

ELEWACJA FRONTOWA PÓŁUDNIOWA - OD ULICY STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a



LEGENDA

- RAL 7032 - tynk tynk silikatowy, odcień beżowo-szary
- RAL 7012 - cokół z tynku mozaikowego, odcień ciemno szara
- RAL 7006 - tynk silikatowy, beżowo-szary
- RAL 8019 - stalarka drzwiowa aluminiowa, odcień brązu
- RAL 9003 - stalarka okienna drewniana, biała
- RAL 1013 - detale architektoniczne - nisze wokółokienne, jasny beż
- RAL 7012 - cokół z tynku silikatowy, odcień bazaltowoszara

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:  $R_w=42dB$   
- 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

Parametry tynku silikatowego  
- paroprzepuszczalny  
- niepalny  
- zapewniający ochronę przed grzybami i pleśnią  
- ziarnistość: 2,0 mm  
- gęstość: ok. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>  
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  $\mu$ : 30-50  
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ : 0,7 W/mK  
- nasiąkliwość (współczynnik w): <0,20 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>  
- współczynnik Sd: 0,06-0,10 m (przy 2 mm grubości warstwy)  
- struktura: tynk zacierany "na gładko"

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

Stalarka przeznaczona do wymiany

UWAGI

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

UWAGA

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

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



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	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		12/KPOKK/2015		mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GP/0008/POOK/13		59/DSOKK/2018	
BRANŻA		KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GP/0008/POOK/13		dr inż. Jan Lorkowski	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GP/0008/POOK/13		GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU		ELEWACJA PÓŁUDNIOWA		DATA: 04.08.2022	
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE JEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIENI LUB ODSZKODOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: A05	