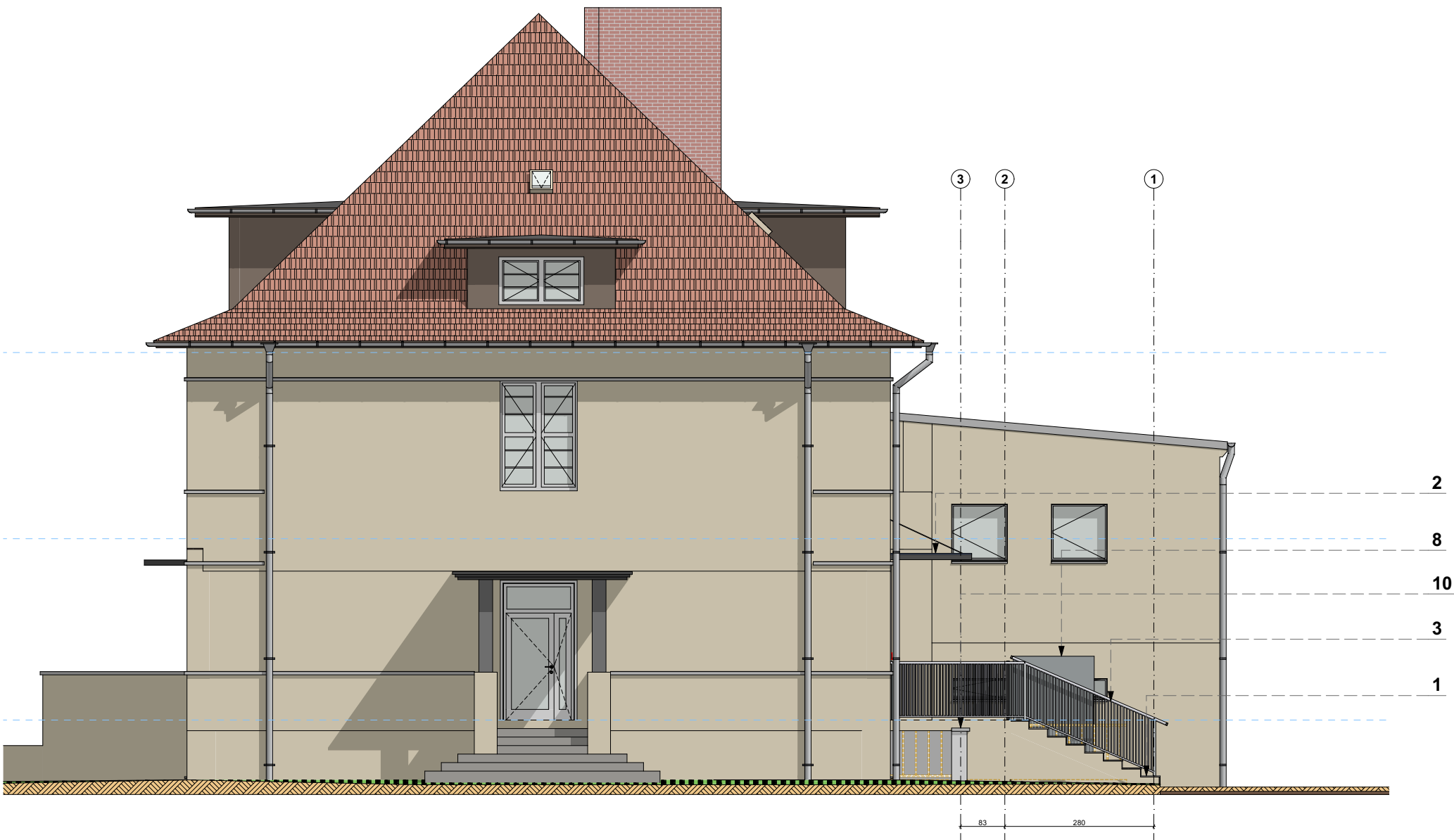




E-01.P

Elevacja Z

1:100



E-02.P

Elevacja PN

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) - objęte odrębnym opracowaniem $U_{max} = 0,9 [W/(m^2K)]$, Szkło potrójne = $g_n = 0,67$
6. Przeciwpowozarowy 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.

Tytuł opracowania: Projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku ZPO. Obiekt: Budynek ZPO (Szkoła Podstawowa) Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Szkolna 3 Obręb: Rozmierka 0068, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 31			Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 TDM PROJEKT			
Branża: Architektura		A Architektoniczno-budowlany	Faza: Rysunek: Elewacja Z, Elewacja PN		Nr rysunku: E-01.P, E-02.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 Gabrylska 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			PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. UWAGA: Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !					