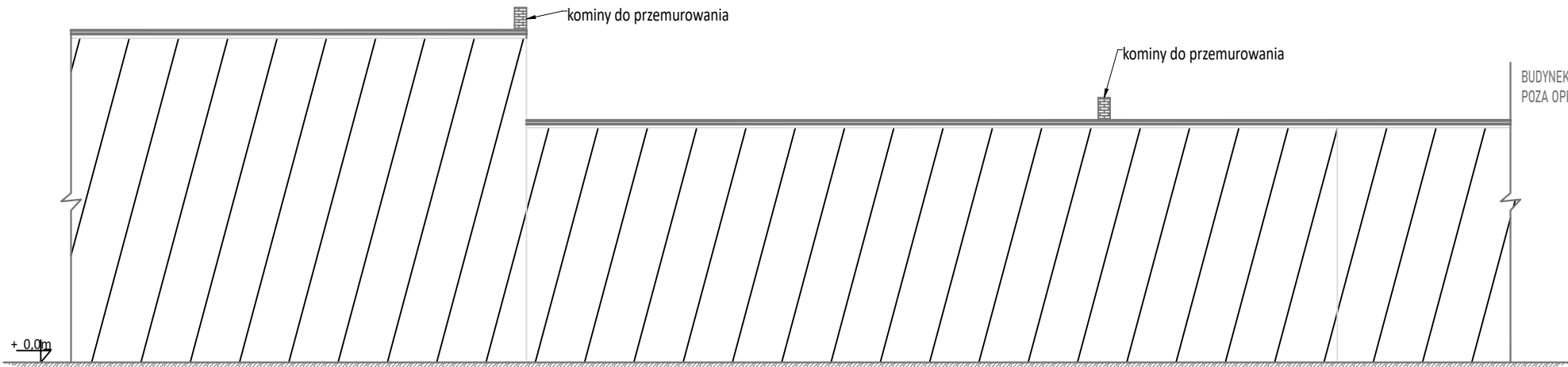
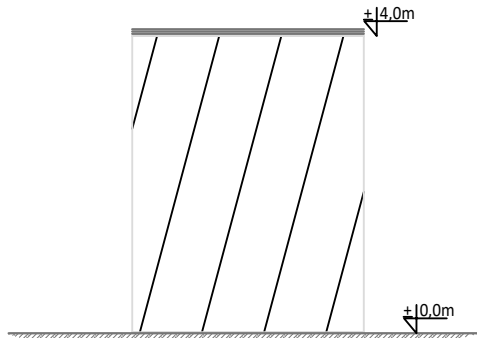


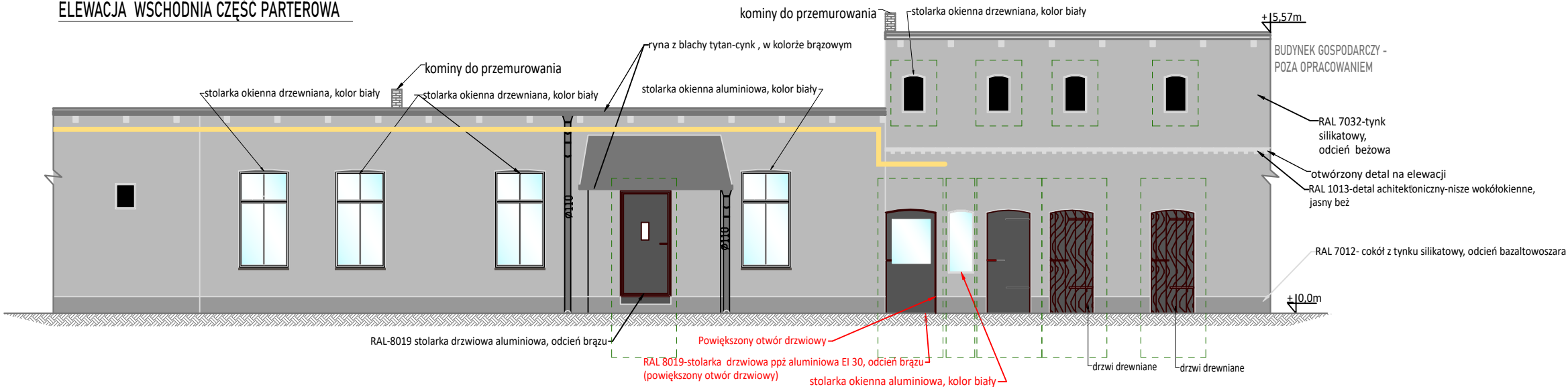
ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚĆ PARTEROWA



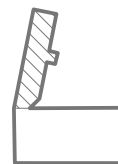
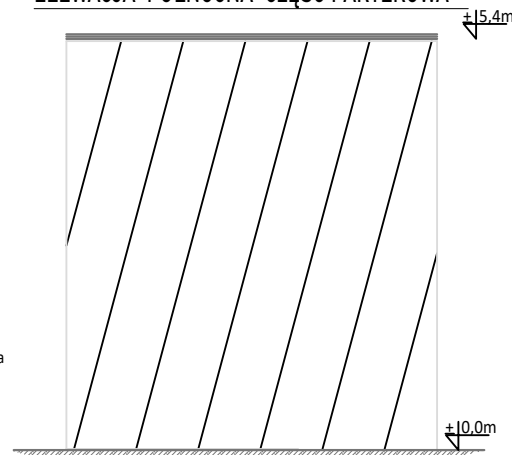
ELEWACJA POŁUDNIOWA CZĘŚĆ PARTEROWA



ELEWACJA WSCHODNIA CZĘŚĆ PARTEROWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA CZĘŚĆ PARTEROWA



SCHEMAT



Parametry drzwi ppoż z przeszkleniem

- stalarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizolacyjność:  $R_w=42\text{dB}$
- 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

- \* stalarka okienna aluminiowa, w kolorze RAL 9003 - odcień białego, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna  $\lambda = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ , listwa przyszybowa kanciasta
- \* stalarka 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.  $1,8 \text{ kg}/\text{dm}^3$
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  $\mu$ : 30-50
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ :  $0,7 \text{ W}/\text{mK}$
- nasiąkliwość (współczynnik w):  $<0,20 \text{ kg}/\text{m}^2\cdot\text{h}0,5$
- współczynnik  $S_d$ : 0,06-010 m (przy 2 mm grubości warstwy)
- struktura: tynk zacierany "na gładko"

Parametry stolarki okiennej:

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

Stalarka przeznaczona do wymiany

#### LEGENDA

- RAL 7032 - tynk tynk silikatowy, odcień beżowo-szary
- RAL 7012 - cokół z tynku silikatowy, odcień ciemno szara
- RAL 7006 - tynk silikatowy, beżowy-szary
- RAL 8019 - stalarka drzwiowa aluminiowa, odcień brązu
- RAL 9003 - stalarka okienna drewniana, biała
- RAL 1013 - detal achitektoniczny - nisze wokółokienne, jasny beż
- RAL 7012 - cokół z tynku silikatowy, 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 WYKONAWCZY	
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 WYKONAWCZY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek		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 PRZERYŚOWANY. UZUPEŁNIENIA LUB ODPATYNIENIA KOMUNIKULIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					