

0.4.Z

Poziom -1

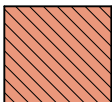
1:50



ELEMENTY BUDYNKU PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI



STAN ISTNIEJĄCY



ELEMENTY PROJEKTOWANE

Tytuł opracowania: Projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku ZPO. Obiekt: Budynek ZPO (Szkola 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	Faza: Architektoniczno-budowlany	Rysunek: Poziom -1	Nr rysunku: 0.4.Z	Skala: 1:50
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			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 !			

Wymagania ogólne - hydroizolacje
1. Izolacje powinny stanowić ciągły i szczelny układ oddzielający budynek lub jego część od wody lub pary wodnej,
2. Materiały powinny ściśle przylegać do izolowanego podłoża,
3. Izolacja pozioma powinna w sposób ciągły (bez przerw) przechodzić w izolację pionową.

SC3
Mata ochronna, powyżej poziomu terenu wyprawa elewacyjna mineralna
Tynk cementowy gr: 1,5 cm.
Powłoka hydroizolacyjna np MB 2K
Grunty np KIESOL 1:1 z wodą
Ściana z bloczków betonowych
Grunty np KIESOL 1:1 z wodą
Powłoka hydroizolacyjna np MB 2K
Tynk cementowy gr: 1,5 cm.
Wyprawa elewacyjna mineralna

SC2
Wyprawa elewacyjna mineralna
Tynk cementowy gr: 1,5 cm.
Powłoka hydroizolacyjna np MB 2K
Grunty np KIESOL 1:1 z wodą
Ściana z bloczków betonowych

SCI
Mata ochronna, powyżej poziomu terenu wyprawa elewacyjna mineralna
Tynk cementowy gr: 1,5 cm.
Powłoka hydroizolacyjna np MB 2K
Grunty np KIESOL 1:1 z wodą
Ściana z bloczków betonowych

PI
Okładzina ceramiczna, spoina np flexfuge, przy listwach i narożach spoina silikonowa
Powłoka hydroizolacyjna np MB 2K
Grunty np KIESOL 1:1 z wodą
Warstwa spadkowa gr: 4 cm.
Chudy beton gr: 15 cm.
Podsypka zagęszczona gr: 20 cm.