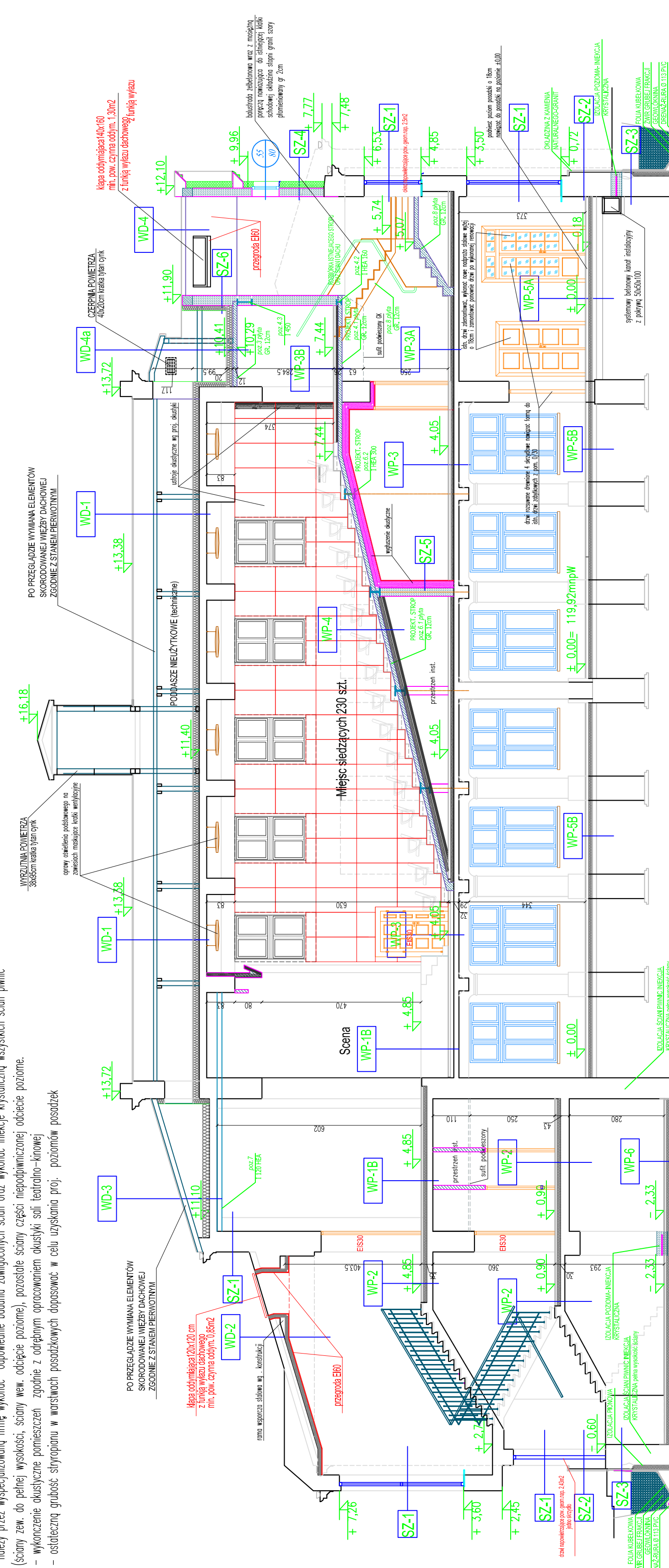


UWAGA:

- z powodu zawiłocenia ścian i powstałych zagrybnień ścian piwnic oraz braku możliwości odciążenia podciągania kopułarnego należy przez specjalizowaną firmę wykonać odpowiednie badania zawiłocenia ścian oraz wykonać iniekcje krystalizującą odciążenie poziome. (ściany zew. do pełnej wysokości, ściany wew. odciążenie poziome), pozostałe ściany części nieopóźnionocennej odciążenie poziome.
- wykonanie akustyczne pomieszczeń zgodnie z odrębnym opracowaniem akustyki sali teatralno-kinoowej
- ostateczną grubość styropianu w warstwach posadzkowych doposażać w celu uzyskania proj. poziomów posadzek



WD-1	REMONTOWANY DACH NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM	0,07	BLACHA TYTAN CYNK NA ROBEK STOJACY	0,07	BLACHA TYTAN CYNK NA ROBEK STOJACY	WD-4a	DACH-NAD proj. KL. SCHODOWĄ	0,07	BLACHA TYTAN CYNK NA ROBEK STOJACY	WP-4	POSADZKA WIDOWNI SCHODKOWA	WP-6	POSADZKA WIDOWNI SCHODKOWA
			WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA	2,5	WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA			2,5	DESKOWANIE PEŁNE				
			DESKOWANIE PEŁNE - wymiana na nowe	14,0	DESKOWANIE PEŁNE			20,0	KROKWIĘ-8x20 pomiędzy wypełnienie izolacji z wełny mineralnej gr 20cm				
			KROKWIĘ-7x14- częściowo wymieniano na nowe	2,0	KROKWIĘ-8x20 pomiędzy wypełnienie izolacji z wełny mineralnej gr 20cm			2,0	PŁYTKA POWIERZCHNI				
			PŁYTKA OSB OPARTA NA KRATOWNICY- pióropuszt	18,0	PŁYTKA OSB OPARTA NA KRATOWNICY- pióropuszt			18,0	OBUDOWA Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH 2X15mm+wełno (PRZEGRODA EI 60) NA RUSZCZCE STALOWYM ODCIŃKOWANYM				
			KRATOWNICA DREWNIANA POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA	1,5	KRATOWNICA DREWNIANA POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA			1,5	PAROIZOLACJA				
			ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY/ FRAGM. KLEINA	13,0	STROP KLEINA			12,0	PROJ. STROP ŻELBETOWY				
			ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY			1,5					

SZ-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWTĘŻY COKOŁU		ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ŚCIANY ISTNIEJĄCE								
			FARBA ELEMENTY STRUKTURALNA		FARBA ELEMENTY STRUKTURALNA								
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0cm							
			SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE		SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE								
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0cm							
SZ-2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-COKÓŁ		ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ŚCIANY ISTNIEJĄCE								
			KAMIEŃ GRANIT SZARY POLEROWANY NA KOTWACH	3,0cm	KAMIEŃ GRANIT SZARY POLEROWANY NA KOTWACH	3,0cm							
			TYNK MINERALNY TERMOCOVERT TP 100 FINISH	0,5cm	TYNK MINERALNY TERMOCOVERT TP 100 FINISH	0,5cm							
			TYNK TERMOIZOLACYJNY TERMOCOVERT TP 100	2,5cm	TYNK TERMOIZOLACYJNY TERMOCOVERT TP 100	2,5cm							
			ZAPRAWA SZCZEPNA COVER ZS 101	1,0cm	ZAPRAWA SZCZEPNA COVER ZS 101	1,0cm							
			GRUNT COVER BC 104 +PG 102	60,0cm	GRUNT COVER BC 104 +PG 102	60,0cm							
			SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2,0cm	SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2,0cm							
SZ-3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-FUNDAMENTOWE		ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ŚCIANY ISTNIEJĄCE								
			PŁYTKI ZABEZPIEZAJĄCE TYPU SERPINK	0,3cm	PŁYTKI ZABEZPIEZAJĄCE TYPU SERPINK	0,3cm							
			ŚCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2-12cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2-12cm							
			PEYNA MEMBRANA BITUMICZNA		PEYNA MEMBRANA BITUMICZNA								
			GRUNT NA PODŁOŻU ŻELBETOWYM LUB I MUROWANYM	60,0cm	GRUNT NA PODŁOŻU ŻELBETOWYM LUB I MUROWANYM	60,0cm							
			SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2,0cm	SCIANA ISTNIEJĄCA -CEGLA PEŁNA/ FILARY ŻELBETOWE	2,0cm							
SZ-4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADBUDOWA		KLATKA PROJ. SCHODOWA		KLATKA PROJ. SCHODOWA								
			FARBA ELEMENTY STRUKTURALNA		FARBA ELEMENTY STRUKTURALNA								
			TYNK STRUKTURALNY GŁADKI		TYNK STRUKTURALNY GŁADKI								
			GRUNT SZCZEPNY	0,5cm	GRUNT SZCZEPNY	0,5cm							
			WARSTWA KLEJU Z ZATP. SIATKA WŁ. SZKALNEGO	20cm	WARSTWA KLEJU Z ZATP. SIATKA WŁ. SZKALNEGO	20cm							
			PŁYTKA STYROPIANOWA EPS 70 GRAFIT	25,0cm	PŁYTKA STYROPIANOWA EPS 70 GRAFIT	25,0cm							
			PUSZTAK CERAMICZNY	2,0cm	PUSZTAK CERAMICZNY	2,0cm							
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ								
SZ-5	ŚCIANY POM. PRÓB INSTRUMENTALNYCH												
			SCIANA MUROWANA Z PUSZTAKÓW CERAMICZNYCH AKU	25,0	SCIANA MUROWANA Z PUSZTAKÓW CERAMICZNYCH AKU	25,0							
			2X WARSTWY AKU PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ	20,0	2X WARSTWY AKU PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ	20,0							
			PAROIZOLACJA	0,5	PAROIZOLACJA	0,5							
			OBUDOWA Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH (PRZEGRODA AKUSTYCZNA) NA RUSZCZCE STALOWYM ODCIŃKOWANYM	2,5	OBUDOWA Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH (PRZEGRODA AKUSTYCZNA) NA RUSZCZCE STALOWYM ODCIŃKOWANYM	2,5							
SZ-6	SCIANA OBSŁUGI KINA I PODDASZA												
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ	1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ	1,5							
			SCIANA MUROWANA Z PUSZTAKÓW CERAMICZNYCH	25,0	SCIANA MUROWANA Z PUSZTAKÓW CERAMICZNYCH	25,0							
			PŁYTKA IZOLACYJNA WEŁNY MINERALNEJ	15,0	PŁYTKA IZOLACYJNA WEŁNY MINERALNEJ	15,0							
			WADYSTWA KLEJU Z ZATOPNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNEM SZKLANEGO		WADYSTWA KLEJU Z ZATOPNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNEM SZKLANEGO								

WP-1B	POS. NA STROPIE NAD PARTEREM-KIESZENIE, SCENA		POS. NA STROPIE NAD PARTEREM-KIESZENIE, SCENA		POS. NA STROPIE NAD PARTEREM-KIESZENIE, SCENA								
			ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI		ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI								
			LITE DREWNO SOSNA DESKA	2,2	LITE DREWNO SOSNA DESKA	2,2							
			SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	5,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	5,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			STYROPIAN FS-20	3,0	STYROPIAN FS-20	3,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			PROJ. PŁYTA STROPOWA	12,0	PROJ. PŁYTA STROPOWA	12,0							

WP-2	POSADZKI NA STROPIE NAD PIWNICAMI, SANIT, KORYTARZE		POSADZKI NA STROPIE NAD PIWNICAMI, SANIT, KORYTARZE		POSADZKI NA STROPIE NAD PIWNICAMI, SANIT, KORYTARZE								
			ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI		ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI								
			OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY	2,0	OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY	2,0							
			SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0							
			PODŁOGA PEYMAJACA	8,0	PODŁOGA PEYMAJACA	8,0							
			STYROPIAN FS-20	10,0	STYROPIAN FS-20	10,0							
			ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	1,5	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	1,5							
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY								

WP-3	SALA TEATRALNO-KINOVA		SALA TEATRALNO-KINOVA		SALA TEATRALNO-KINOVA								
			POM. SUCHE		POM. SUCHE								
			ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI		ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI								
			LITE DREWNO SOSNA DESKA	2,2	LITE DREWNO SOSNA DESKA	2,2							
			SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			STYROPIAN FS-30	8,0	STYROPIAN FS-30	8,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			ISTN. PŁYTA STROPOWA	15,0	ISTN. PŁYTA STROPOWA	15,0							

WP-3A	POM. FOYER/ KL. SCHODOWA		POM. FOYER/ KL. SCHODOWA		POM. FOYER/ KL. SCHODOWA								
			ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI		ISTN. WARSTWY DO ROZBIÓRKI								
			OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY	2,0	OKŁADZINA GRANIT PŁOMIENIOWY SZARY	2,0							
			SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0	SZLICHTA M12 ZBROJ.SIATKA STAL.	6,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			STYROPIAN FS-20	8,0	STYROPIAN FS-20	8,0							
			FOLIA PE	0,5	FOLIA PE	0,5							
			ISTN. PŁYTA STROPOWA	15,0	ISTN. PŁYTA STROPOWA	15,0							
			TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ	1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY + GŁADZ	1,5							

Investor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ

Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 888

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A

Specjalność: Architektoniczna

Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR.BUD.17656WKK2013

Specjalność: Architektoniczna

Projektant: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON

nr rys.: PBW

Skala: 1:100

Data: 07.2020

Ren.: 0

Logo: STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI