



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 kształowników aluminiowych
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną

#### UWAGI

- \* stolarka okienna aluminiowa, w kolorze RAL 9003 - odcień białego, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna  $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , 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.  $1,8 \text{ kg/dm}^3$
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  $\mu$ : 30-50
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ :  $0,7 \text{ W/mK}$
- nasiąkliwość (współczynnik w):  $<0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
- 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:  $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- izolacyjność akustyczna:  $R_{a1} 39$
- listwa przyszybowa kanciasta

#### 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 - stolarka drzwiowa aluminiowa, odcień brązu
-  RAL 9003 - stolarka okienna drzewniana, biała
-  RAL 1013 - detal achitektoniczny - nisz wokółokienne, jasny beż
-  RAL 7012 - cokół z tynku silikatowy, odcień bazaltowoszara

#### UWAGA

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

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

250  
1

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA <b>EUROPROJEKT</b> 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch <b>Emilia Kuhn-Zakurzewska</b>		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Amelia Agnieszka Symonowicz	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	59/DSOKK/2018	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. <b>Ewa Piątek-Sierek</b>		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. <b>Jan Lorkowski</b>	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU	E-JA ZACHODNIA I WSCHODNIA	DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU:	A07
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIONY KOMUNIKULWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					