



- UWAGI**
- Istniejące schody terenowe betonowe, całkowicie przeznaczone do wyburzenia.
 - Dopasować wysokość i ilość stopni do wysokości terenu zastanych po wyburzeniu. W przypadku znacznych rozbieżności z projektem skonsultować się z Architektem.
 - Profile stalowe balustrady projektowanej malowane proszkowo na kolor RAL7016
 - Szerokość schodów wynosi 200cm. Do ułożenia jednego stopnia, użyto dwóch sztuk stopnia blokowego wym. 100x16x30cm.
 - Słupki balustrady montowane bezpośrednio do stopni blokowych, za pomocą kotwy wklejanej do betonu M12 (patrz detal B rysunek PZT.3).
 - Balustrada zaprojektowana po obu stronach schodów.
 - Stopnie blokowe należy ułożyć z uwzględnieniem 1% spadku w celu odprowadzania wody opadowej do zewnątrz.



AVO Architekci

ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WYBURZEŃ
W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH PRZY
BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. arch. Izabela Łuszczkiewicz
35/SLOKK/2020/II

Opracowany przez:
mgr inż. arch. Paulina Babiak- Skwara

Sprawdzone przez:
mgr inż. arch. Maria Skotnicka
5/02/SLOKK

Tytuł rysunku:
Przekrój 1-1

Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: PZT.2
-------------------------------	--------------------------------

Data:
12-12-2022

UWAGI :
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM. 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM. 4. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA. 6. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMOGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI. 7. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %. 8. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRZEDNIO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. 9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY. 10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA. 11. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.