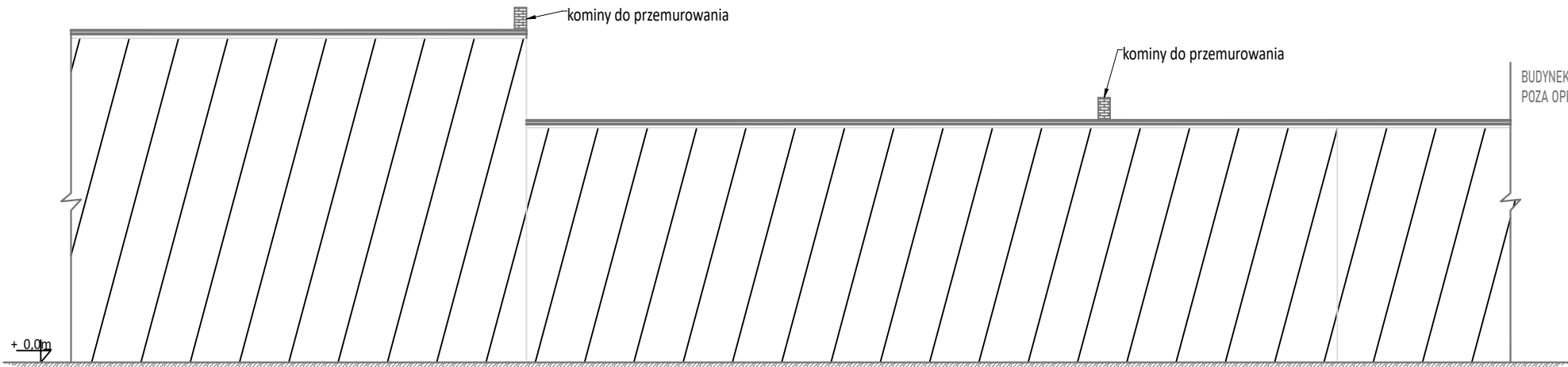
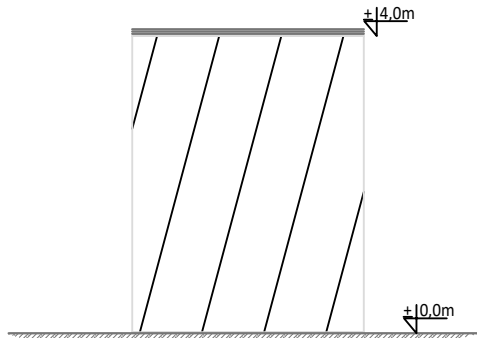


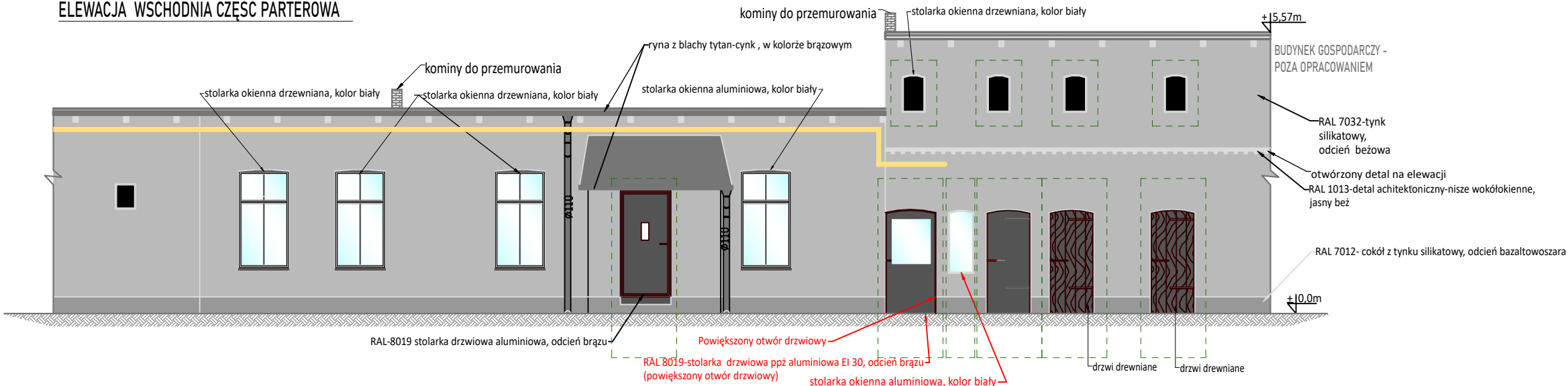
ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚĆ PARTEROWA



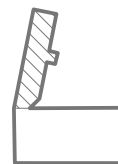
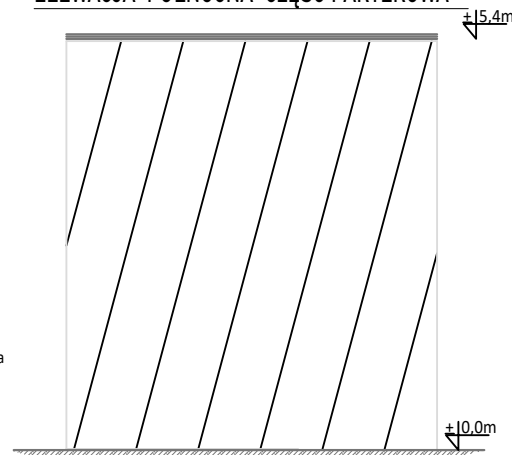
ELEWACJA POŁUDNIOWA CZĘŚĆ PARTEROWA



ELEWACJA WSCHODNIA CZĘŚĆ PARTEROWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA CZĘŚĆ PARTEROWA



SCHEMAT



Parametry drzwi ppoż z przeszkleniem

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizolacyjność: $R_w=42dB$
- szyba bezpieczna
- odporność ogniowa: EI30

- wypełnienie zamontowane za pomocą uszczelek i listew przyszybowych
- ościeżnica oraz poprzeczki wykonane z kształtowników aluminiowych
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną

UWAGI

- * stolarka okienna aluminiowa, w kolorze RAL 9003 - odcień białego, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna $\lambda = 0,9 W/(m^{\circ}K)$, listwa przyszybowa kanciasta
- * stolarka drzwiowa aluminiowa, w kolorze RAL 8019- odcień brązu

Parametry tynku silikatowego

- paroprzepuszczalny
- niepalny
- zapewniający ochronę przed grzybami i pleśnią
- ziarnistość: 2,0 mm
- gęstość: ok. $1,8 kg/dm^3$
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 30-50
- współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,7 W/mK
- nasiąkliwość (współczynnik w): $<0,20 kg/m^2 \cdot h^{0,5}$
- współczynnik S_d : 0,06-0,10 m (przy 2 mm grubości warstwy)
- struktura: tynk zacierany "na gładko"

Parametry stolarki okiennej:

- aluminiowa z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna: $\lambda = 0,9 W/(m^{\circ}K)$
- izolacyjność akustyczna: $R_{a1} 39$
- listwa przyszybowa kanciasta

Stolarka przeznaczona do wymiany

LEGENDA

- RAL 7032 - tynk tynk silikatowy, odcień beżowo-szary
- RAL 7012 - cokół z tynku silikatowego, odcień ciemno szara
- RAL 7006 - tynk silikatowy, beżowy-szary
- RAL 8019 - stolarka drzwiowa aluminiowa, odcień brązu
- RAL 9003 - stolarka okienna drewniana, biała
- RAL 1013 - detal architektoniczny - nisze wokół okienne, jasny beż
- RAL 7012 - cokół z tynku silikatowego, odcień bazaltowoszara

UWAGA

- * dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie, w tym z projektami branżowymi

UWAGA

- * ostateczny odcień kolorystyczny wymaga akceptacji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na etapie wykonywania elewacji

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, DZIAŁKA NR 1055/2				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 1055/2 UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, TRZCIANKA				
INWESTOR	GMINA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA.				
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakurzewska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		59/DSOKK/2018
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		DATA: 04.08.2022		SKALA: 1:100
					NR RYSUNKU: A08
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIENIA LUB ODPATYNIENIA KOMUNIKULWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					