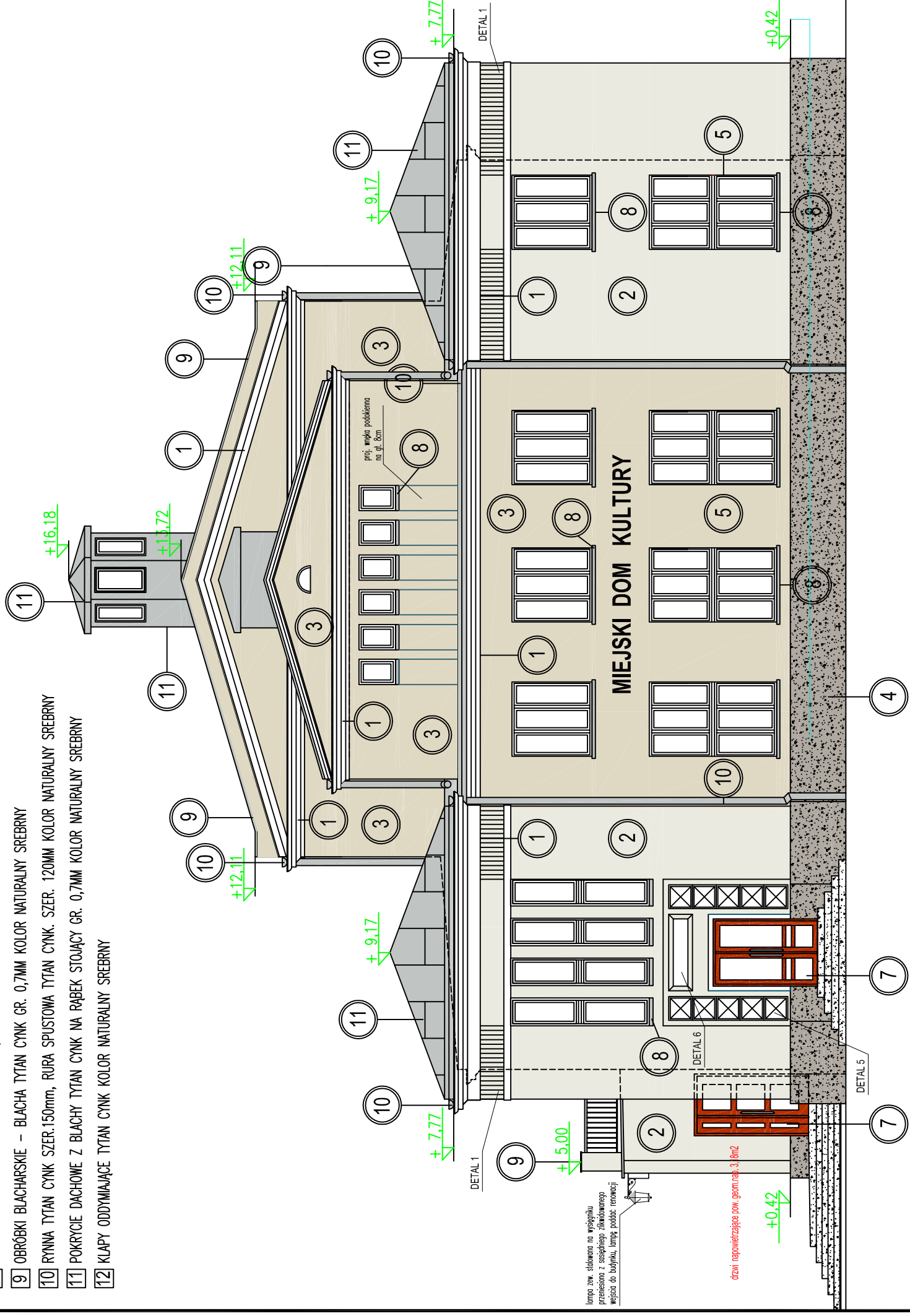


- 1 CZYMSY-MALOWANIE FARBĄ NIENASZKĄJĄCĄ Z TZW. EFEKTEM LOTOSU-KOLOR BIAŁY
- 2 MALOWANIE FARBĄ NIENASZKĄJĄCĄ Z TZW. EFEKTEM LOTOSU-KOLOR ECRU
- 3 MALOWANIE FARBĄ NIENASZKĄJĄCĄ Z TZW. EFEKTEM LOTOSU-KOLOR JASNY PIASKOWY BEZ
- 4 OKŁADZINA COKOŁU Z KAMIENIA NATURALNEGO-GRANIT PIASKOWO-SZARY POLEROWANY
- 5 OKNA SKRZYMKOWE DREWNIANE-KOLOR BIAŁY
- 7 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA DREWNIANA-KOLOR MACHOŃ
- 8 PARAPETY - BLACHA TYTAN CYNK GR. 0,7MM KOLOR NATURALNY SREBRNY
- 9 OBRÓBKI BLACHARSKIE - BLACHA TYTAN CYNK GR. 0,7MM KOLOR NATURALNY SREBRNY
- 10 RYNNA TYTAN CYNK SZER.150mm, RURA SPUSTOWA TYTAN CYNK. SZER. 120MM KOLOR NATURALNY SREBRNY
- 11 POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY TYTAN CYNK NA RĄBEK STOJĄCY GR. 0,7MM KOLOR NATURALNY SREBRNY
- 12 KLAPY ODDYMIAJĄCE TYTAN CYNK KOLOR NATURALNY SREBRNY



**SZ-1** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWIŻEJ COKOŁU  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

	FARBA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA / FILARY ŻELBETOWE
2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

**SZ-2** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-COKÓŁ  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

3,0cm	KAMIEŃ GRANIT SZARY POLEROWANY NA KOTWACH
0,5cm	TYNK MINERALNY TERMOCOVERT TP 100 FINISH
2,5cm	TYNK TERMOIZOLACYJNY TERMOCOVERT TP 100
1,0cm	ZAPRAWA SZCZEPNA COVER ZS 101
	GRUNT COVER BG 104 +PG 102
60,0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA / FILARY ŻELBETOWE
2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

**SZ-3** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE-FUNDAMENTOWE  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

0,3cm	PŁYTY ZABEZPIECZAJĄCE TYPU SERVIPAK
	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA IZOLACYJNA POLIETYLEN
2-12cm	STYRODUR
	FLYNNA MEMBRANA BITUMICZNA
	GRUNT NA PODKOŻU ŻELBETOWYM LUB I MUROWANYM
60,0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA / FILARY ŻELBETOWE
2,0cm	TYNK RENOWACYJNY W PIWNICACH

Investor:  
MIASTO PRZASZYSZ UL. JANA KILINSKIEGO 2  
06-300 PRZASZYSZ

Temat projektu:  
PRZEBUDOWA , NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W  
PRZASZYSZU PRZY UL. 3-GO MAJAJ16  
NA DZIAŁCE NR 858

Nazwa rysunku:

## ELEWACJA WSCHODNIA

Jednostka projektowa:

## PROFIL

### STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Głwisz  
ul. Lipowa 14

Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD.176.SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Porębiec: Data:
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD.114/02	Specjalność: Architektoniczna	Porębiec: Data: 07.2020
stadium PBW	nr rys. A-12	Skala: 1:100
		Rev.: 0