 300 mm w betonie  Oznaczenia wg PBW Mocowanie podwalin do konstrukcji budynku  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa (5,90/1,40+1)*2	szt.       szt.	         10	
					<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
276 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa 0,544	m <sup>3</sup> drew.       m <sup>3</sup> drew.	         0,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,54</b>
277 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa 0,030	m <sup>3</sup> drew.       m <sup>3</sup> drew.	         0,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
278 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa 0,046  0,031	m <sup>3</sup> drew.       m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	         0,046  0,031	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,077</b>
279 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21	m <sup>3</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Poz. K-2	Więźba dachowa 0,750	m <sup>3</sup>	0,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,750</b>
280 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa	m <sup>3</sup>		
		Poz. K-1	0,244	m <sup>3</sup>	0,244	
		Poz. K-3	0,054	m <sup>3</sup>	0,054	
		Poz. K-4	0,046	m <sup>3</sup>	0,046	
		Poz. K-5	0,040	m <sup>3</sup>	0,040	
		Poz. K-6	0,024	m <sup>3</sup>	0,024	
		Poz. K-7	0,014	m <sup>3</sup>	0,014	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,422</b>
281 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa	m <sup>3</sup>		
		Poz. W-1	0,100	m <sup>3</sup>	0,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
282 d.1. 3.1. 1	ST-2	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7, A-20 Rys. K-21 Więźba dachowa	m <sup>3</sup>		
		Poz. Z-1	0,008	m <sup>3</sup>	0,008	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,008</b>
<b>1.3. 1.2</b>		<b>45261100-5</b>	<b>Wymiana uszkodzonych elementów więźby dachowej</b>			
283 d.1. 3.1. 2	ST-2	KNR 2-02 0404-04/05 analiza indywidualna	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 11 m - interpolacja  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-5, A-7 ODTWORZENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY W ZAKRESIE WYMIANY USZKODZONYCH ELEMENTÓW Połacie zachodnie	m <sup>2</sup>		
		Pustka nad sceną	$[0,5*4,87*6,32*2+0,5*(10,74+0,65)*4,80]*50\%$	m <sup>2</sup>	29,06	
		Zaplecze administr.	$\{0,5*(1,08+4,93)*3,90-0,88*1,05+0,5*7,71*3,46+0,5*(1,53+2,53)*3,90+0,5*(3,77+2,73)*6,33+0,5*(3,78+2,83)*6,33+0,5*(3,08+4,03)*8,02+0,5*7,95*3,62+0,5*(2,45+6,43)*4,02+[0,5*(16,85+4,59)*6,33-0,5*4,05*2,97+0,33*(0,82+2,71+2,87)*2,00*2+0,5*1,21*1,30*2+0,5*2,26*1,32]*50\%$	m <sup>2</sup>	103,82	
		Połąc pn. dolna	$0,5*(19,97+20,54)*3,04*50\%$	m <sup>2</sup>	30,79	
		Połąc pn. górna	$21,77*6,32*50\%$	m <sup>2</sup>	68,79	
		Połąc pd. dolna	$0,5*(19,57+20,13)*4,70*50\%$	m <sup>2</sup>	46,65	
		Połąc pd. górna	$21,77*6,30*50\%$	m <sup>2</sup>	68,58	
		Osie N-J/11-13	Połacie wschodnie $[0,5*7,76*3,45*2+0,5*6,78*4,00*2]*50\%$	m <sup>2</sup>	26,95	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pustka nad sceną	Rys. A-5, A-7 Połacie zachodnie $0,5*4,87*6,32*2+0,5*(10,74+0,65)*4,80$	m <sup>2</sup>	58,11	
		Zaplecze administr.	$0,5*(1,08+4,93)*3,90-0,88*1,05+0,5*7,71*3,46+0,5*(1,53+2,53)*3,90+0,5*(3,77+2,73)*6,33+0,5*(3,78+2,83)*6,33+0,5*(3,08+4,03)*8,02+0,5*7,95*3,62+0,5*(2,45+6,43)*4,02+[0,5*(16,85+4,59)*6,33-0,5*4,05*2,97+0,33*(0,82+2,71+2,87)*2,00*2+0,5*1,21*1,30*2+0,5*2,26*1,32]$	m <sup>2</sup>	207,65	
		Połąc pn. dolna	Połączenie środkowe $0,5*(19,97+20,54)*3,04$	m <sup>2</sup>	61,58	
		Połąc pn. górna	$21,77*6,32$	m <sup>2</sup>	137,59	
		Połąc pd. dolna	$0,5*(19,57+20,13)*4,70$	m <sup>2</sup>	93,30	
		Połąc pd. górna	$21,77*6,30$	m <sup>2</sup>	137,15	
		Osie N-J/11-13	Połączenie wschodnie $0,5*7,76*3,45*2+0,5*6,78*4,00*2$	m <sup>2</sup>	53,89	
		Osie J-F/11-13	$5,47*4,61*2+0,5*(1,26+0,25)*1,20*2+0,5*2,03*1,20$	m <sup>2</sup>	53,46	
		Osie F-A/11-13	$0,5*7,93*3,41*2+0,5*6,70*4,00*2$	m <sup>2</sup>	53,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>856,57</b>
290	ST-4 d.1. 3.2	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
		Elewacja zach. (oś-4)	OGNIOMURY $(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,65$	m <sup>2</sup>	8,16	
		Elewacja wsch. (oś-11)	$(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,65$	m <sup>2</sup>	8,16	
		Pustka nad sceną	OPIERZENIA Połacie zachodnie $(6,00+0,64+5,94)*0,60$	m <sup>2</sup>	7,55	
		Zaplecze administr.	$(3,89+4,89+3,82)*0,60+(3,26+1,52+1,65+3,14)*0,60$	m <sup>2</sup>	13,30	
		Połąc pn. dolna	Połączenie środkowe $(19,97+3,04*2)*0,60$	m <sup>2</sup>	15,63	
		Połąc pn. górna	$(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,60$	m <sup>2</sup>	7,54	
		Połąc pd. dolna	$(19,57+4,70*2)*0,60$	m <sup>2</sup>	17,38	
		Połąc pd. górna	$(0,60+5,68+5,68+0,60)*0,60$	m <sup>2</sup>	7,54	
		Osie N-J/11-13	Połączenie wschodnie $(3,01+1,28)*0,60$	m <sup>2</sup>	2,57	
		Osie J-F/kabina proj.	$(4,02+4,21)*0,60$	m <sup>2</sup>	4,94	
		Osie J-F/foyer	$(2,54*2+7,70)*0,60$	m <sup>2</sup>	7,67	
		Osie F-A/11-13	$(1,18+0,65)*0,60$	m <sup>2</sup>	1,10	
			OBRÓBKA LATARNI (wyrzutni dachowej) $(0,85*2+0,95*4)*0,60$	m <sup>2</sup>	3,30	
		Kominy w osi 3	OBRÓBKA czapek kominowych $(1,30+0,07*2+0,85+0,07)*0,60$	m <sup>2</sup>	1,42	
			$(1,30+0,07*2+0,85+0,07)*0,60$	m <sup>2</sup>	1,42	
		Elew. zach.	GZYMSY Gzyms ogniomuru $(6,35+6,32)*0,45$	m <sup>2</sup>	5,70	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. wsch.	(6,32+6,35)*0,45	m <sup>2</sup>	5,70	
		Elew. zach.	Gzyms +11,28	m <sup>2</sup>	5,75	
		Elew. wsch.	12,78*0,45	m <sup>2</sup>	5,75	
			Gzyms +10,44			
		Elew. wsch.	8,34*0,45	m <sup>2</sup>	3,75	
		Elew. pn.	2,84*0,35	m <sup>2</sup>	0,99	
		Elew. pd.	2,84*0,35	m <sup>2</sup>	0,99	
			Gzyms +7,78			
		Elew. zach.	(6,40+0,21+1,21+2,26+1,21+0,21+6,55)*0,65	m <sup>2</sup>	11,73	
		Elew. wsch.	(6,78+0,93+0,93+6,70)*0,65	m <sup>2</sup>	9,97	
		Elew. pn.	(3,77+1,53+7,41+0,80)*0,65+(2,12+7,76)*0,65	m <sup>2</sup>	15,20	
		Elew. pd.	(3,78+3,08+7,95+0,66)*0,65+(0,66+7,93)*0,65	m <sup>2</sup>	15,64	
			Gzyms +7,48			
		Elew. wsch.	9,71*0,45	m <sup>2</sup>	4,37	
		Elew. pn.	19,97*0,45	m <sup>2</sup>	8,99	
		Elew. pd.	19,57*0,45	m <sup>2</sup>	8,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>211,02</b>
<b>1.4</b>		<b>45400000-1</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
<b>1.4.1.1</b>		<b>45212300-9</b>	<b>Podbudowy i podkłady</b>			
291 d.1. 4.1. 1	ST-7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Podbudowy i podkłady - warstwy WP6, WP-5A - WP-5C Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08			
			Parter - wyrównanie różnic poziomów części podpiwniczonej i niepodpiwniczonej			
		Pom. 0/02	1,55*1,57*0,15*6	m <sup>3</sup>	2,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,19</b>
292 d.1. 4.1. 1	ST-7	KNR 2-02 1101-07 analiza indywidualna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Podbudowy i podkłady - warstwy WP6, WP-5A - WP-5C Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	6,14*0,30	m <sup>3</sup>	1,84	
		Pom. -1/02	3,95*0,30	m <sup>3</sup>	1,18	
		Pom. -1/03	20,11*0,30	m <sup>3</sup>	6,03	
		Pom. -1/04	24,70*0,30	m <sup>3</sup>	7,41	
		Pom. -1/05	9,24*0,30	m <sup>3</sup>	2,77	
		Pom. -1/06	9,07*0,30	m <sup>3</sup>	2,72	
		Pom. -1/07	10,41*0,30	m <sup>3</sup>	3,12	
		Pom. -1/08	30,91*0,30	m <sup>3</sup>	9,27	
		Pom. -1/09	8,43*0,30	m <sup>3</sup>	2,53	
		Pom. -1/10	9,58*0,30	m <sup>3</sup>	2,87	
		Pom. -1/11	6,92*0,30	m <sup>3</sup>	2,08	
		Pom. -1/12	3,37*0,30	m <sup>3</sup>	1,01	
			Parter			
		Pom. 0/02	72,60*0,30	m <sup>3</sup>	21,78	
		Pom. 0/23	155,92*0,30	m <sup>3</sup>	46,78	
		Pom. 0/24	15,73*0,30	m <sup>3</sup>	4,72	
		Pom. 0/25	6,36*0,30	m <sup>3</sup>	1,91	
		Pom. 0/26	91,49*0,30	m <sup>3</sup>	27,45	
		Pom. 0/27	5,26*0,30	m <sup>3</sup>	1,58	
		Pom. 0/28	4,92*0,30	m <sup>3</sup>	1,48	
		Pom. 0/29	21,54*0,30	m <sup>3</sup>	6,46	
		Pom. 0/30	53,24*0,48	m <sup>3</sup>	25,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>180,55</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
293 d.1. 4.1. 1	ST-7	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  Oznaczenia wg PBW  Podbudowy i podkłady - warstwy WP6, WP-5A - WP-5C Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08  Piwnice Pom. -1/01 6,14*0,12 Pom. -1/02 3,95*0,12 Pom. -1/03 20,11*0,12 Pom. -1/04 24,70*0,12 Pom. -1/05 9,24*0,12 Pom. -1/06 9,07*0,12 Pom. -1/07 10,41*0,12 Pom. -1/08 30,91*0,12 Pom. -1/09 8,43*0,12 Pom. -1/10 9,58*0,12 Pom. -1/11 6,92*0,12 Pom. -1/12 3,37*0,12 Parter Pom. 0/02 72,60*0,12 Pom. 0/23 155,92*0,12 Pom. 0/24 15,73*0,12 Pom. 0/25 6,36*0,12 Pom. 0/26 91,49*0,12 Pom. 0/27 5,26*0,12 Pom. 0/28 4,92*0,12 Pom. 0/29 21,54*0,12 Pom. 0/30 53,24*0,12	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>68,37</b>
<b>1.4. 1.2</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Tynki wewnętrzne i okładziny ścian</b>			
294 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża  Oznaczenia wg PBW  Tynki - warstwy WP-1A - WP-1C, WP-2, WP-2A WP-3A, WD3 Rys. A-07, A-08 - A-11  Tynki stropów Piwnice Pom. -1/01 6,14 Pom. -1/02 3,95 Pom. -1/03 20,11 Pom. -1/04 24,70 Pom. -1/05 9,24 Pom. -1/06 9,07 Pom. -1/07 10,41 Pom. -1/08 30,91 Pom. -1/09 8,43 Pom. -1/10 9,58 Pom. -1/11 6,92 Pom. -1/12 3,37 Parter Pom. 0/01 4,43 Pom. 0/02 72,60 Pom. 0/04 5,83 Pom. 0/05 9,43 Pom. 0/06 8,46 Pom. 0/07 17,65 Pom. 0/08 10,06 Pom. 0/09 9,23 Pom. 0/10 4,68 Pom. 0/11 4,06 Pom. 0/12 14,87 Pom. 0/13 3,25 Pom. 0/14 2,93 Pom. 0/15 4,12 Pom. 0/16 10,69	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem		
297 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>				
			Oznaczenia wg PBW					
			Tynki - warstwy SZ-1 - SZ-4 Rys. A-07, A-08 - A-11					
			Tynki ścian Parter					
			Pom. 0/01	(3,06*2+1,45*2)*3,83	m <sup>2</sup>	34,55		
			Pom. 0/02	(17,09*2+4,03*2)*3,83	m <sup>2</sup>	161,78		
			Pom. 0/04, 0/11	(3,98*2+2,78*2)*3,67	m <sup>2</sup>	49,62		
			Pom. 0/05	(2,46*2+4,03*2)*3,67	m <sup>2</sup>	47,64		
			Pom. 0/06	(2,10*2+4,03*2)*3,67	m <sup>2</sup>	44,99		
			Pom. 0/07	(6,73+5,60+1,69+4,15+4,68+1,60)*3,67	m <sup>2</sup>	89,73		
			Pom. 0/08	(3,38*2+3,01*2)*3,67	m <sup>2</sup>	46,90		
			Pom. 0/09	(3,38*2+2,73*2)*3,67	m <sup>2</sup>	44,85		
			Pom. 0/10	(1,78*2+2,82*2)*3,67	m <sup>2</sup>	33,76		
			Pom. 0/12	(5,83*2+2,55*2)*5,10	m <sup>2</sup>	85,48		
			Pom. 0/13 - 0/15	(4,42*2+2,63*2)*3,67	m <sup>2</sup>	51,75		
			Pom. 0/16	(4,42*2+2,72*2)*3,67	m <sup>2</sup>	52,41		
			Pom. 0/17	(1,66*2+3,14*2)*3,67	m <sup>2</sup>	35,23		
			Pom. 0/18 - 0/19	(3,57*2+5,91*2)*3,67	m <sup>2</sup>	69,58		
			Pom. 0/20	(4,11*2+1,56*2)*3,67	m <sup>2</sup>	41,62		
			Pom. 0/21	(4,11*2+2,50*2)*3,67	m <sup>2</sup>	48,52		
			Pom. 0/22	(2,04*2+4,14*2)*3,67	m <sup>2</sup>	45,36		
			Pom. 0/23	(11,28*2+13,95*2+3,14*0,60*6)*3,83	m <sup>2</sup>	236,56		
			Pom. 0/24	(5,46*2+2,63*2)*3,83	m <sup>2</sup>	61,97		
			Pom. 0/25	(2,52*2+2,53*2)*3,83	m <sup>2</sup>	38,68		
			Pom. 0/26	(8,36*2+11,05*2)*3,83	m <sup>2</sup>	148,68		
			Pom. 0/27	(1,92*2+2,38*2)*3,83	m <sup>2</sup>	32,94		
			Pom. 0/28	(1,92*2+2,75*2)*3,83	m <sup>2</sup>	35,77		
			Pom. 0/29	[(4,37*2+1,16*2)+(4,20*2+3,63*2)]*3,83	m <sup>2</sup>	102,34		
			Pom. 0/30	(5,46*2+9,75*2)*3,83	m <sup>2</sup>	116,51		
			Pom. 0/31	(4,01*2+5,16*2)*3,83	m <sup>2</sup>	70,24		
			Pom. 0/32	(1,79*2+1,45*2)*3,83	m <sup>2</sup>	24,82		
			Pom. 0/33	(2,06*2+5,16)*3,00+2,90*2*3,83	m <sup>2</sup>	50,05		
					I piętro			
			Pom. 1/01	(16,52*2+3,99*2)*3,22	m <sup>2</sup>	132,08		
			Pom. 1/03	(7,98*2+5,91*2)*3,02	m <sup>2</sup>	83,90		
			Pom. 1/04	(3,60*2+2,85*2)*3,02	m <sup>2</sup>	38,96		
			Pom. 1/05	(1,68*2+2,91*2)*3,02	m <sup>2</sup>	27,72		
			Pom. 1/06	(3,60*2+2,85*2)*3,02	m <sup>2</sup>	38,96		
			Pom. 1/07	(6,65*2+2,55*2)*3,97	m <sup>2</sup>	73,05		
			Pom. 1/08	(1,66*2+3,14*2)*3,02	m <sup>2</sup>	28,99		
			Pom. 1/09 - 1/10	(3,57*2+5,91*2)*3,02	m <sup>2</sup>	57,26		
Pom. 1/11	(6,23*2+4,14*2)*3,02	m <sup>2</sup>	62,63					
Pom. 1/12	(2,00*2+1,57*2)*3,02	m <sup>2</sup>	21,56					
Pom. 1/14	(19,99*2+2,43*2)*3,12	m <sup>2</sup>	139,90					
Pom. 1/15 - 1/18	(6,24*2+5,25*2)*3,22	m <sup>2</sup>	74,00					
Pom. 1/19	(5,46*2+9,75*2)*3,47	m <sup>2</sup>	105,56					
Pom. 1/21	(3,37*2+3,44*2)*3,12	m <sup>2</sup>	42,49					
Pom. 1/22	(6,67*2+5,16*2)*3,22	m <sup>2</sup>	76,19					
Pom. 1/23	(1,99*2+3,34*2)*3,22	m <sup>2</sup>	34,33					
		II Piętro						
Pom. 2/01	(5,46*2+8,24*2+2,70*2)*4,44	m <sup>2</sup>	145,63					
Pom. 2/02	(2,42*2+4,76*2)*2,93	m <sup>2</sup>	42,07					
				<b>RAZEM</b>	<b>3 127,61</b>			
298 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>				
			poz.297 Potrącenia	m <sup>2</sup>	3 127,61			
			-poz.411	m <sup>2</sup>	-56,85			
					<b>RAZEM</b>	<b>3 070,76</b>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
299 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>			
			Oznaczenia wg PBW  Tynki - warstwy SZ-1 - SZ-4 Rys. A-07, A-08 - A-11  Tynki ścian I piętro (5,46*2+9,75*2)*3,47 II Piętro (5,46*2+8,24*2+2,70*2)*4,44	m <sup>2</sup>	105,56		
		Pom. 1/19					
		Pom. 2/01					
					<b>RAZEM</b>	<b>251,19</b>	
300 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNNR-W 10 2601-03	Remont konstrukcji betonowych i żelbetonowych - elementy żelbetowe o gr. do 20 cm - zatarcie na gładko	m <sup>2</sup>			
			Oznaczenia wg PBW  Rys. K-12 Rys. A-16 - A-18 (2,82*2+1,75*2)*10,73-1,25*2,20*5-1,82*(2,58+1,68)	m <sup>2</sup>	76,57		
					<b>RAZEM</b>	<b>76,57</b>	
301 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR AT-32 0501-05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>			
			Oznaczenia wg PBW  Tynki - warstwy SZ-3 Rys.A-1, A-7, A-09  Tynki renowacyjne ścian Piwnice				
			Pom. -1/01	4,57*2*3,00+2,55*1,80	m <sup>2</sup>	32,01	
			Pom. -1/02	(1,37+3,13*2)*2,97	m <sup>2</sup>	22,66	
			Pom. -1/03	(3,73*2+5,72*2)*2,97	m <sup>2</sup>	56,13	
			Pom. -1/04	(6,10*2+4,05*2)*2,97	m <sup>2</sup>	60,29	
			Pom. -1/05	(3,87*2+2,66*2)*2,97	m <sup>2</sup>	38,79	
			Pom. -1/06	(3,87*2+2,55*2)*2,97	m <sup>2</sup>	38,13	
			Pom. -1/07	(3,87*2+2,69*2)*2,97	m <sup>2</sup>	38,97	
			Pom. -1/08	(6,09*2+5,48*2)*2,97	m <sup>2</sup>	68,73	
			Pom. -1/09	(3,18*2+2,65*2)*2,97	m <sup>2</sup>	34,63	
			Pom. -1/10	(3,77*2+2,68*2)*2,97	m <sup>2</sup>	38,31	
			Pom. -1/11	(1,45*2+2,68*2)*2,97	m <sup>2</sup>	24,53	
			Pom. -1/12	(2,48*2+1,36*2)*2,97	m <sup>2</sup>	22,81	
					<b>RAZEM</b>	<b>475,99</b>	
302 d.1. 4.1. 2	ST-7	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m			
			Oznaczenia wg PBW  Tynki - warstwy SZ-3 Rys.A-1, A-7, A-09  Tynki renowacyjne ścian Piwnice				
			Pom. -1/01	2,97*2+(2,10*2+1,00)*2	m	16,34	
			Pom. -1/02	(2,10*2+1,00)*2	m	10,40	
			Pom. -1/03	(2,10*2+1,00)+2,97	m	8,17	
			Pom. -1/04	2,10*2+1,00	m	5,20	
			Pom. -1/05	(2,10*2+1,00)+2,97*2	m	11,14	
			Pom. -1/06	(2,10*2+1,00)*2+2,97	m	13,37	
			Pom. -1/07	(2,10*2+1,00)*2	m	10,40	
			Pom. -1/08	(2,10*2+1,00)+2,97	m	8,17	
			Pom. -1/09	2,10*2+1,00	m	5,20	
			Pom. -1/10	2,97*2	m	5,94	







Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Poddasze-Osie 11-12/J-F	8,78*2,40+(8,78*1,00+0,5*8,78*1,30)	m <sup>2</sup>	35,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>654,57</b>
310	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-3, A-7, A-8 - A-11, Warstwy WD-1 Warstwy WD-4a 19,97*13*0,08*0,10+12,10*32*0,08*0,08	m <sup>3</sup>	4,55	
		Poddasze-Osie 4-11/K-E Poddasze-Osie 11-12/J-F	8,78*8*0,08*0,10+2,40*15*0,08*0,08	m <sup>3</sup>	0,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,34</b>
311	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 2-02 0613-03 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-3, A-7, A-8 - A-11, Warstwy WD-1, WD-3 Warstwy WD-1a Warstwy WD-4a 19,97*12,10	m <sup>2</sup>	241,64	
		Poddasze-Osie 4-11/K-E				
		Poddasze-Osie 1-2/L-I	3,75*5,91	m <sup>2</sup>	22,16	
		Poddasze-Osie 1-2/H-C	3,75*5,85	m <sup>2</sup>	21,94	
		Poddasze-Osie 2-4/L-I	6,23*4,14+1,66*3,30	m <sup>2</sup>	31,27	
		Poddasze-Osie 2-4/H-C	1,68*3,35+6,47*5,62	m <sup>2</sup>	41,99	
		Poddasze-pustka nad sceną	3,95*8,90	m <sup>2</sup>	35,16	
		Poddasze-Osie 4-11/L-K	19,97*2,61	m <sup>2</sup>	52,12	
		Poddasze-Osie 4-11/D-B	20,95*4,15	m <sup>2</sup>	86,94	
		Poddasze-Osie 11-13/N-J	6,24*5,25	m <sup>2</sup>	32,76	
		Poddasze-Osie 11-13/N-J	6,31*5,16	m <sup>2</sup>	32,56	
		Poddasze-Osie 11-12/J-F	8,78*2,40	m <sup>2</sup>	21,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>619,61</b>
312	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.311	m <sup>2</sup>	619,61	
					<b>RAZEM</b>	<b>619,61</b>
313	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7, A-8 - A-11, Warstwy WD-1, WD-3 Warstwy WD-1a Warstwy WD-4a 19,97*0,50	m <sup>2</sup>	9,98	
		Poddasze-Osie 4-11/L-K	20,95*0,50	m <sup>2</sup>	10,48	
		Poddasze-Osie 4-11/D-B	8,78*1,00+0,5*8,78*1,30	m <sup>2</sup>	14,49	
		Poddasze-Osie 11-12/J-F				
					<b>RAZEM</b>	<b>34,95</b>
314	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  poz.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,95</b>
315	ST-3 d.1. 4.1. 4.1	KNR 0-21 4007-03 analiza indywidualna  Poddasze-Osie 4-11/K-E Poddasze-Osie 11-12/J-F	Ślepa podłoga z płyt wiórowych  Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7, A-8 - A-11, Warstwy WD-1 Warstwy WD-4a 19,97*12,10  8,78*2,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241,64  21,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>262,71</b>
<b>1.4.</b>	<b>1.4.</b>	<b>45261100-5</b>	<b>Termoizolacja stropów klatek schodowych i zabudowa ppoż EI60 (w osiach 1-3/I-H, w osiach 11-12/J-F)</b>			
					<b>RAZEM</b>	<b>75,36</b>
316	ST-7 d.1. 4.1. 4.2	KNR 9-09 0102-02 analiza indywidualna  Osie 1-3/ I-H Osie 11-12/ J-F Osie 11-13/ E-A	Obudowa poddasza w systemie poddasze z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ogniowa F 1,5/EI 60 Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7 Warstwy WD-4, WD-2 Warstwy WD-1a (0,78+3,42+2,42)*2,55 2,92*8,24 6,67*5,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16,88 24,06 34,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,36</b>
<b>1.4.</b>	<b>1.4.</b>	<b>45421152-4</b>	<b>Obudowa szachtów kłap oddymiających</b>			
					<b>RAZEM</b>	<b>75,36</b>
317	ST-7 d.1. 4.1. 4.3	KNR 9-09 0402-12 analiza indywidualna  Osie 1-3/ I-H Osie 11-12/ J-F	Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKFI 12,5 mm EI 60 Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7 Warstwy WD-4, WD-2 Warstwy WD-1a 0,5*[(0,44+0,18)+(0,78+0,18)]*1,20*4 0,5*[0,79+1,26]*(1,40*2+1,60*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,79 12,30	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Osie 11-13/ E-A	$0,5*[1,38+(1,61+0,21)]*1,20*4*2$	m <sup>2</sup>	15,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,45</b>
<b>1.4.</b>		<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje posadzek</b>			
<b>1.4.</b>						
<b>4</b>						
318	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  Oznaczenia wg PBW  Podbudowy i podkłady - warstwy WP6, Rys. A/07 - A-04, A-06  Piwnice 6,14 3,95 20,11 24,70 9,24 9,07 10,41 30,91 8,43 9,58 6,92 3,37 Piwnice (5,78*2+2,55*2)*0,30 (1,37*2+3,13*2)*0,30 (3,73*2+5,72*2)*0,30 (6,10*2+4,05*2)*0,30 (3,87*2+2,66*2)*0,30 (3,87*2+2,55*2)*0,30 (3,87*2+2,69*2)*0,30 (6,09*2+5,48*2)*0,30 (3,18*2+2,65*2)*0,30 (3,94*2+2,68*2)*0,30 (1,45*2+2,68*2)*0,30 (2,48*2+1,36*2)*0,30	m <sup>2</sup>		
		Pom. -1/01	6,14	m <sup>2</sup>	6,14	
		Pom. -1/02	3,95	m <sup>2</sup>	3,95	
		Pom. -1/03	20,11	m <sup>2</sup>	20,11	
		Pom. -1/04	24,70	m <sup>2</sup>	24,70	
		Pom. -1/05	9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
		Pom. -1/06	9,07	m <sup>2</sup>	9,07	
		Pom. -1/07	10,41	m <sup>2</sup>	10,41	
		Pom. -1/08	30,91	m <sup>2</sup>	30,91	
		Pom. -1/09	8,43	m <sup>2</sup>	8,43	
		Pom. -1/10	9,58	m <sup>2</sup>	9,58	
		Pom. -1/11	6,92	m <sup>2</sup>	6,92	
		Pom. -1/12	3,37	m <sup>2</sup>	3,37	
		Pom. -1/01	(5,78*2+2,55*2)*0,30	m <sup>2</sup>	5,00	
		Pom. -1/02	(1,37*2+3,13*2)*0,30	m <sup>2</sup>	2,70	
		Pom. -1/03	(3,73*2+5,72*2)*0,30	m <sup>2</sup>	5,67	
		Pom. -1/04	(6,10*2+4,05*2)*0,30	m <sup>2</sup>	6,09	
		Pom. -1/05	(3,87*2+2,66*2)*0,30	m <sup>2</sup>	3,92	
		Pom. -1/06	(3,87*2+2,55*2)*0,30	m <sup>2</sup>	3,85	
		Pom. -1/07	(3,87*2+2,69*2)*0,30	m <sup>2</sup>	3,94	
		Pom. -1/08	(6,09*2+5,48*2)*0,30	m <sup>2</sup>	6,94	
		Pom. -1/09	(3,18*2+2,65*2)*0,30	m <sup>2</sup>	3,50	
		Pom. -1/10	(3,94*2+2,68*2)*0,30	m <sup>2</sup>	3,97	
		Pom. -1/11	(1,45*2+2,68*2)*0,30	m <sup>2</sup>	2,48	
		Pom. -1/12	(2,48*2+1,36*2)*0,30	m <sup>2</sup>	2,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>193,19</b>
319	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  Oznaczenia wg PBW  Podbudowy i podkłady - warstwy WP-5A - WP-5C Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08  Parter 72,60 155,92 15,73 6,36 91,49 5,26 4,92 21,54 53,24	m <sup>2</sup>		
		Pom. 0/02	72,60	m <sup>2</sup>	72,60	
		Pom. 0/23	155,92	m <sup>2</sup>	155,92	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,36	m <sup>2</sup>	6,36	
		Pom. 0/26	91,49	m <sup>2</sup>	91,49	
		Pom. 0/27	5,26	m <sup>2</sup>	5,26	
		Pom. 0/28	4,92	m <sup>2</sup>	4,92	
		Pom. 0/29	21,54	m <sup>2</sup>	21,54	
		Pom. 0/30	53,24	m <sup>2</sup>	53,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>427,06</b>
320	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.319	m <sup>2</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>427,06</b>
321	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		





Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>127,63</b>
330	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.329	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,63</b>
331	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna  Pom. 1/19	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  Oznaczenia wg PBW  Podbudowy i podkłady - warstwy WP-3A, Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08  I Piętro 51,17	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       51,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,17</b>
332	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.331	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,17</b>
333	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.332	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,17</b>
334	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna  Pom. 2/01 Pom. 2/02 Pom. 2/03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  Oznaczenia wg PBW  Podbudowy i podkłady - warstwy WP-3B, Rys. A/07 - A-04, A-06 - A-08  II Piętro 1,96*1,62+1,96*1,62 11,42 1,18*10,92	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	       6,35 11,42 12,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,66</b>
335	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.334	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,66</b>
336	ST-3 d.1. 4.1. 4.4	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.335	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,66</b>
<b>1.4.</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Naprawy i renowacje</b>			
<b>1.4.</b>						
<b>5</b>						
337	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 19-01 1014-02  Kl. schodowa wsch.	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 3,00+3,97+3,97+1,30	m       m	       12,24	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>12,24</b>
338	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 19-01 1014-04  Kl. schodowa wsch.	Wymiana skrętów 90-180 st. poręczy (pochwytywów) schodowych z drewna twardego  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 2	szt.   szt.	   2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
339	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 19-01 1014-03  Kl. schodowa wsch.	Wymiana skrętów do 90 st. poręczy (pochwytywów) schodowych z drewna twardego  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 2	szt.   szt.	   2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
340	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNP 02 1111-02.03  Kl. schodowa 0/33	Biegi schodowe okładane masą lastrykową - szlifowanie dwukrotne stopni i podstopnic z profilem prostym  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 (0,15*5+0,32*4)*1,77  (0,14*13+0,30*12)*1,94	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3,59  10,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,10</b>
341	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNP 02 1110-02.05  Spocznik + 0,76	Dwukrotne mechaniczne szlifowanie jednobarwnej posadzki lastrykowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 2,06*5,16	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   10,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,63</b>
342	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-01 0806-01  Kl. schodowa 0/12 Kl. schodowa 0/33	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 2 4	miejsc   miejsc . miejsc .	   2,00  4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
343	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-01 0806-02	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m2	miejsc .		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Kl. schodowa 0/12 Kl. schodowa 0/33	Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 1 2	miejsc miejsc	1,00 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
344	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-01 0806-04  Kl. schodowa 0/12 Kl. schodowa 0/33	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 3 6	m  m m	  3,00 6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
345	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-01 0807-01  Kl. schodowa 0/12 Kl. schodowa 0/33	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1.0 dm2  Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW  Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 6 12	miejsc  miejsc miejsc	  6,00 12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
346	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0433-01  Pom. 0/27 Pom. 0/29  Balkon Pom. 1/19	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.)  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-17, A-18 Parter 1,42*2,54 1,46*2,96 I piętro 1,30*2,40 1,29*2,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,61 4,32  3,12 2,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,95</b>
347	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0429-01 analogia  Pom. 0/27 Pom. 0/29  Balkon Pom. 1/19	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-17, A-18 Parter 1,42*2,54*2*(1,25+0,50) 1,46*2,96*2*(1,25+0,50) I piętro 1,30*2,40*2*(1,25+0,50) 1,29*2,25*2*(1,25+0,50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,62 15,13  10,92 10,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
348	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.347	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
349	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0430-01	Oczyszczenie starych otworów z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m <sup>2</sup>		
			poz.348	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
350	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.349	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
351	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
			poz.350	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
352	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m <sup>2</sup>		
			poz.351	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
353	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0432-03	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - trzeci raz	m <sup>2</sup>		
			poz.352	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
354	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
			poz.353	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
355	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m <sup>2</sup>		
			poz.354	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
356	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	TZKNBK XV 0437-03	Malowanie farbą olejną stolarki - trzeci raz	m <sup>2</sup>		
			poz.355	m <sup>2</sup>	48,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,83</b>
357	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-7, A-17, A-18			
		Balkon	I piętro 1,82*2+3,07	m	6,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,71</b>
358	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 2-02 1209-02 analiza indywidualna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
			poz.357	m	6,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,71</b>
359	ST-7 d.1. 4.1. 4.5	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Renowacja balustrady klatki schodowej bocznej			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
365	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-06 analiza indywidualna	Montaż okien skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 0,53*2,48*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,63</b>
366	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-03 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 0,53*1,38*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,46</b>
367	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-10 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,23*1,88*3 1,08*1,88*1 1,13*1,88*4 0,70*3,20*4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   6,94 2,03 8,50 8,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
368	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-11 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,80*1,68*4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   12,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,10</b>
369	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-02 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 0,55*0,80*6 0,54*1,11*7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   2,64 4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,84</b>
370	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-03 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,00*0,98*3	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,94</b>
371	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-02 analiza indywidualna	Montaż okien rozwieranych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 0,54*1,11*7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
372	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-01	Montaż okien stałych skrzynkowych drewnianych bez obróbki osadzenia o pow. do 0.4 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 0,60*0,30*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,18</b>
373	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien stałych antywłamaniowych bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,00*1,40*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
374	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-4, A-5 (1,20*2+1,20*2)*1  Klapy w osiach 2-3/I-H 1,40*2*2  Klapy w osiach 11-12/J-F (1,20*2+1,20*2)*2  Klapy w osiach 11-12/J-F	m   m m m	   4,80 5,60 9,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
375	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-15II 0526-02 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej - klapy oddymiające  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-4, A-5 2  2  2	szt   szt szt szt	   2,00 2,00 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
376	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-4, A-5 0,65*0,65*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,84</b>
377	ST-6 d.1. 4.1. 5		Montaż rolet zaciemniających z napędem elektrycznym  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-8, A-4, A-10, 1,46*2,40*10  Dla okien O25	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   35,04	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>35,04</b>
378	ST-6 d.1. 4.1. 5		Montaż rolet antywłamaniowych EI30 z napędem elektrycznym	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
		Pom. 1/21	Rys. A-8, A-4, A-10, 2,32*3,60	m <sup>2</sup>	8,35	
		Pom. 1/21	3,30*2,80	m <sup>2</sup>	9,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,59</b>
379	ST-5 d.1. 4.1. 5	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników granitowych, długości ponad 1 m- parapety wewnętrzne	m		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-22			
		O1	1,20*1	m	1,20	
		O2	1,25*3	m	3,75	
		O3	1,20*5	m	6,00	
		O4	1,28*1	m	1,28	
		O5	1,28*1	m	1,28	
		O6	0,90*1	m	0,90	
		O7	1,23*1	m	1,23	
		O8	0,53*2	m	1,06	
		O9	1,76*7	m	12,32	
		O10	1,08*1	m	1,08	
		O11	1,13*4	m	4,52	
		O12	1,80*4	m	7,20	
		O13	1,28*3	m	3,84	
		O14	1,10*5	m	5,50	
		O15	1,25*3	m	3,75	
		O16	1,25*1	m	1,25	
		O17	0,53*2	m	1,06	
		O18	1,40*7	m	9,80	
		O19	1,23*3	m	3,69	
		O20	1,08*1	m	1,08	
		O21	1,13*4	m	4,52	
		O22	1,70*1	m	1,70	
		O23	0,70*4	m	2,80	
		O24	1,80*4	m	7,20	
		O25	1,40*10	m	14,00	
		O26	1,25*3	m	3,75	
		O27	0,55*6	m	3,30	
		O28	1,00*3	m	3,00	
		O29	0,54*7	m	3,78	
		O30	0,54*7	m	3,78	
		O31	0,60*1	m	0,60	
		O32	1,23*3	m	3,69	
		O33	1,25*3	m	3,75	
		O33a	1,20*1	m	1,20	
		O34	1,00*1	m	1,00	
		O38	0,65*2	m	1,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>131,16</b>
380	ST-5 d.1. 4.1. 5	KNR 2-02 0506-01 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Podokienniki zewnętrzne			
			Rys. A-22			
		O1	1,20*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,30	
		O2	1,25*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,94	
		O3	1,20*0,25*5	m <sup>2</sup>	1,50	
		O4	1,28*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,32	
		O5	1,28*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,32	
		O6	0,90*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,22	
		O7	1,23*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,31	
		O8	0,53*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,26	
		O9	1,76*0,25*7	m <sup>2</sup>	3,08	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		O10	1,08*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,27	
		O11	1,13*0,25*4	m <sup>2</sup>	1,13	
		O12	1,80*0,25*4	m <sup>2</sup>	1,80	
		O13	1,28*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,96	
		O14	1,10*0,25*5	m <sup>2</sup>	1,38	
		O15	1,25*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,94	
		O16	1,25*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,31	
		O17	0,53*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,26	
		O18	1,40*0,25*7	m <sup>2</sup>	2,45	
		O19	1,23*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,92	
		O20	1,08*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,27	
		O21	1,13*0,25*4	m <sup>2</sup>	1,13	
		O22	1,70*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,42	
		O23	0,70*0,25*4	m <sup>2</sup>	0,70	
		O24	1,80*0,25*4	m <sup>2</sup>	1,80	
		O25	1,40*0,25*10	m <sup>2</sup>	3,50	
		O26	1,25*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,94	
		O27	0,55*0,25*6	m <sup>2</sup>	0,82	
		O28	1,00*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,75	
		O29	0,54*0,25*7	m <sup>2</sup>	0,94	
		O30	0,54*0,25*7	m <sup>2</sup>	0,94	
		O31	0,60*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,15	
		O32	1,23*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,92	
		O33	1,25*0,25*3	m <sup>2</sup>	0,94	
		O33a	1,20*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,30	
		O34	1,00*0,25*1	m <sup>2</sup>	0,25	
		O38	0,65*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,76</b>
381	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych przeszklonych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22	m <sup>2</sup>		
		Dz1	1,60*3,15*1	m <sup>2</sup>	5,04	
		Dz2	1,35*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,38	
		Dz3	1,35*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,38	
		Dz4	1,35*2,75*1	m <sup>2</sup>	3,71	
		Dz5	1,51*2,28*1	m <sup>2</sup>	3,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,95</b>
382	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-21	m <sup>2</sup>		
		D1	0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
383	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-21	m <sup>2</sup>		
		D2	0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,80	
		D3	0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>	7,20	
		D13	0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,80</b>
384	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D4	Rys. A-21 1,20*2,00*1	m <sup>2</sup>	2,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
385	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-21 0,90*2,00*2 D6 0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   3,60 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
386	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-21 0,90*2,00*1 D7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
387	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi drewnianych wewnętrznych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,30*2,00*2 D8 D9 0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   5,20 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
388	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,20*2,00*(2+1) D10 D11 1,20*2,00*(1+1) D12 1,30*2,00*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   7,20 4,80 2,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,60</b>
389	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi drewnianych wewnętrznych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-22 1,20*2,15*2 D14 D15 0,90*2,15*1 D16 1,20*2,00*1 D17 1,20*2,00*1 D18 0,90*2,00*1 D19 0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   5,16 1,94 2,40 2,40 1,80 1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
390	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3. analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D37	Oznaczenia wg PBW Rys. A-22 0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
397	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.  D38	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW Rys. A-22 2,30*3,44*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,91</b>
398	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3.  D39	Montaż ścianek aluminiowych przeciwpożarowych  Oznaczenia wg PBW Rys. A-22 2,32*3,44*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,96</b>
399	ST-6 d.1. 4.1. 5	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analiza indywidualna  D41	Montaż drzwi drewnianych wewnętrznych ppoż.  Oznaczenia wg PBW Rys. A-22 0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
400	ST-6 d.1. 4.1. 5	analiza indywidualna  Pom. 2/02	Schody strychowe nożycowe  Oznaczenia wg PBW Rys. A-4 1	szt.  szt.	  1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
401	ST-6 d.1. 4.1. 5	analiza indywidualna  Pom. 1/13	Dostawa i montaż foteli widowni dla sali kinowo/teatralnej  Oznaczenia wg PBW Rys. A-4 15*14+5*2*2	szt  szt	  230,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>230,00</b>
<b>1.4.</b>		<b>44175000-7</b>	<b>Ustroje akustyczne pomieszczeń</b>			
<b>1.6</b>						
402	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 2007-01 analiza indywidualna  Ściana w osi K Ściana w osi D Ściana w osi 11	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach  Oznaczenia wg PBW Ustroje akustyczne UA1 i UA2 - pom. 1/13 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki  16,54*2,91+0,5*12,42*3,35+2,10*3,39-1,30*2,10*5-1,48*2,15 16,54*2,91+0,5*12,42*3,35+2,10*3,39-1,30*2,10*5-1,48*2,15 10,73*2,81-1,45*2,10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  59,22 59,22 24,06	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>142,50</b>
403	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  Oznaczenia wg PBW  Ustroje akustyczne UA1 - pom. 1/13 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Ściana w osi K	0,73*1,20*(6+6+8+5+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*1,05+0,73*0,62+0,73*0,41+0,73*0,69+0,73*0,27+0,73*0,76+0,73*0,34	m <sup>2</sup>	27,47	
		Ściana w osi D	0,73*1,20*(6+6+8+5+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*1,05+0,73*0,62+0,73*0,41+0,73*0,69+0,73*0,27+0,73*0,76+0,73*0,34	m <sup>2</sup>	27,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,94</b>
404	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  Oznaczenia wg PBW  Ustroje akustyczne UA2 - pom. 1/13 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Ściana w osi K	0,73*1,20*(6+6+9+4+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*0,85+0,73*0,41+0,48*0,41+0,73*0,35+0,73*0,91+0,73*0,48+0,73*0,27+0,57*1,20+0,73*0,98+0,73*0,55+0,73*0,34+0,27*1,45	m <sup>2</sup>	29,47	
		Ściana w osi D	0,73*1,20*(6+6+9+4+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*0,85+0,73*0,41+0,48*0,41+0,73*0,35+0,73*0,91+0,73*0,48+0,73*0,27+0,57*1,20+0,73*0,98+0,73*0,55+0,73*0,34+0,27*1,45	m <sup>2</sup>	29,47	
		Ściana w osi 11	10,72*2,81-1,45*2,10*2	m <sup>2</sup>	24,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,97</b>
405	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 0-21 4004-07 analiza indywidualna	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki  Oznaczenia wg PBW  Ustroje akustyczne UA1 - pom. 1/13 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Ściana w osi K	0,73*1,20*(6+6+8+5+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*1,05+0,73*0,62+0,73*0,41+0,73*0,69+0,73*0,27+0,73*0,76+0,73*0,34	m <sup>2</sup>	27,47	
		Ściana w osi D	0,73*1,20*(6+6+8+5+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*1,05+0,73*0,62+0,73*0,41+0,73*0,69+0,73*0,27+0,73*0,76+0,73*0,34	m <sup>2</sup>	27,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,94</b>
406	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 0-21 4004-07 analiza indywidualna	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki  Oznaczenia wg PBW  Ustroje akustyczne UA2 - pom. 1/13 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Ściana w osi K	0,73*1,20*(6+6+9+4+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*0,85+0,73*0,41+0,48*0,41+0,73*0,35+0,73*0,91+0,73*0,48+0,73*0,27+0,57*1,20+0,73*0,98+0,73*0,55+0,73*0,34+0,27*1,45	m <sup>2</sup>	29,47	
		Ściana w osi D	0,73*1,20*(6+6+9+4+1)+0,48*1,20*1+0,73*0,30*5+0,73*0,85+0,73*0,41+0,48*0,41+0,73*0,35+0,73*0,91+0,73*0,48+0,73*0,27+0,57*1,20+0,73*0,98+0,73*0,55+0,73*0,34+0,27*1,45	m <sup>2</sup>	29,47	
		Ściana w osi 11	10,72*2,81-1,45*2,10*2	m <sup>2</sup>	24,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,97</b>
407	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Oś 6-9/K-D Oś 9-11/K-J	Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki 10,92*8,60 (4,05+1,56)*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,91 5,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,96</b>
408	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-09 0102-01 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m - paroizolacja poz.407	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,96</b>
409	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-12 0201-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszane z płyt akustycznych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia Oznaczenia wg PBW Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,91 5,05	
		Oś 6-9/K-D Oś 9-11/K-J	10,92*8,60 (4,05+1,56)*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,91 5,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>98,96</b>
410	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-12 0202-02 analiza indywidualna	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - ustrój akustyczny Oznaczenia wg PBW Ustrój akustyczny UA4 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,91	
		Pom. 1/01	I Piętro 65,91			
					<b>RAZEM</b>	<b>65,91</b>
411	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-32 0103-08 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; tynk akustyczny grubości 35 mm Oznaczenia wg PBW Ustrój akustyczny UA5 - ściany istniejące Warstwa SZ-5 - przestrzeń instalacyjna pod widownią Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,85	
		Pom. 0/23 - oś 8/L-D	Parter (14,53+0,08*4+0,11)*3,80			
					<b>RAZEM</b>	<b>56,85</b>
412	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Oznaczenia wg PBW Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa WP-4, Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,06 1,02	
		Pom. 1/20 Ościeża (nadproża)	Sufit (4,05+1,55)*6,44 0,85*1,20			
					<b>RAZEM</b>	<b>37,08</b>
413	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - druga warstwa Oznaczenia wg PBW	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/20	Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa WP-4, Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki  Sufit (4,05+1,55)*6,44	m <sup>2</sup>	36,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,06</b>
414	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-09 0102-01 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia układane na deskowaniu - paroizolacja  poz.412	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,08</b>
415	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-12 0201-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszane z płyt akustycznych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia  Oznaczenia wg PBW  Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa WP-4, Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki  Sufit (4,05+1,55)*6,44 Ościeża 0,85*1,20 (nadproża)	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	    36,06 1,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,08</b>
416	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  Oznaczenia wg PBW  Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa SZ-5, SZ-7, Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki  Ściany 14,00 14,00 6,04*2,16 6,04*3,10-1,20*2,20 0,85*2,20*2	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     14,00 14,00 13,05 16,08 3,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,87</b>
417	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - druga warstwa  Oznaczenia wg PBW  Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa SZ-5, SZ-7 Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki  Sufit 14,00 14,00 6,04*2,16 6,04*3,10-1,20*2,20	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     14,00 14,00 13,05 16,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,13</b>
418	ST-7 d.1. 4.1. 6	KNR AT-09 0102-01 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia układane na deskowaniu - paroizolacja  poz.416	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,87</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
419 d.1. 4.1. 6	ST-7	KNR AT-12 0102-03 analiza indywidualna	Obudowy ściennie z płyt akustycznych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 100-01; - wełna mineralna akustyczna ujęta we wcześniejszych pozycjach)  Oznaczenia wg PBW  Ustrój akustyczny UA3 - Warstwa SZ-5, SZ-7, Pomieszczenie 1/20 Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1/20 - oś J/9-11	14,00	m <sup>2</sup>	14,00	
		Pom. 1/20 - oś H/9-11	14,00	m <sup>2</sup>	14,00	
		Pom. 1/20 - oś 9/J-H	6,04*2,16	m <sup>2</sup>	13,05	
		Pom. 1/20 - oś 11/J-H	6,04*3,10-1,20*2,20	m <sup>2</sup>	16,08	
		Ościeża	0,85*2,20*2	m <sup>2</sup>	3,74	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,87</b>
420 d.1. 4.1. 6	ST-7	KNR 0-28 2626-03	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii systemowej - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem  Oznaczenia wg PBW  Izolacja akustyczna ścian - Warstwa SZ-5, SZ-7, Przestrzeń instalacyjna Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10, Projekt akustyki	m <sup>2</sup>		
		Przestrzeń inst - oś K/9-11	14,00	m <sup>2</sup>	14,00	
		Przestrzeń inst - oś J/9-11	14,00	m <sup>2</sup>	14,00	
		Przestrzeń inst - oś 9/K-J	0,90*2,16	m <sup>2</sup>	1,94	
		Przestrzeń inst - oś 11/K-J	0,90*3,10	m <sup>2</sup>	2,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,73</b>
<b>1.4. 1.7</b>		<b>45421146-9</b>	<b>Sufity podwieszane</b>			
421 d.1. 4.1. 7	ST-7	KNR AT-12 0201-04 analiza indywidualna	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych (system Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia,  Oznaczenia wg PBW  Sufity podwieszane - warstwy WP-2, WP-2A WP-3, WP-3A, WP-3B, Rys. A-7 - A-2, A-3	m <sup>2</sup>		
		Parter				
		Pom. 0/05	9,43	m <sup>2</sup>	9,43	
		Pom. 0/06	8,46	m <sup>2</sup>	8,46	
		Pom. 0/07	17,65	m <sup>2</sup>	17,65	
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/13	3,25	m <sup>2</sup>	3,25	
		Pom. 0/14	2,93	m <sup>2</sup>	2,93	
		Pom. 0/15	4,12	m <sup>2</sup>	4,12	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/20	6,41	m <sup>2</sup>	6,41	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,36	m <sup>2</sup>	6,36	
		Pom. 0/27	5,26	m <sup>2</sup>	5,26	
		Pom. 0/28	4,98	m <sup>2</sup>	4,98	
		Pom. 0/29	21,54	m <sup>2</sup>	21,54	
		I Piętro				
		Pom. 1/15	5,76	m <sup>2</sup>	5,76	
		Pom. 1/16	4,37	m <sup>2</sup>	4,37	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/17	9,61	m <sup>2</sup>	9,61	
		Pom. 1/18	9,87	m <sup>2</sup>	9,87	
		Pom. 1/19	(2,18+0,66)*9,75	m <sup>2</sup>	27,69	
					<b>RAZEM</b>	<b>203,29</b>
<b>1.4.</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
<b>1.8</b>						
422	ST-7	KNR 2-02	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączenia od	m		
d.1.		0217-09	konstrukcji - DYLATACJA OBWODOWA POSADZEK			
4.1.		analiza indywidualna				
8						
			Oznaczenia wg PBW			
			Podłoża i posadzki - warstwy WP-1A - WP-6			
			Rys. A/7 - A-04, A-06 - A-08			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	5,78*2+2,55*2	m	16,66	
		Pom. -1/02	1,37*2+3,13*2	m	9,00	
		Pom. -1/03	3,73*2+5,72*2	m	18,90	
		Pom. -1/04	6,10*2+4,05*2	m	20,30	
		Pom. -1/05	3,87*2+2,66*2	m	13,06	
		Pom. -1/06	3,87*2+2,55*2	m	12,84	
		Pom. -1/07	3,87*2+2,69*2	m	13,12	
		Pom. -1/08	6,09*2+5,48*2	m	23,14	
		Pom. -1/09	3,18*2+2,65*2	m	11,66	
		Pom. -1/10	3,94*2+2,68*2	m	13,24	
		Pom. -1/11	1,45*2+2,68*2	m	8,26	
		Pom. -1/12	2,48*2+1,36*2	m	7,68	
			Parter			
		Pom. 0/01	3,06*2+1,45*2	m	9,02	
		Pom. 0/02	(17,13*2+4,03*2)+(3,00*2+1,57*2)	m	51,46	
		Pom. 0/04	2,10*2+2,78*2	m	9,76	
		Pom. 0/05	2,34*2+4,03*2	m	12,74	
		Pom. 0/06	2,10*2+4,03*2	m	12,26	
		Pom. 0/07	(6,67*2+1,60*2)+(1,99+4,15*2)	m	26,83	
		Pom. 0/08	3,38*2+3,01*2	m	12,78	
		Pom. 0/09	3,38*2+2,73*2	m	12,22	
		Pom. 0/10	1,78*2+2,82*2	m	9,20	
		Pom. 0/11	(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)	m	11,04	
		Pom. 0/12	1,96*2+2,55	m	6,47	
		Pom. 0/13	(1,24*2+2,63*2)+(0,99*2+1,24*2)+(0,99*2+1,27*2)	m	16,72	
		Pom. 0/14	1,52*2+1,07*2	m	5,18	
		Pom. 0/15	(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)	m	9,46	
		Pom. 0/16	3,93*2+2,72*2	m	13,30	
		Pom. 0/17	1,66*2+3,14*2	m	9,60	
		Pom. 0/18	3,36*2+3,10*2	m	12,92	
		Pom. 0/19	3,37*2+2,69*2	m	12,12	
		Pom. 0/20	4,11*2+1,56*2	m	11,34	
		Pom. 0/21	4,11*2+2,51*2	m	13,24	
		Pom. 0/22	2,04*2+4,14*2	m	12,36	
		Pom. 0/23	11,28*2+13,95*2+0,72*4*(3+3+3)	m	76,38	
		Pom. 0/24	5,64*2+2,50*2+0,72*4*2	m	22,04	
		Pom. 0/25	2,52*2+2,50*2	m	10,04	
		Pom. 0/26	11,05*2+8,35*2+0,72*4*2	m	44,56	
		Pom. 0/27	1,92*2+2,38*2	m	8,60	
		Pom. 0/28	1,92*2+1,74*2	m	7,32	
		Pom. 0/29	(4,20*2+3,63*2)+(4,20*2+1,16*2)	m	26,38	
		Pom. 0/30	5,46*2+9,75*2	m	30,42	
		Pom. 0/31	4,01*2+5,16*2	m	18,34	
		Pom. 0/32	1,79*2+1,45*2	m	6,48	
			I Piętro			
		Pom. 1/01	16,52*2+3,99*2	m	41,02	
		Pom. 1/03	7,98*2+5,91*2	m	27,78	
		Pom. 1/04	(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)	m	24,16	
		Pom. 1/05	1,68*2+2,91*2	m	9,18	
		Pom. 1/06	3,60*2+2,85*2	m	12,90	
		Pom. 1/07	1,87*2+2,55*2	m	8,84	
		Pom. 1/08	1,66*2+3,14*2	m	9,60	
		Pom. 1/09	3,57*2+3,10*2	m	13,34	
		Pom. 1/10	(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)	m	23,82	
		Pom. 1/11	6,23*2+4,14*2	m	20,74	
		Pom. 1/12	2,00*2+1,57*2	m	7,14	
		Pom. 1/11'	(3,95*2+8,90*2)+(2,51*2+10,92*2)	m	52,56	
		Pom. 1/14	(3,00*2+1,25*2)+(17,42*2+2,43*2)	m	48,20	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/15	2,67*2+2,31*2	m	9,96	
		Pom. 1/16	1,55*2+2,84*2	m	8,78	
		Pom. 1/17	(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)	m	22,56	
		Pom. 1/18	(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)	m	24,68	
		Pom. 1/19	2,18*2+9,75*2	m	23,86	
		Pom. 1/20	5,49*2+6,44*2	m	23,86	
		Przestrzeń pod widownią	8,45*2+10,92*2+0,25*4*2	m	40,74	
		Pom. 1/21	3,37*2+3,34*2	m	13,42	
		Pom. 1/23	1,99*2+3,34*2	m	10,66	
		II Piętro				
		Pom. 2/01	(1,96*2+1,62*2)*2	m	14,32	
		Pom. 2/02	2,40*2+4,76*2	m	14,32	
		Widownia	1,18*2+10,92*2	m	24,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 239,08</b>
423	ST-7 d.1. 4.1. 8	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-1A, WP-1B Rys. A/7 - A-04, A-06 - A-08  I Piętro	m <sup>2</sup>		
		Pom. 1/01	65,91	m <sup>2</sup>	65,91	
		Pom. 1/03	40,55	m <sup>2</sup>	40,55	
		Pom. 1/04	9,48	m <sup>2</sup>	9,48	
		Pom. 1/05	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 1/06	10,26	m <sup>2</sup>	10,26	
		Pom. 1/08	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 1/09	11,11	m <sup>2</sup>	11,11	
		Pom. 1/10	9,14	m <sup>2</sup>	9,14	
		Pom. 1/11	25,79	m <sup>2</sup>	25,79	
		Pom. 1/12	3,14	m <sup>2</sup>	3,14	
		Pom. 1/11'	75,81	m <sup>2</sup>	75,81	
		Pom. 1/14	46,11	m <sup>2</sup>	46,11	
		Pom. 1/15	5,76	m <sup>2</sup>	5,76	
		Pom. 1/16	4,37	m <sup>2</sup>	4,37	
		Pom. 1/17	9,61	m <sup>2</sup>	9,61	
		Pom. 1/18	9,87	m <sup>2</sup>	9,87	
		Pom. 1/21	10,70	m <sup>2</sup>	10,70	
		Pom. 1/23	6,65	m <sup>2</sup>	6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>354,36</b>
424	ST-7 d.1. 4.1. 8	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-2A WP-3, WP-3A, WP-3B, Rys. A/7 - A-04, A-06 - A-08  Parter	m <sup>2</sup>		
		Pom. 0/04	5,83	m <sup>2</sup>	5,83	
		Pom. 0/05	9,43	m <sup>2</sup>	9,43	
		Pom. 0/06	8,46	m <sup>2</sup>	8,46	
		Pom. 0/07	17,65	m <sup>2</sup>	17,65	
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/11	4,06	m <sup>2</sup>	4,06	
		Pom. 0/12	1,95*2,5	m <sup>2</sup>	4,88	
		Pom. 0/13	3,25	m <sup>2</sup>	3,25	
		Pom. 0/14	2,93	m <sup>2</sup>	2,93	
		Pom. 0/15	4,12	m <sup>2</sup>	4,12	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/18	10,39	m <sup>2</sup>	10,39	
		Pom. 0/19	9,64	m <sup>2</sup>	9,64	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,5*0,106*0,425*1,26*31*2	m <sup>3</sup>	1,76	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,38</b>
428	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR 2-02 0701-10 analogia  Pom. 1/13	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-4, - okucia nosków stopni z pianobetonu Rys. A-7, A-3  I Piętro 8,25*16 1,26*31*2	m   m m	   132,00 78,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>210,12</b>
429	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR AT-23 0201-03  Pom. -1/01 Pom. -1/02 Pom. -1/03 Pom. -1/04 Pom. -1/05 Pom. -1/06 Pom. -1/07 Pom. -1/08 Pom. -1/09 Pom. -1/10 Pom. -1/11 Pom. -1/12	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-6 Rys. A-7 - A-04, A-06 - A-08  Piwnice 6,14 3,95 20,11 24,70 9,24 9,07 10,41 30,91 8,43 9,58 6,92 3,37	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   6,14 3,95 20,11 24,70 9,24 9,07 10,41 30,91 8,43 9,58 6,92 3,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,83</b>
430	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR AT-23 0216-06  Pom. -1/01 Pom. -1/02 Pom. -1/03 Pom. -1/04 Pom. -1/05 Pom. -1/06 Pom. -1/07 Pom. -1/08 Pom. -1/09 Pom. -1/10 Pom. -1/11 Pom. -1/12	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-6 Rys. A-7 - A-04, A-06 - A-08  Piwnice 5,78*2+2,55*2 1,37*2+3,13*2 3,73*2+5,72*2 6,10*2+4,05*2 3,87*2+2,66*2 3,87*2+2,55*2 3,87*2+2,69*2 6,09*2+5,48*2 3,18*2+2,65*2 3,94*2+2,68*2 1,45*2+2,68*2 2,48*2+1,36*2	m   m	   16,66 9,00 18,90 20,30 13,06 12,84 13,12 23,14 11,66 13,24 8,26 7,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>167,86</b>
431	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR 2-02 0824-01 0824-03	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich z zapuszczeniem olejem i zapastowaniem  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7 - A-04, A-06 - A-08  Piwnice	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. -1/01 Spocznik - 0,60 Stopnie - 0,60/+0,90	$(0,19*9+0,25*8)*0,90$ $0,52*0,90+1,40*2,55$ $(0,15*10+0,28*9)*1,35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,34 4,04 5,43	
		Pom. 1/07 Spocznik + 2,74 Stopnie + 2,74/+4,85	Parter $(0,15*12+0,30*11)*1,20$ $0,38*1,20+1,46*2,55$ $(0,16*13+0,27*12)*1,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,12 4,18 6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,76</b>
432	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR BC-02 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-3A, WP-3B, WP-5C Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  Parter	m <sup>2</sup>		
		Pom. 0/04 Pom. 0/11 Pom. 0/14 Pom. 0/15 Pom. 0/28	5,83 4,06 2,93 4,12 4,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,83 4,06 2,93 4,12 4,89	
		Pom. 1/04 Pom. 1/10 Pom. 1/16 Pom. 1/17 Pom. 1/18	I Piętro 9,48 9,14 4,37 9,61 9,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,48 9,14 4,37 9,61 9,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,30</b>
433	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - klejenie taśmy uszczelniającej  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-3A, WP-3B, WP-5C Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  Parter	m		
		Pom. 0/04 Pom. 0/11 Pom. 0/14 Pom. 0/15 Pom. 0/28	$2,10*2+2,78*2$ $(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)$ $1,52*2+1,07*2$ $(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)$ $1,92*2+1,74*2$	m m m m m	9,76 11,04 5,18 9,46 7,32	
		Pom. 1/04 Pom. 1/10 Pom. 1/16 Pom. 1/17 Pom. 1/18	I Piętro $(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)$ $(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)$ $1,55*2+2,84*2$ $(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)$ $(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)$	m m m m m	24,16 23,82 8,78 22,56 24,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>146,76</b>
434	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR BC-02 0301-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-3A, WP-3B, WP-5C Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  Parter	m <sup>2</sup>		
		Pom. 0/04 Pom. 0/11 Pom. 0/14 Pom. 0/15 Pom. 0/28	$(2,10*2+2,78*2)*0,40$ $[(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)]*0,40$ $(1,52*2+1,07*2)*0,40$ $[(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)]*0,40$ $(1,92*2+1,74*2)*0,40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,90 4,42 2,07 3,78 2,93	
		Pom. 1/04 Pom. 1/10	I Piętro $[(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)]*0,40$ $[(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)]*0,40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,66 9,53	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/16	$(1,55*2+2,84*2)*0,40$	m <sup>2</sup>	3,51	
		Pom. 1/17	$[(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)]*0,40$	m <sup>2</sup>	9,02	
		Pom. 1/18	$[(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)]*0,40$	m <sup>2</sup>	9,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,69</b>
435	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR 2-02 2111-02 9931-66	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> ; układanie posadzek - wg modułu lub spoina w spoinę  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-3A, WP-3B, WP-5C Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  Parter	m <sup>2</sup>		
		Pom. 0/01	4,43	m <sup>2</sup>	4,43	
		Pom. 0/02	60,88	m <sup>2</sup>	60,88	
		Pom. 0/04	5,83	m <sup>2</sup>	5,83	
		Pom. 0/05	9,43	m <sup>2</sup>	9,43	
		Pom. 0/06	8,46	m <sup>2</sup>	8,46	
		Pom. 0/07	17,65	m <sup>2</sup>	17,65	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/11	4,06	m <sup>2</sup>	4,06	
		Pom. 0/12	1,96*2,55	m <sup>2</sup>	5,00	
		Pom. 0/13	3,25	m <sup>2</sup>	3,25	
		Pom. 0/14	2,93	m <sup>2</sup>	2,93	
		Pom. 0/15	4,12	m <sup>2</sup>	4,12	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/20	6,41	m <sup>2</sup>	6,41	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,31	m <sup>2</sup>	6,31	
		Pom. 0/27	5,26	m <sup>2</sup>	5,26	
		Pom. 0/28	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 0/33	15,45	m <sup>2</sup>	15,45	
			I Piętro			
		Pom. 1/01	65,91	m <sup>2</sup>	65,91	
		Pom. 1/04	9,48	m <sup>2</sup>	9,48	
		Pom. 1/05	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 1/08	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 1/10	9,14	m <sup>2</sup>	9,14	
		Pom. 1/12	3,14	m <sup>2</sup>	3,14	
		Pom. 1/14	46,11	m <sup>2</sup>	46,11	
		Pom. 1/15	5,76	m <sup>2</sup>	5,76	
		Pom. 1/16	4,37	m <sup>2</sup>	4,37	
		Pom. 1/17	9,61	m <sup>2</sup>	9,61	
		Pom. 1/18	9,87	m <sup>2</sup>	9,87	
		Pom. 1/19	51,70	m <sup>2</sup>	51,70	
		Pom. 1/21	10,70	m <sup>2</sup>	10,70	
		Pom. 1/22	34,74	m <sup>2</sup>	34,74	
		Pom. 1/23	6,65	m <sup>2</sup>	6,65	
			II Piętro			
		Pom. 2/01	24,30	m <sup>2</sup>	24,30	
		Pom. 2/02	11,42	m <sup>2</sup>	11,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>513,67</b>
436	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości do 20 cm  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-2, WP-3A, WP-3B, WP-5C Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  Parter	m		
		Pom. 0/01	3,06*2+1,45*2	m	9,02	
		Pom. 0/02	$(17,13*2+4,03*2)+(3,00*2+1,57*2)$	m	51,46	
		Pom. 0/04	2,10*2+2,78*2	m	9,76	
		Pom. 0/05	2,34*2+4,03*2	m	12,74	
		Pom. 0/06	2,10*2+4,03*2	m	12,26	
		Pom. 0/07	$(6,67*2+1,60*2)+(1,99+4,15*2)$	m	26,83	
		Pom. 0/10	1,78*2+2,82*2	m	9,20	
		Pom. 0/11	$(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)$	m	11,04	
		Pom. 0/12	1,96*2+2,55	m	6,47	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0/13	$(1,24*2+2,63*2)+(0,99*2+1,24*2)+(0,99*2+1,27*2)$	m	16,72	
		Pom. 0/14	$1,52*2+1,07*2$	m	5,18	
		Pom. 0/15	$(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)$	m	9,46	
		Pom. 0/16	$3,93*2+2,72*2$	m	13,30	
		Pom. 0/17	$1,66*2+3,14*2$	m	9,60	
		Pom. 0/20	$4,11*2+1,56*2$	m	11,34	
		Pom. 0/24	$5,64*2+2,50*2+0,72*4*2$	m	22,04	
		Pom. 0/25	$2,52*2+2,50*2$	m	10,04	
		Pom. 0/27	$1,92*2+2,38*2$	m	8,60	
		Pom. 0/28	$1,92*2+1,74*2$	m	7,32	
		Pom. 0/33	$2,06*2+5,16*2$	m	14,44	
			I Piętro			
		Pom. 1/01	$16,52*2+3,99*2$	m	41,02	
		Pom. 1/04	$(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)$	m	24,16	
		Pom. 1/05	$1,68*2+2,91*2$	m	9,18	
		Pom. 1/08	$1,66*2+3,14*2$	m	9,60	
		Pom. 1/10	$(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)$	m	23,82	
		Pom. 1/12	$2,00*2+1,57*2$	m	7,14	
		Pom. 1/14	$(3,00*2+1,25*2)+(17,42*2+2,43*2)$	m	48,20	
		Pom. 1/15	$2,67*2+2,31*2$	m	9,96	
		Pom. 1/16	$1,55*2+2,84*2$	m	8,78	
		Pom. 1/17	$(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)$	m	22,56	
		Pom. 1/18	$(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)$	m	24,68	
		Pom. 1/19	$2,18*2+9,75*2$	m	23,86	
		Pom. 1/21	$3,37*2+3,34*2$	m	13,42	
		Pom. 1/22	$6,67*2+5,16*2+3,15*2+2,14$	m	32,10	
		Pom. 1/23	$1,99*2+3,34*2$	m	10,66	
			II Piętro			
		Pom. 2/01	$(1,96*2+1,62*2)*2$	m	14,32	
		Pom. 2/02	$2,40*2+4,76*2$	m	14,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>614,60</b>
437	ST-7 d.1. 4.1. 8	KNR 2-02 2112-02 9931-81	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm; elementy o długości ponad 1.5 m	m		
			Oznaczenia wg inwentaryzacji Oznaczenia wg PBW			
		Kl. schodowa 0/33	Rys. A-08 - A-011 Rys. A-7, A-17, A-18 $(5+4)*1,77$	m	15,93	
			$(13+12)*1,94$	m	48,50	
		Kl. schodowa 1/19	$(10+9)*1,25*2$	m	47,50	
			$(4+3)*1,25*2$	m	17,50	
			$(6+5)*1,80$	m	19,80	
		Kl. schodowa 1/22	$(10+9)*1,51*2$	m	57,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>206,61</b>
438	ST-7 d.1. 4.1. 8	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Podłoża i posadzki - warstwy WP-1, WP-1B, WP-3, Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08			
			Parter			
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/18	10,39	m <sup>2</sup>	10,39	
		Pom. 0/19	9,64	m <sup>2</sup>	9,64	
		Pom. 0/21	10,29	m <sup>2</sup>	10,29	
		Pom. 0/22	8,44	m <sup>2</sup>	8,44	
			I Piętro			
		Pom. 1/03	40,55	m <sup>2</sup>	40,55	
		Pom. 1/06	10,26	m <sup>2</sup>	10,26	
		Pom. 1/09	11,11	m <sup>2</sup>	11,11	
		Pom. 1/11	25,79	m <sup>2</sup>	25,79	
		Pom. 1/13	177,26	m <sup>2</sup>	177,26	
		Pom. 1/20	30,17	m <sup>2</sup>	30,17	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
443 d.1. 4.1. 8	ST-7	ZKNR C-2 0614-04	System parkietowy. Cyklinowanie wykończeniowe, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m2  poz.441	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>322,19</b>
444 d.1. 4.1. 8	ST-7	ZKNR C-2 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu  poz.441	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>322,19</b>
445 d.1. 4.1. 8	ST-7	ZKNR C-2 0616-05	System parkietowy. Konserwacja i czyszczenie parkietu lakierowanego  poz.444	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>322,19</b>
446 d.1. 4.1. 8	ST-7	ZKNR C-2 0616-07	System parkietowy. Pastowanie i froterowanie  poz.445	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  322,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>322,19</b>
447 d.1. 4.1. 8	ST-7	ZKNR C-2 0606-03 9914  Pom. 1/13 widownia	Klejenie wykładzin rulonowych tekstylnych z nieprzepuszczalnym spodem na przygotowanym podłożu - klejenie techniką kontaktową  Oznaczenia wg PBW  Podłoża i posadzki - warstwy WP-4 Rys. A-7, A-04, A-06 - A-08  I Piętro (0,106*31+0,425*30+2,02)*1,26*2  (0,21*16+0,85*15+2,02)*8,25	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	        45,50  149,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>195,07</b>
<b>1.4. 1.9</b>		<b>45421160-3</b>	<b>Balustrady wewnętrzne, wycieraczki</b>			
448 d.1. 4.1. 9	ST-5	KNR 2-02 1209-04 analogia  Pom. 1/19	Balustrady okienne proste z pochwytem stalowym  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-3  I Piętro 1,80*8*3	m      m	      43,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,20</b>
449 d.1. 4.1. 9	ST-5	KNR 2-02 1208-03 analiza indywidualna  Pom. 1/13 Pom. 1/13 (pochylnie) Pom. 1/19	Pochwyty stalowy na wspornikach  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-7, A-3, A-4  II Piętro 1,20*2+1,90 (13,80+2,00)*2  I Piętro (0,40+0,10+1,75+0,10+1,70+0,10+3,30+0,10+0,13)*2	m      m m  m	      4,30 31,60  15,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,26</b>
450 d.1. 4.1. 9	ST-5	KNR 4-04 0814-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 16-24 mm  Oznaczenia wg PBW	szt.		





Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
455	ST-7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.		202 1134-02				
4.1.		analiza indywidualna				
10						
			Oznaczenia wg PBW			
			Malowanie			
			Rys. A-1 - A-4, A-7, A-06 - A-08			
			Sufity			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	6,14	m <sup>2</sup>	6,14	
		Pom. -1/02	3,95	m <sup>2</sup>	3,95	
		Pom. -1/03	20,11	m <sup>2</sup>	20,11	
		Pom. -1/04	24,70	m <sup>2</sup>	24,70	
		Pom. -1/05	9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
		Pom. -1/06	9,07	m <sup>2</sup>	9,07	
		Pom. -1/07	10,41	m <sup>2</sup>	10,41	
		Pom. -1/08	30,91	m <sup>2</sup>	30,91	
		Pom. -1/09	8,43	m <sup>2</sup>	8,43	
		Pom. -1/10	9,58	m <sup>2</sup>	9,58	
		Pom. -1/11	6,92	m <sup>2</sup>	6,92	
		Pom. -1/12	3,37	m <sup>2</sup>	3,37	
			Parter			
		Pom. 0/01	4,43	m <sup>2</sup>	4,43	
		Pom. 0/02	60,88	m <sup>2</sup>	60,88	
		Pom. 0/04	5,83	m <sup>2</sup>	5,83	
		Pom. 0/05	9,43	m <sup>2</sup>	9,43	
		Pom. 0/06	8,46	m <sup>2</sup>	8,46	
		Pom. 0/07	17,65	m <sup>2</sup>	17,65	
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/11	4,06	m <sup>2</sup>	4,06	
		Pom. 0/12	14,87	m <sup>2</sup>	14,87	
		Pom. 0/13	3,25	m <sup>2</sup>	3,25	
		Pom. 0/14	2,93	m <sup>2</sup>	2,93	
		Pom. 0/15	4,12	m <sup>2</sup>	4,12	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/18	10,39	m <sup>2</sup>	10,39	
		Pom. 0/19	9,64	m <sup>2</sup>	9,64	
		Pom. 0/20	6,41	m <sup>2</sup>	6,41	
		Pom. 0/21	10,29	m <sup>2</sup>	10,29	
		Pom. 0/22	8,44	m <sup>2</sup>	8,44	
		Pom. 0/23	$155,92+(0,29*2+0,38)*14,53*3+(0,29*2+0,38)*11,28$	m <sup>2</sup>	208,60	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,31	m <sup>2</sup>	6,31	
		Pom. 0/26	$91,49+(0,29*2+0,38)*11,05*2+(0,29*2+0,38)*8,33$	m <sup>2</sup>	120,70	
		Pom. 0/27	5,26	m <sup>2</sup>	5,26	
		Pom. 0/28	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 0/29	21,54	m <sup>2</sup>	21,54	
		Pom. 0/30	53,24	m <sup>2</sup>	53,24	
		Pom. 0/31	12,89	m <sup>2</sup>	12,89	
		Pom. 0/32	2,59	m <sup>2</sup>	2,59	
		Pom. 0/33	15,45	m <sup>2</sup>	15,45	
			I Piętro			
		Pom. 1/01	65,91	m <sup>2</sup>	65,91	
		Pom. 1/02	4,94	m <sup>2</sup>	4,94	
		Pom. 1/03	40,55	m <sup>2</sup>	40,55	
		Pom. 1/04	9,48	m <sup>2</sup>	9,48	
		Pom. 1/05	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 1/06	10,26	m <sup>2</sup>	10,26	
		Pom. 1/07	16,69	m <sup>2</sup>	16,69	
		Pom. 1/08	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 1/09	11,11	m <sup>2</sup>	11,11	
		Pom. 1/10	9,14	m <sup>2</sup>	9,14	
		Pom. 1/11	25,79	m <sup>2</sup>	25,79	
		Pom. 1/12	3,14	m <sup>2</sup>	3,14	
		Pom. 1/13	$177,26+(0,83*2+0,48)*10,92*6$	m <sup>2</sup>	317,47	
		Pom. 1/14	46,11	m <sup>2</sup>	46,11	
		Pom. 1/15	5,76	m <sup>2</sup>	5,76	
		Pom. 1/16	4,37	m <sup>2</sup>	4,37	
		Pom. 1/17	9,61	m <sup>2</sup>	9,61	
		Pom. 1/18	9,87	m <sup>2</sup>	9,87	
		Pom. 1/19	51,70	m <sup>2</sup>	51,70	
		Pom. 1/20	30,17	m <sup>2</sup>	30,17	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/21	10,70	m <sup>2</sup>	10,70	
		Pom. 1/22	34,74	m <sup>2</sup>	34,74	
		Pom. 1/23	6,65	m <sup>2</sup>	6,65	
			II Piętro			
		Pom. 2/01	24,30	m <sup>2</sup>	24,30	
		Pom. 2/02	11,42	m <sup>2</sup>	11,42	
			Ściany			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	$(5,78*2+2,55*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	48,31	
		Pom. -1/02	$(1,37*2+3,13*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	26,10	
		Pom. -1/03	$(3,73*2+5,72*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	54,81	
		Pom. -1/04	$(6,10*2+4,05*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	58,87	
		Pom. -1/05	$(3,87*2+2,66*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	37,87	
		Pom. -1/06	$(3,87*2+2,55*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	37,24	
		Pom. -1/07	$(3,87*2+2,69*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	38,05	
		Pom. -1/08	$(6,09*2+5,48*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	67,11	
		Pom. -1/09	$(3,18*2+2,65*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	33,81	
		Pom. -1/10	$(3,94*2+2,68*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	38,40	
		Pom. -1/11	$(1,45*2+2,68*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	23,95	
		Pom. -1/12	$(2,48*2+1,36*2)*2,90$	m <sup>2</sup>	22,27	
		Pom. -1/13	$(2,82*2+1,75*2)*10,73$	m <sup>2</sup>	98,07	
			Parter			
		Pom. 0/01	$(3,06*2+1,45*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	33,64	
		Pom. 0/02	$[(1,13*2+4,03*2)+(3,00*2+1,57*2)]*3,73$	m <sup>2</sup>	191,95	
		Pom. 0/04	$(2,10*2+2,78*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	35,14	
		Pom. 0/05	$(2,34*2+4,03*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	45,86	
		Pom. 0/06	$(2,10*2+4,03*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	44,14	
		Pom. 0/07	$[(6,67*2+1,60*2)+(1,99*4,15*2)]*3,60$	m <sup>2</sup>	96,59	
		Pom. 0/08	$(3,38*2+3,01*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	46,01	
		Pom. 0/09	$(3,38*2+2,73*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	43,99	
		Pom. 0/10	$(1,78*2+2,82*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	33,12	
		Pom. 0/11	$[(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)]*3,60$	m <sup>2</sup>	39,74	
		Pom. 0/12	$(1,96*2+2,55)*3,60$	m <sup>2</sup>	23,29	
		Pom. 0/13	$[(1,24*2+2,63*2)+(0,99*2+1,24*2)+(0,99*2+1,27*2)]*3,60$	m <sup>2</sup>	60,19	
		Pom. 0/14	$(1,52*2+1,07*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	18,65	
		Pom. 0/15	$[(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)]*3,60$	m <sup>2</sup>	34,06	
		Pom. 0/16	$(3,93*2+2,72*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	47,88	
		Pom. 0/17	$(1,66*2+3,14*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	34,56	
		Pom. 0/18	$(3,36*2+3,10*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	46,51	
		Pom. 0/19	$(3,37*2+2,69*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	43,63	
		Pom. 0/20	$(4,11*2+1,56*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	40,82	
		Pom. 0/21	$(4,11*2+2,51*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	47,66	
		Pom. 0/22	$(2,04*2+4,14*2)*3,60$	m <sup>2</sup>	44,50	
		Pom. 0/23	$[11,28*2+13,95*2+0,72*4*(3+3+3)]*3,73$	m <sup>2</sup>	284,90	
		Pom. 0/24	$(5,64*2+2,50*2+0,72*4*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	82,21	
		Pom. 0/25	$(2,52*2+2,50*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	37,45	
		Pom. 0/26	$(11,05*2+8,35*2+0,72*4*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	166,21	
		Pom. 0/27	$(1,92*2+2,38*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	32,08	
		Pom. 0/28	$(1,92*2+1,74*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	27,30	
		Pom. 0/29	$[(4,20*2+3,63*2)+(4,20*2+1,16*2)]*3,73$	m <sup>2</sup>	98,40	
		Pom. 0/30	$(5,46*2+9,75*2)*3,73$	m <sup>2</sup>	113,47	
		Pom. 0/31	$(4,01*2+5,16*2)*2,94$	m <sup>2</sup>	53,92	
		Pom. 0/32	$(1,79*2+1,45*2)*2,94$	m <sup>2</sup>	19,05	
		Pom. 0/33	$(2,06*2+5,16*2*2)*2,94$	m <sup>2</sup>	72,79	
			I Piętro			
		Pom. 1/01	$(16,52*2+3,99*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	125,11	
		Pom. 1/03	$(7,98*2+5,91*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	84,73	
		Pom. 1/04	$[(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)]*3,05$	m <sup>2</sup>	73,69	
		Pom. 1/05	$(1,68*2+2,91*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	28,00	
		Pom. 1/06	$(3,60*2+2,85*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	39,34	
		Pom. 1/07	$(1,87*2+2,55*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	26,96	
		Pom. 1/08	$(1,66*2+3,14*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	29,28	
		Pom. 1/09	$(3,57*2+3,10*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	40,69	
		Pom. 1/10	$[(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)]*3,05$	m <sup>2</sup>	72,65	
		Pom. 1/11	$(6,23*2+4,14*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	63,26	
		Pom. 1/12	$(2,00*2+1,57*2)*3,05$	m <sup>2</sup>	21,78	
		Pom. 1/11'	$[(3,95*2+8,90*2)+(2,51*2+10,92*2)]*6,02$	m <sup>2</sup>	316,41	
		Pom. 1/13	$17,36*2*0,5*(7,13+3,74)+10,92*3,74$	m <sup>2</sup>	229,54	
		Pom. 1/14	$[(3,00*2+1,25*2)+(17,42*2+2,43*2)]*3,05$	m <sup>2</sup>	147,01	
		Pom. 1/15	$(2,67*2+2,31*2)*3,15$	m <sup>2</sup>	31,37	
		Pom. 1/16	$(1,55*2+2,84*2)*3,15$	m <sup>2</sup>	27,66	
		Pom. 1/17	$[(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)]*3,15$	m <sup>2</sup>	71,06	
		Pom. 1/18	$[(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)]*3,15$	m <sup>2</sup>	77,74	
		Pom. 1/19	$(2,18*2+9,75*2)*3,13$	m <sup>2</sup>	74,68	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/20	(5,49*2+6,44*2)*3,13	m <sup>2</sup>	74,68	
		Przestrzeń pod wido-wnią	(8,45*2+10,92*2+0,25*4*2)*0,5*2,18	m <sup>2</sup>	44,41	
		Pom. 1/21	(3,37*2+3,34*2)*3,13	m <sup>2</sup>	42,00	
		Pom. 1/22	(6,67*2+5,16*2)*3,13	m <sup>2</sup>	74,06	
		Pom. 1/23	(1,99*2+3,34*2)*3,13	m <sup>2</sup>	33,37	
		II Piętro				
		Pom. 2/01	(1,96*2+1,62*2)*2*4,07	m <sup>2</sup>	58,28	
		Pom. 2/02	(2,40*2+4,76*2)*2,85	m <sup>2</sup>	40,81	
		Potrącenia				
		-poz.304		m <sup>2</sup>	-475,99	
		-poz.305		m <sup>2</sup>	-359,62	
		-poz.405		m <sup>2</sup>	-54,94	
		-poz.406		m <sup>2</sup>	-82,97	
		-poz.415		m <sup>2</sup>	-37,08	
		-poz.419		m <sup>2</sup>	-60,87	
		-poz.420		m <sup>2</sup>	-32,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>5 069,90</b>
456	ST-7 d.1. 4.1. 10	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Malowanie			
			Rys. A-1 - A-4, A-7, A-06 - A-08			
			Sufity			
			Piwnice			
		Pom. -1/01	6,14	m <sup>2</sup>	6,14	
		Pom. -1/02	3,95	m <sup>2</sup>	3,95	
		Pom. -1/03	20,11	m <sup>2</sup>	20,11	
		Pom. -1/04	24,70	m <sup>2</sup>	24,70	
		Pom. -1/05	9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
		Pom. -1/06	9,07	m <sup>2</sup>	9,07	
		Pom. -1/07	10,41	m <sup>2</sup>	10,41	
		Pom. -1/08	30,91	m <sup>2</sup>	30,91	
		Pom. -1/09	8,43	m <sup>2</sup>	8,43	
		Pom. -1/10	9,58	m <sup>2</sup>	9,58	
		Pom. -1/11	6,92	m <sup>2</sup>	6,92	
		Pom. -1/12	3,37	m <sup>2</sup>	3,37	
			Parter			
		Pom. 0/01	4,43	m <sup>2</sup>	4,43	
		Pom. 0/02	60,88	m <sup>2</sup>	60,88	
		Pom. 0/04	5,83	m <sup>2</sup>	5,83	
		Pom. 0/05	9,43	m <sup>2</sup>	9,43	
		Pom. 0/06	8,46	m <sup>2</sup>	8,46	
		Pom. 0/07	17,65	m <sup>2</sup>	17,65	
		Pom. 0/08	10,06	m <sup>2</sup>	10,06	
		Pom. 0/09	9,23	m <sup>2</sup>	9,23	
		Pom. 0/10	4,68	m <sup>2</sup>	4,68	
		Pom. 0/11	4,06	m <sup>2</sup>	4,06	
		Pom. 0/12	14,87	m <sup>2</sup>	14,87	
		Pom. 0/13	3,25	m <sup>2</sup>	3,25	
		Pom. 0/14	2,93	m <sup>2</sup>	2,93	
		Pom. 0/15	4,12	m <sup>2</sup>	4,12	
		Pom. 0/16	10,69	m <sup>2</sup>	10,69	
		Pom. 0/17	5,21	m <sup>2</sup>	5,21	
		Pom. 0/18	10,39	m <sup>2</sup>	10,39	
		Pom. 0/19	9,64	m <sup>2</sup>	9,64	
		Pom. 0/20	6,41	m <sup>2</sup>	6,41	
		Pom. 0/21	10,29	m <sup>2</sup>	10,29	
		Pom. 0/22	8,44	m <sup>2</sup>	8,44	
		Pom. 0/23	155,92+(0,29*2+0,38)*14,53*3+(0,29*2+0,38)*11,28	m <sup>2</sup>	208,60	
		Pom. 0/24	15,73	m <sup>2</sup>	15,73	
		Pom. 0/25	6,31	m <sup>2</sup>	6,31	
		Pom. 0/26	91,49 +(0,29*2+0,38)*11,05*2+(0,29*2+0,38)*8,33	m <sup>2</sup>	120,70	
		Pom. 0/27	5,26	m <sup>2</sup>	5,26	
		Pom. 0/28	4,89	m <sup>2</sup>	4,89	
		Pom. 0/29	21,54	m <sup>2</sup>	21,54	
		Pom. 0/30	53,24	m <sup>2</sup>	53,24	
		Pom. 0/31	12,89	m <sup>2</sup>	12,89	
		Pom. 0/32	2,59	m <sup>2</sup>	2,59	
		Pom. 0/33	15,45	m <sup>2</sup>	15,45	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			I Piętro			
	Pom. 1/01	65,91		m <sup>2</sup>	65,91	
	Pom. 1/02	4,94		m <sup>2</sup>	4,94	
	Pom. 1/03	40,55		m <sup>2</sup>	40,55	
	Pom. 1/04	9,48		m <sup>2</sup>	9,48	
	Pom. 1/05	4,89		m <sup>2</sup>	4,89	
	Pom. 1/06	10,26		m <sup>2</sup>	10,26	
	Pom. 1/07	16,69		m <sup>2</sup>	16,69	
	Pom. 1/08	5,21		m <sup>2</sup>	5,21	
	Pom. 1/09	11,11		m <sup>2</sup>	11,11	
	Pom. 1/10	9,14		m <sup>2</sup>	9,14	
	Pom. 1/11	25,79		m <sup>2</sup>	25,79	
	Pom. 1/12	3,14		m <sup>2</sup>	3,14	
	Pom. 1/13	177,26+(0,83*2+0,48)*10,92*6		m <sup>2</sup>	317,47	
	Pom. 1/14	46,11		m <sup>2</sup>	46,11	
	Pom. 1/15	5,76		m <sup>2</sup>	5,76	
	Pom. 1/16	4,37		m <sup>2</sup>	4,37	
	Pom. 1/17	9,61		m <sup>2</sup>	9,61	
	Pom. 1/18	9,87		m <sup>2</sup>	9,87	
	Pom. 1/19	51,70		m <sup>2</sup>	51,70	
	Pom. 1/20	30,17		m <sup>2</sup>	30,17	
	Pom. 1/21	10,70		m <sup>2</sup>	10,70	
	Pom. 1/22	34,74		m <sup>2</sup>	34,74	
	Pom. 1/23	6,65		m <sup>2</sup>	6,65	
			II Piętro			
	Pom. 2/01	24,30		m <sup>2</sup>	24,30	
	Pom. 2/02	11,42		m <sup>2</sup>	11,42	
			Ściany Piwnice			
	Pom. -1/01	(5,78*2+2,55*2)*2,90		m <sup>2</sup>	48,31	
	Pom. -1/02	(1,37*2+3,13*2)*2,90		m <sup>2</sup>	26,10	
	Pom. -1/03	(3,73*2+5,72*2)*2,90		m <sup>2</sup>	54,81	
	Pom. -1/04	(6,10*2+4,05*2)*2,90		m <sup>2</sup>	58,87	
	Pom. -1/05	(3,87*2+2,66*2)*2,90		m <sup>2</sup>	37,87	
	Pom. -1/06	(3,87*2+2,55*2)*2,90		m <sup>2</sup>	37,24	
	Pom. -1/07	(3,87*2+2,69*2)*2,90		m <sup>2</sup>	38,05	
	Pom. -1/08	(6,09*2+5,48*2)*2,90		m <sup>2</sup>	67,11	
	Pom. -1/09	(3,18*2+2,65*2)*2,90		m <sup>2</sup>	33,81	
	Pom. -1/10	(3,94*2+2,68*2)*2,90		m <sup>2</sup>	38,40	
	Pom. -1/11	(1,45*2+2,68*2)*2,90		m <sup>2</sup>	23,95	
	Pom. -1/12	(2,48*2+1,36*2)*2,90		m <sup>2</sup>	22,27	
	Pom. -1/13	(2,82*2+1,75*2)*10,73		m <sup>2</sup>	98,07	
			Parter			
	Pom. 0/04	(2,10*2+2,78*2)*3,60		m <sup>2</sup>	35,14	
	Pom. 0/05	(2,34*2+4,03*2)*3,60		m <sup>2</sup>	45,86	
	Pom. 0/06	(2,10*2+4,03*2)*3,60		m <sup>2</sup>	44,14	
	Pom. 0/08	(3,38*2+3,01*2)*3,60		m <sup>2</sup>	46,01	
	Pom. 0/09	(3,38*2+2,73*2)*3,60		m <sup>2</sup>	43,99	
	Pom. 0/11	[(1,76*2+1,56*2)+(1,10*2+1,10*2)]*3,60		m <sup>2</sup>	39,74	
	Pom. 0/13	[(1,24*2+2,63*2)+(0,99*2+1,24*2)+(0,99*2+1,27*2)]*3,60		m <sup>2</sup>	60,19	
	Pom. 0/14	(1,52*2+1,07*2)*3,60		m <sup>2</sup>	18,65	
	Pom. 0/15	[(0,91*2+1,44*2)+(0,94*2+1,44*2)]*3,60		m <sup>2</sup>	34,06	
	Pom. 0/16	(3,93*2+2,72*2)*3,60		m <sup>2</sup>	47,88	
	Pom. 0/18	(3,36*2+3,10*2)*3,60		m <sup>2</sup>	46,51	
	Pom. 0/19	(3,37*2+2,69*2)*3,60		m <sup>2</sup>	43,63	
	Pom. 0/21	(4,11*2+2,51*2)*3,60		m <sup>2</sup>	47,66	
	Pom. 0/22	(2,04*2+4,14*2)*3,60		m <sup>2</sup>	44,50	
	Pom. 0/23	[11,28*2+13,95*2+0,72*4*(3+3+3)]*3,73		m <sup>2</sup>	284,90	
	Pom. 0/24	(5,64*2+2,50*2+0,72*4*2)*3,73		m <sup>2</sup>	82,21	
	Pom. 0/26	(11,05*2+8,35*2+0,72*4*2)*3,73		m <sup>2</sup>	166,21	
	Pom. 0/27	(1,92*2+2,38*2)*3,73		m <sup>2</sup>	32,08	
	Pom. 0/28	(1,92*2+1,74*2)*3,73		m <sup>2</sup>	27,30	
	Pom. 0/29	[(4,20*2+3,63*2)+(4,20*2+1,16*2)]*3,73		m <sup>2</sup>	98,40	
	Pom. 0/30	(5,46*2+9,75*2)*3,73		m <sup>2</sup>	113,47	
	Pom. 0/32	(1,79*2+1,45*2)*2,94		m <sup>2</sup>	19,05	
			I Piętro			
	Pom. 1/03	(7,98*2+5,91*2)*3,05		m <sup>2</sup>	84,73	
	Pom. 1/04	[(1,00*2+2,85*2)+(2,48*2+1,56*2)+(2,48*2+1,71*2)]*3,05		m <sup>2</sup>	73,69	
	Pom. 1/06	(3,60*2+2,85*2)*3,05		m <sup>2</sup>	39,34	
	Pom. 1/09	(3,57*2+3,10*2)*3,05		m <sup>2</sup>	40,69	
	Pom. 1/10	[(1,00*2+2,69*2)+(2,45*2+1,64*2)+(2,45*2+1,68*2)]*3,05		m <sup>2</sup>	72,65	
	Pom. 1/11	(6,23*2+4,14*2)*3,05		m <sup>2</sup>	63,26	
	Pom. 1/12	(2,00*2+1,57*2)*3,05		m <sup>2</sup>	21,78	
	Pom. 1/11'	[(3,95*2+8,90*2)+(2,51*2+10,92*2)]*6,02		m <sup>2</sup>	316,41	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 1/13	17,36*2*0,5*(7,13+3,74)+10,92*3,74	m <sup>2</sup>	229,54	
		Pom. 1/14	[(3,00*2+1,25*2)+(17,42*2+2,43*2)]*3,05	m <sup>2</sup>	147,01	
		Pom. 1/16	(1,55*2+2,84*2)*3,15	m <sup>2</sup>	27,66	
		Pom. 1/17	[(1,57*2+1,16*2)+(2,88*2+1,50*2)+(2,97*2+1,20*2)]*3,15	m <sup>2</sup>	71,06	
		Pom. 1/18	[(2,10*2+2,32*2)+(1,00*2+1,19*2)*2+(1,23*2+2,31*2)]*3,15	m <sup>2</sup>	77,74	
		Pom. 1/20	(5,49*2+6,44*2)*3,13	m <sup>2</sup>	74,68	
		Przestrzeń pod widownią	(8,45*2+10,92*2+0,25*4*2)*0,5*2,18	m <sup>2</sup>	44,41	
		Pom. 1/21	(3,37*2+3,34*2)*3,13	m <sup>2</sup>	42,00	
		Pom. 1/23	(1,99*2+3,34*2)*3,13	m <sup>2</sup>	33,37	
		Pom. 2/02	II Piętro (2,40*2+4,76*2)*2,85	m <sup>2</sup>	40,81	
		Potrącenia				
		-poz.304		m <sup>2</sup>	-475,99	
		-poz.305		m <sup>2</sup>	-359,62	
		-poz.405		m <sup>2</sup>	-54,94	
		-poz.406		m <sup>2</sup>	-82,97	
		-poz.415		m <sup>2</sup>	-37,08	
		-poz.419		m <sup>2</sup>	-60,87	
		-poz.420		m <sup>2</sup>	-32,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 004,03</b>
457 d.1. 4.1. 10	ST-7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  Oznaczenia wg PBW Malowanie Rys. A-1 - A-4, A-7, A-06 - A-08 Ściany Parter Pom. 0/01 (3,06*2+1,45*2)*3,73 Pom. 0/02 [(17,13*2+4,03*2)+(3,00*2+1,57*2)]*3,73 Pom. 0/07 [(6,67*2+1,60*2)+(1,99+4,15*2)]*3,60 Pom. 0/10 (1,78*2+2,82*2)*3,60 Pom. 0/12 (1,96*2+2,55)*3,60 Pom. 0/17 (1,66*2+3,14*2)*3,60 Pom. 0/20 (4,11*2+1,56*2)*3,60 Pom. 0/25 (2,52*2+2,50*2)*3,73 Pom. 0/31 (4,01*2+5,16*2)*2,94 Pom. 0/33 (2,06*2+5,16*2)*2,94 I Piętro Pom. 1/01 (16,52*2+3,99*2)*3,05 Pom. 1/05 (1,68*2+2,91*2)*3,05 Pom. 1/07 (1,87*2+2,55*2)*3,05 Pom. 1/08 (1,66*2+3,14*2)*3,05 Pom. 1/15 (2,67*2+2,31*2)*3,15 Pom. 1/19 (2,18*2+9,75*2)*3,13 Pom. 1/22 (6,67*2+5,16*2)*3,13 II Piętro Pom. 2/01 (1,96*2+1,62*2)*2*4,07	m <sup>2</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>1 065,87</b>
<b>1.4. 1.11</b>		<b>42416100-6</b>	<b>Montaż dźwigu osobowego</b>			
458 d.1. 4.1. 11	ST-8	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego Q=1275,00 kg  1	kpl.		
				kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.4. 2</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
<b>1.4. 2.1</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Podłoże i posadzka balkonu</b>			
459 d.1. 4.2. 1	ST-7	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączeń konstrukcji - DYLATACJA OBWODOWA POSADZEK  Oznaczenia wg PBW Podłoża i posadzki - warstwy WP-5 Rys. A-3, A-08	m		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja pd. - Balkon	3,87*2,77	m <sup>2</sup>	10,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,72</b>
465	ST-7 d.1. 4.2. 1	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			poz.464	m <sup>2</sup>	10,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,72</b>
466	ST-7 d.1. 4.2. 1	KNR 2-02 2111-02 9931-66	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> ; układanie posadzek - wg modułu lub spoina w spoinę	m <sup>2</sup>		
			poz.465	m <sup>2</sup>	10,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,72</b>
467	ST-7 d.1. 4.2. 1	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki wysokości do 20 cm	m		
			Oznaczenia wg PBW			
			Podłoża i posadzki - warstwy WP-5 Rys. A-3, A-08			
		Elewacja pd. - Balkon	I Piętro 3,87+0,40*4*2	m	7,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,07</b>
<b>1.4. 2.2</b>		<b>45260000-7</b>	<b>Izolacja ścian fundamentowych (typ iniekcji do wyboru po wykonaniu badań stanu zawilgocenia i zasolenia ścian podziemia)</b>			
468	ST-9 d.1. 4.2. 2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-1, A-7 - A-11			
		Elew. wsch.	Ściany fundamentowe (1,50+6,68+0,78+9,55)*1,50	m <sup>2</sup>	27,76	
		Elew. zach.	(1,50+6,40)*1,50	m <sup>2</sup>	11,85	
		Elew. pn.	(3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,50	m <sup>2</sup>	64,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>104,01</b>
469	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR 4-01 0102-05 z. sz. 2.2. 9902-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III - grunty nawodnione	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-1, A-7 - A-11			
		Elew. wsch.	Ściany fundamentowe (1,50+6,68+0,78+9,55+0,78+6,60+1,50)*0,5*(1,50+1,30)*2,10	m <sup>3</sup>	80,53	
		Elew. pd.	(3,78+3,08+1,50+7,85+0,65+7,61+2,27+4,17+2,27+7,59+0,65+7,83)*0,5*(1,50+1,30)*0,5*(1,83+2,10)	m <sup>3</sup>	135,49	
		Elew. zach.	(1,50+6,40+0,28+3,95+0,28+6,40+1,50)*0,5*(1,50+1,30)*1,83	m <sup>3</sup>	52,03	
		Elew. pn.	(3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*0,5*(1,50+1,30)*1,83	m <sup>3</sup>	109,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>378,04</b>
470	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			poz.469	m <sup>3</sup>	378,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>378,04</b>
471	ST-3 d.1. 4.2. 2	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		
			poz.470	m <sup>3</sup>	378,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>378,04</b>





Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Oznaczenia wg PBW Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe - iniekcja (przepona pozioma) 0,72+3,08	m	3,80	
		Elew. pd. - oś 2/C-A	7,85+0,65+0,44	m	8,94	
		Elew. pd. - oś 2-4/A	0,14+6,40	m	6,54	
		Elew. zach. - oś 1'/H-C	1,53	m	1,53	
		Elew. pn. - oś 2/M-L	7,59	m	7,59	
		Elew. pn. - oś 2-4/M				
					<b>RAZEM</b>	<b>28,40</b>
480	ST-3	KNR AT-25 0107-05 z. sz.2.3	Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%, wariant "mokre w mokre" Oznaczenia wg PBW Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe - iniekcja (przepona pozioma) 6,68+0,78+9,55+0,78+6,60	m	24,39	
d.1.		Elew. wsch. - oś 12-13/N-A	3,78	m	3,78	
4.2.		Elew. pd. - oś 1'-2/C	7,61+0,65	m	8,26	
2		Elew. pd. - oś 4-7/B	2,27+4,17+2,27	m	8,71	
		Elew. pd. - oś 7-8/B-A'	7,59+0,65+7,83	m	16,07	
		Elew. pd. - oś 8-13/B-A	6,40	m	6,40	
		Elew. zach. - oś 1'-1/L-I	3,77	m	3,77	
		Elew. pn. - oś 1'-2/L	0,65+19,81+2,12+7,66	m	30,24	
		Elew. pn. - oś 4-13/N-L	4,57+0,26	m	4,83	
		Oś 1-3/I	3,37	m	3,37	
		Oś 3-4/J	0,24+4,79	m	5,03	
		Oś 2-4/F	3,32+2,79	m	6,11	
		Oś 3/J-G	5,78+7,99+1,05	m	14,82	
		Oś 4/I-B				
					<b>RAZEM</b>	<b>135,78</b>
481	ST-3	KNR AT-25 0107-04 z. sz.2.3	Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%, wariant "mokre w mokre" Oznaczenia wg PBW Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe - iniekcja (przepona pozioma) 0,28+3,95+0,28	m	4,51	
d.1.		Elew. zach. - oś 1'-1/L-I	4,57+0,26	m	4,83	
4.2.		Oś 1'-3/H	4,30	m	4,30	
2		Oś 2/M-J	0,46+1,14	m	1,60	
		Oś 2/F-C				
					<b>RAZEM</b>	<b>15,24</b>
482	ST-3	KNR AT-25 0107-03 z. sz.2.3	Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%, wariant "mokre w mokre" Oznaczenia wg PBW Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe - iniekcja (przepona pozioma) 0,93+0,95	m	1,88	
d.1.		Oś 2/J-I	0,15+2,07	m	2,22	
4.2.		Oś 3-4/I	0,15+2,97	m	3,12	
2		Oś 3-4/H	3,94	m	3,94	
		Oś 1-2/F				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>11,16</b>
483	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR AT-27 0510-03  Oś 4/L-B	Iniekcja kurtynowa "w grunt" - ściana z cegieł o gr. 77 cm - w pozycji uwzględniono szacowane zużycie iniektu  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe - iniekcja (przepona pionowa) 19,71*3,00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     59,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,13</b>
484	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR 0-29 0637-01  Elew. wsch. Elew. pd.  Elew. zach. Elew. pn.	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej - gruntowanie ręcznie  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 - A-11 Warstwa SZ-3 Ściany fundamentowe - powierzchnie zewnętrzne (6,68+0,78+9,55+0,78+6,60)*2,10 (3,78+3,08+1,50+7,85+0,65+7,61+2,27+4,17+2,27+7,59+0,65+7,83)*0,5*(1,83+2,10) (6,40+0,28+3,95+0,28+6,40)*1,83 (3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,83	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     51,22 96,78  31,68 78,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>258,24</b>
485	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą systemową  poz.484	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  258,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>258,24</b>
486	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR 0-29 0643-01  Elew. wsch. Elew. pd.  Elew. zach. Elew. pn.	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (polistyren ekstrudowany) mocowanymi punktowo w technologii systemowej  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 - A-11 Warstwa SZ-3 Ściany fundamentowe - powierzchnie zewnętrzne (6,68+0,78+9,55+0,78+6,60)*1,20 (3,78+3,08+1,50+7,85+0,65+7,61+2,27+4,17+2,27+7,59+0,65+7,83)*1,20 (6,40+0,28+3,95+0,28+6,40)*1,20 (3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,20	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     29,27 59,10  20,77 51,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,66</b>
487	ST-3 d.1. 4.2. 2	KNR AT-27 0305-02 analiza indywidualna	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu pionowym  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 - A-11 Warstwa SZ-3 Ściany fundamentowe - powierzchnie zewnętrzne (6,68+0,78+9,55+0,78+6,60)*2,10 (3,78+3,08+1,50+7,85+0,65+7,61+2,27+4,17+2,27+7,59+0,65+7,83)*0,5*(1,83+2,10) (6,40+0,28+3,95+0,28+6,40)*1,83 (3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,83	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	     51,22 96,78  31,68 78,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>258,24</b>
488	ST-3 d.1. 4.2. 2	ZKNR C-2 0307-03 analiza indywidualna	Oslonięcie pionowych izolacji z membran samoprzylepnych tkaniną techniczną - płyty zabezpieczające membran  poz.487	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  258,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>258,24</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
489	ST-3	KNR 4-01 0106-03 analiza indywidualna	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów- podbudowa fundamentu z gruntu zagęszczalnego (w pozycji uwzględniono dostawę pospółki do zasypki)  Oznaczenia wg PBW  Rys. A-1, A-7 - A-11 Ściany fundamentowe poz.469  Potrącenia poz.486*0,12 poz.487*0,01	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	           378,04  19,28 2,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>399,90</b>
<b>1.4.</b>	<b>2.3</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Docieplenie elewacji i ścian w standardzie ETICS</b>			
490	ST-3	KNR 0-28 2626-04 analiza indywidualna	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach metodą lekką w technologii systemowej - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-6, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana podd. oś 11/ J-F Ściana podd. oś 11- 12/J-F	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	           8,37  7,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,83</b>
491	ST-3	KNR 0-28 2629-02 analiza indywidualna	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii systemowej - montaż listw startowych do podłoża z cegły  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-4, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana nadb. oś 11- 12/J Ściana podd. oś 11- 12/F Ściana podd. oś 12/ J-F	m          m  m  m	           5,91  5,91  9,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,96</b>
492	ST-3	KNR 0-28 2624-04 analiza indywidualna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm na ścianach metodą lekką w technologii systemowej wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-4, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana nadb. oś 11- 12/J Ściana podd. oś 11- 12/F Ściana podd. oś 12/ J-F	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	           16,61  16,61  30,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,77</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
493 d.1. 4.2. 3	ST-3	KNR 0-28 2622-05 analiza indywidualna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką w technologii systemowej z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-4, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana podd. oś 12/J-F (0,55*2+0,80*2)*0,15*6	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2,43	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,43</b>
494 d.1. 4.2. 3	ST-3	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii systemowej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły  poz.492*6	szt.    szt.	    383	
					<b>RAZEM</b>	<b>383</b>
495 d.1. 4.2. 3	ST-3	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii systemowej - ochrona narożników  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-4, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana nadb. oś 12/J 2,81 Ściana podd. oś 12/F 2,81 Ściana podd. oś 12/J-F (0,55*2+0,80*2)*6	m          m  m  m	          2,81  2,81  16,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,82</b>
496 d.1. 4.2. 3	ST-3	KNR 0-33 0118-11 analiza indywidualna	Montaż profili elewacyjnych - gzyms +10,40  Oznaczenia wg PBW  Termoizolacja ścian - Warstwa SZ-4, Rys. A-3, A-7, A-08 - A-10,  Ściana nadb. oś 11-12/J 6,23 Ściana podd. oś 11-12/F 6,23 Ściana podd. oś 12/J-F 9,78	m          m  m  m	          6,23  6,23  9,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,24</b>
<b>1.4. 2.4</b>		<b>45400000-1</b>	<b>Tynki i okładziny zewnętrzne</b>			
497 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1, Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15 16,43  Elew. wsch. - poziom poddasza. 44,55-31,20 Elew. wsch. - poziom II p.	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          16,43  13,35	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. wsch. - poziom I p. + parter	166,96+0,78*8,56*2	m <sup>2</sup>	180,31	
		Elew. pd. - poziom II p.	92,93+(0,99+1,26)*3,20	m <sup>2</sup>	100,13	
		Elew. pd. - poziom I p. + parter	286,08+0,65*7,35*2+2,27*3,64*2+0,40*4*0,90*2	m <sup>2</sup>	315,04	
		Elew. zach. - poziom poddasza.	8,23	m <sup>2</sup>	8,23	
		Elew. zach. - poziom II p.	21,10	m <sup>2</sup>	21,10	
		Elew. zach. - poziom I p. + parter	155,53+1,09*5,32*2	m <sup>2</sup>	167,13	
		Elew. pn. - poziom II p.	93,32-10,28	m <sup>2</sup>	83,04	
		Elew. pn. - poziom I p. + parter	277,87+(0,65+2,12)*7,35	m <sup>2</sup>	298,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 202,99</b>
498	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR 9-23 0101-05 analiza indywidualna	Usunięcie wad powierzchni z cegły poprzez wyrównanie i uzupełnienie spoin poz.497	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 202,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 202,99</b>
499	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa poz.498	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 202,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 202,99</b>
500	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia poz.499	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 202,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 202,99</b>
501	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR 2-02 0917-07 0917-08 analiza indywidualna	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne szlifowane o szerokości w rozwnięciu 60 cm  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - profile gzymsów Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15	m		
		Elew. wsch. - tympanon	6,31+6,35	m	12,66	
		Elew. wsch. - +11,41	4,33+4,37	m	8,70	
		Elew. wsch. - +10,44	9,34	m	9,34	
		Elew. wsch. - +7,77	(7,04+0,78)+(0,78+7,12)	m	15,72	
		Elew. wsch. - +7,48	9,31	m	9,31	
		Elew. pd. - +11,41	26,40+(0,99+1,26)	m	28,65	
		Elew. pd. - +10,44	6,21	m	6,21	
		Elew. pd. - +7,77	(1,03+3,78+8,29+0,65)+(0,65+8,27)	m	22,67	
		Elew. pd. - +7,48	19,55	m	19,55	
		Elew. zach. - tympanon	6,31+6,30	m	12,61	
		Elew. zach. - +11,41	12,78	m	12,78	
		Elew. zach. - +7,77	1,61+6,28+(0,20+1,22+2,26+1,22+0,21)+6,40+3,08	m	22,48	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. pn. - + 11,41	20,34+5,35+5,94	m	31,63	
		Elew. pn. - + 10,44	6,21	m	6,21	
		Elew. pn. - + 7,77	8,10+2,12+0,65+8,04+3,88	m	22,79	
		Elew. pn. - + 7,48	19,92	m	19,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>261,23</b>
502	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR 2-02 0917-05	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne szlifowane o szerokości w roz- winięciu do 30 cm  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - pasy pod profilami gzymsów Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15 (6,40+0,78)+(0,78+6,48)	m		
		Elew. wsch. - +7,77		m	14,44	
		Elew. pd. - + 7,77	(1,01+3,78+7,69+0,65)+(0,65+7,65)	m	21,43	
		Elew. zach. - +7,77	1,61+6,28+(0,20+1,22+2,26+1,22+0,21)+6,40+3,08	m	22,48	
		Elew. pn. - + 7,77	7,50+2,12+0,65+7,48+3,88	m	21,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,98</b>
503	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR 2-02 0917-02 z. sz. 5.6. 9911	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne szlifowane o szerokości w roz- winięciu do 15 cm Profile o dług.odcinka do 1 m.  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 1 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25 6,40+6,48	m		
		Elew. wsch. - +6,53	(12+13)*0,51+(13+13)*0,51	m	12,88	
		Elew. pd. - + 6,53	(2,23+0,56)+(1,12+1,13+1,12+1,14)+7,63	m	26,01	
			(5+6+5+6)*0,51+(6+16+6)*0,51	m	14,93	
		Elew. zach. - 6,53	1,53+(1,60+1,28+1,48)+(0,20+1,22+0,32+0,34+1,22+0,21)+(1,50+1,28+ 1,70)+3,08	m	25,50	
			7*0,51+16*0,51	m	16,96	
		Elew. pn. - + 6,53	7,50+(1,11+1,04+1,04+1,10)	m	11,73	
			38*0,51+(6+5+5+5)*0,51	m	11,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,89</b>
504	ST-7 d.1. 4.2. 4	TZKBNB IX 1007b/1007c cz.o. w.sp.3.  analiza indy- widualna	Tryglify o wys.52 cm - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - interpolacja - w pozycji uwzględniono materiał deta- lu  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 2 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25 6+6	szt.		
		Elew. pd. - balkon		szt.	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
505	ST-7 d.1. 4.2. 4	TZKBNB IX 1007b/1007c cz.o. w.sp.3.  analiza indy- widualna	Tryglify o wys.52 cm - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - interpolacja - w pozycji uwzględniono materiał deta- lu  Oznaczenia wg PBW  Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 3 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. pd. - poziom II p.	8*(2+2)	szt.	32,00	
		Elew. pd. - poziom I p. + parter	24*(2+2)	szt.	96,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>128,00</b>
506	ST-7 d.1. 4.2. 4	TZKNBK IX 1007a/1007b	Tryglify o wys.35 cm - montaż odlewów gipsowych - interpolacja	szt.		
			Oznaczenia wg PBW			
		Elew. pd. - wejście główne	Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 4 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25 9*2+5	szt.	23,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
507	ST-7 d.1. 4.2. 4	TZKNBK IX 1007b/1007c cz.o. w.sp.3.	Tryglify o wys.52 cm - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - interpolacja - w pozycji uwzględniono materiał detalu	szt.		
		analiza indywidualna	Oznaczenia wg PBW			
		Elew. wsch.-wejście	Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 5 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25 5+5	szt.	10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
508	ST-7 d.1. 4.2. 4	TZKNBK IX 1007d/1007c uwaga p.tablicą analiza indywidualna	Tryglify o wys.167 cm - montaż odlewów gipsowych - ilość 1 szt. - eks-trapolacja	szt.		
			Oznaczenia wg PBW			
		Elew. wsch.-wejście	Tynki na elewacji powyżej cokołu - Warstwa SZ-1 - detal 6 Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15, A-24, A-25 1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
509	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
		Elew. wsch.	Okładzina cokołu - Warstwa SZ-2, Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15 (2,56+2,59+9,55+6,70+0,78*2)*(1,60+0,16)	m <sup>2</sup>	40,41	
		Elew. pd.	(0,28+3,78+7,85+0,65+8,45+0,65+8,47+7,05+0,78)*(1,40+0,16)	m <sup>2</sup>	59,22	
		Elew. zach.	(1,53+6,40+1,30+1,30+6,40+3,08)*(1,40+0,16)	m <sup>2</sup>	31,22	
		Elew. pn.	(7,66+2,12+19,81+0,65+7,61+3,75+0,28)*(1,40+0,16)	m <sup>2</sup>	65,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,18</b>
510	ST-7 d.1. 4.2. 4	KNR 9-23 0101-05 analiza indywidualna	Usunięcie wad powierzchni z cegły poprzez wyrównanie i uzupełnienie spoin	m <sup>2</sup>		
			poz.509	m <sup>2</sup>	196,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,18</b>
511	ST-7 d.1. 4.2. 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.510	m <sup>2</sup>	196,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,18</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
512 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR AT-32 0501-05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie  poz.511	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,18</b>
513 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR AT-32 0103-04 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 30 mm  poz.512	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,18</b>
514 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR 2-02 2101-01 9931-03	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4 cm; płyty układane wg modułu lub spoina w spoinę  Oznaczenia wg PBW  Okładzina cokołu - Warstwa SZ-2, Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15 (2,56+2,59+9,55+6,70+0,78*2)*1,60 Elew. wsch. (0,28+3,78+7,85+0,65+8,45+0,65+8,47+7,05+0,78)*1,40 Elew. pd. (1,53+6,40+1,30+1,30+6,40+3,08)*1,40 Elew. zach. (7,66+2,12+19,81+0,65+7,61+3,75+0,28)*1,40 Elew. pn.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,74 53,14 28,01 58,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,52</b>
515 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR 2-02 2101-01 2101-05 9931-03	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni 14.5 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4 cm; płyty układane wg modułu lub spoina w spoinę  Oznaczenia wg PBW  Okładzina cokołu - Warstwa SZ-2, Rys. A-2 - A-4, A-7 - A-11, A-12 - A-15 (2,56+2,59+9,55+6,70+0,78*2)*0,16 Elew. wsch. (0,28+3,78+7,85+0,65+8,45+0,65+8,47+7,05+0,78)*0,16 Elew. pd. (1,53+6,40+1,30+1,30+6,40+3,08)*0,16 Elew. zach. (7,66+2,12+19,81+0,65+7,61+3,75+0,28)*0,16 Elew. pn.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,67 6,07 3,20 6,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,64</b>
516 d.1. 4.2. 4	ST-7	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 13,16,31,32,35,38,39,42,46,66,95,96,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,309,361,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508)			
<b>1.4. 2.5</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Wykładziny schodów zewnętrznych</b>			
517 d.1. 4.2. 5	ST-7	KNR 4-01 0354-18	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych na płycie  Oznaczenia wg PBW  Remont schodów Rys. A-7, A-12 - A-14 3+3	szt.  szt.	  6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
518 d.1. 4.2. 5	ST-7	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  Oznaczenia wg PBW  Remont schodów Rys. A-7, A-12 - A-14 1,65*0,81*0,15 1,11*2,25*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,20 0,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,57</b>
519 d.1. 4.2. 5	ST-7	WKI 2.702. 02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m <sup>3</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
525 d.1. 4.2. 5	ST-7	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - granit piaskowany gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		Elew. wsch.	Spoczniki schodów Rys. A-2, A-7, A-12 - A-14 1,95*2,00	m <sup>2</sup>	3,90	
		Elew. pd.	7,17*3,77-4,17*2,27	m <sup>2</sup>	17,56	
		Elew. zach.	2,25*1,11	m <sup>2</sup>	2,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,96</b>
<b>1.4. 2.6</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Opaska obiektu</b>			
526 d.1. 4.2. 6	ST-9	KNR AT-09 0203-03 analogia	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
		Elew. wsch.	Oznaczenia wg PBW Opaska żwirowa 9,55+0,50+6,68+0,50	m	17,23	
		Elew. pn.	7,66+0,50+2,12+19,79-0,50+0,65+7,61+0,50+1,53+3,77	m	43,63	
		Elew. zach.	6,40	m	6,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,26</b>
527 d.1. 4.2. 6	ST-9	KNR AT-09 0203-04	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2	m		
			poz.526	m	67,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,26</b>
528 d.1. 4.2. 6	ST-9	KNR 2-31 0502-07 analiza indywidualna	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m <sup>2</sup>		
		Elew. wsch.	Oznaczenia wg PBW Opaska żwirowa (9,55+0,50+6,68+0,50)*0,50	m <sup>2</sup>	8,62	
		Elew. pn.	(7,66+0,50+2,12+19,79-0,50+0,65+7,61+0,50+1,53+3,77)*0,50	m <sup>2</sup>	21,82	
		Elew. zach.	6,40*0,50	m <sup>2</sup>	3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,64</b>
<b>1.4. 2.7</b>		<b>45233200-1</b>	<b>Uzupełnienie nawierzchni</b>			
529 d.1. 4.2. 7	ST-9	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		Elew. wsch. (schody)	Oznaczenia wg PBW Uzupełnienie nawierzchni istniejących Rys. PZT, A-2 4,68*6,60-3,05*4,05	m <sup>2</sup>	18,54	
		Elew. pd. (sch. gł.)	(5,17+1,00+9,97+1,00+5,17)*1,00	m <sup>2</sup>	22,31	
		Elew. pd. (sch. rozbrane)	(2,29+1,00)*(2,07+1,00)	m <sup>2</sup>	10,10	
		Elew. zach. (sch. rozbrane)	(1,97+1,00)*(2,76+1,00)	m <sup>2</sup>	11,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
530 d.1. 4.2. 7	ST-9	KNR 2-01 0236-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW Uzupełnienie nawierzchni istniejących			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. wsch. (schody)	Rys. PZT, A-2 (4,68*6,60-3,05*4,05)*0,30	m <sup>3</sup>	5,56	
		Elew. pd. (sch. gł.)	(5,17+1,00+9,97+1,00+5,17)*1,00*0,30	m <sup>3</sup>	6,69	
		Elew. pd. (sch. rozebrane)	(2,29+1,00)*(2,07+1,00)*0,30	m <sup>3</sup>	3,03	
		Elew. zach. (sch. rozebrane)	(1,97+1,00)*(2,76+1,00)*0,30	m <sup>3</sup>	3,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,63</b>
531	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.529	m <sup>2</sup>	62,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
532	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Uzupełnienie nawierzchni istniejących			
		Elew. wsch. (schody)	Rys. PZT, A-2 4,68*6,60-3,05*4,05	m <sup>2</sup>	18,54	
		Elew. pd. (sch. gł.)	(5,17+1,00+9,97+1,00+5,17)*1,00	m <sup>2</sup>	22,31	
		Elew. pd. (sch. rozebrane)	(2,29+1,00)*(2,07+1,00)	m <sup>2</sup>	10,10	
		Elew. zach. (sch. rozebrane)	(1,97+1,00)*(2,76+1,00)	m <sup>2</sup>	11,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
533	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.532	m <sup>2</sup>	62,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
534	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m <sup>2</sup>		
			poz.532	m <sup>2</sup>	62,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
535	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-31 0407-01 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże granitowe	m		
			Oznaczenia wg PBW			
			Uzupełnienie nawierzchni istniejących			
		Elew. wsch. (schody)	Rys. PZT, A-2 4,68*2	m	9,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,36</b>
536	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 0-11 0320-04 analiza indywidualna	Chodniki z kostki betonowej grubości 80 mm typu 120 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Uzupełnienie nawierzchni istniejących			
		Elew. wsch. (schody)	Rys. PZT, A-2 4,68*6,60-3,05*4,05	m <sup>2</sup>	18,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,54</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elew. pd. (sch. g.)	$(5,17+1,00+9,97+1,00+5,17)*1,00$	m <sup>2</sup>	22,31	
		Elew. pd. (sch. rozebrane)	$(2,29+1,00)*(2,07+1,00)$	m <sup>2</sup>	10,10	
		Elew. zach. (sch. rozebrane)	$(1,97+1,00)*(2,76+1,00)$	m <sup>2</sup>	11,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>62,12</b>
537	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-1, A-7 - A-11			
			Odtworzenie trawnika			
		Elew. wsch.	$(1,50+6,68+0,78+9,55)*1,50*0,05$	m <sup>3</sup>	1,39	
		Elew. zach.	$(1,50+6,40)*1,50*0,05$	m <sup>3</sup>	0,59	
		Elew. pn.	$(3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,50*0,05$	m <sup>3</sup>	3,22	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,20</b>
538	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-21 0213-01 0213-02 analiza indywidualna	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 20 cm - ziemia urodzajna zebrana przed rozpoczęciem robót ziemnych	ha		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-1, A-7 - A-11			
			Odtworzenie trawnika			
		Elew. wsch.	$(1,50+6,68+0,78+9,55)*1,50*0,0001$	ha	0,0028	
		Elew. zach.	$(1,50+6,40)*1,50*0,0001$	ha	0,0012	
		Elew. pn.	$(3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,50*0,0001$	ha	0,0064	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,0104</b>
539	ST-9 d.1. 4.2. 7	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
			Oznaczenia wg PBW			
			Rys. A-1, A-7 - A-11			
			Odtworzenie trawnika			
		Elew. wsch.	$(1,50+6,68+0,78+9,55)*1,50$	m <sup>2</sup>	27,76	
		Elew. zach.	$(1,50+6,40)*1,5$	m <sup>2</sup>	11,85	
		Elew. pn.	$(3,77+1,53+7,41+0,65+19,99+2,12+7,46)*1,50$	m <sup>2</sup>	64,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>104,01</b>