



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: $R_w=42\text{dB}$
- 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

* stolarka 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

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

Parametry stolarki okiennej:

- aluminiowa z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna: $\lambda = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$
- izolacyjność akustyczna: $R \geq 39$
- 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 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 TZCIANKA.			
BRANŻA		ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch Emilia Kuhn-Zakurzewska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		12/KPOKK/2015		59/DSOKK/2018	
BRANŻA		KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		KUP/0008/POOK/13		GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU		E-JA ZACHODNIA I WSCHODNIA		DATA: 04.08.2022	SKALA: 1:100
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIONY KOMUNIKULWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020		NR RYSUNKU:		A07	