

OZNACZENIE	Oz01	Oz02	Oz03	Oz04	Oz05	Oz06	Oz07	Oz08	Oz09
OPIS	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno stałe	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne	Okno zewnętrzne rozwierno-uchylne
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -	S - H -
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 150 H 120	S 100 H 200	S 45 H 45	S 235 H 305 (210+95)	S 170 H 246	S 114 H 210	S 90 H 150	S 107 H 107	S 107 H 137
IŁOŚĆ	18	29	35	2	1	2 (1 SZTUKA PPOŻ EI30)	1	1	1
UWAGI	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany.Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji. Jedno okno przeciwpożarowe EI30.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.	Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Parapet zewnętrzny odniewiony, malowany. Parapet wewnętrzny konglomerat w kolorze jasnym / białym – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.
UWAGI OGÓLNE	Okna o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych maks. 0,9 W/(m²*K). Kolory elewacji do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji należy wykonać próbki 1x1m Ciepły montaż drzwi i okien. Wymiary do sprawdzenia na budowie.								

OZNACZENIE	Dz1	Dz1.1
OPIS	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z nasświetłem	
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S - H -	S - H -
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 122(90+32) H 307(236+71)	S 122(90+32) H 307(236+71)
IŁOŚĆ	P 2 2	
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe szklane w ramie drewnianej z nasświetłem górnym uchylnym, szkło bezpieczne, hartowane, ościeżnica drewniana z uszczelką. Stolarka drewniana w kolorze ciemnobrązowym. Pochwyty czarne.	
UWAGI OGÓLNE	Drzwi o podwyższonej szczelności – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych maks. 1,3 W/(m²*K). Ciepły montaż drzwi zewnętrznych. Przed wymianą stolarki dokonać analizy wartości historycznej, skonsultować się z konserwatrem. Wymiary do sprawdzenia na budowie.	

Uwagi:

- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg. projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
- projekt jest chroniony prawem autorskim
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi
- kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej sporządzić łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt projekt	
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej Fundacji "Świat Dzieci i Dorosłych w Goszczynie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi"	
Goszczyna 28, dz. nr 72/3, AM-1 55-216 Domanów, gmina Domanów AM-2 w obrębie Domanów, gmina Domanów	
inwestor	investor
Gmina Domanów Domanów 56, 55-216 Domanów	
grupa projektowa design team	
PORT	
Józef Franczok, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737	
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczok
	mgr inż. arch. Dominika Rembicki
	inż. arch. Julia Kochańska
	inż. arch. Karol Gorczyca
projektant designer	inż. arch. Anna Kosmala
	inż. arch. Kamil Plich
sprawdzający	mgr inż. arch. Józef Franczok
	nr upr. 07/DSOKK/2012
designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
	nr upr. 74/DSOKK/2017
branża range: ARCHITEKTURA	
stadium stage: projekt wykonawczy	
rysunek sheet title: ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	
skala scale: 1:200	nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022	
A_Z1_3	