



E-03

Elewacja W (1)

1:100



E-04.P

Elewacja PD

1:100

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH ELEWACJI
1. Nawierzchnia nie powodująca ryzyka poślizgu min. R-12
2. Daszek szklany systemowy 330 cm. x 150 cm.
3. Balustrada ze stali nierdzewnej h-110, prześwit między elementami wypełnienia max. 12 cm. elementy wypełnienia wykonać pionowo
4. Tynk silikonowy - kolor dopasować do ist. kolorystyki
5. Stolarka okienna energooszczędna (kolor biały) - <b>objęte odrębnym opracowaniem</b> $U_{max} = 0,9 [W/(m^2K)]$ , Szkło potrójne = $g_n = 0,67$
6. Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
7. Stolarka drzwiowa energooszczędna (kolor biały) $U_{max} = 1,3 [W/(m^2K)]$
8. Platforma pionowa do transportu osób niepełnosprawnych przelotowy Prędkość podróżowania - 0,6 m/s Wymiary - 90 cm. x 140 cm. Obróbka blacharska - kolor szary
9. Czerpnia ścienna $\varnothing$ - 150 mm. kolor należy dostosować do elewacji
10. Obróbka z granitu gr. 3 cm, obustronny kapinos, kolor szary np. Strzegom

UWAGA ! Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
1. Roboty budowlane i instalacyjne muszą być prowadzone w konsultacji międzybranżowej. Przed przystąpieniem do prac należy sporządzić projekt techniczny zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020 r.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją należy stosować: - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego - instrukcji, wytycznych, warunków technicznych producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych - świadectw dopuszczenia
3. Wymiary okienne podane są w świetle ościeży nie uwzględniając warstwy wykończeniowej - tynku gr. 1,5 cm Poziom okien podany jest do stanu wykończonego posadzki
5. W przypadku wystąpienia różnic należy się konsultować z projektantem.
6. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
7. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
8. Otwory (np. okna, kanały wentylacyjne, stolarka fasadowa) wymagają wiatroszczelności na styku wbudowanego elementu i konstrukcji ściany.

<b>Tytuł opracowania:</b> <b>Projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku ZPO.</b> <b>Obiekt:</b> Budynek ZPO (Szkoła Podstawowa) Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Szkolna 3 Obręb: Rozmierka 0068, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 31			<b>Inwestor:</b> Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1 47-100 Strzelce Opolskie		<b>Pracownia projektowa:</b> TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 <b>TDM PROJEKT</b>						
Branża: Architektura		<b>A</b>	Faza: Architektoniczno-budowlany		Rysunek: <b>Elewacja W (1), Elewacja PD</b>		Nr rysunku: E-03, E-04.P		Skala: 1:100		
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.					Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.					Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.	
Data: Maj 2021			<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b> - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. <b>UWAGA:</b> Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !								