

WIDOK 4.1-4.1

Profil stalowy pionowy, h=110cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=110cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=90cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=72cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=54cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=36cm, Ø=40mm

Profil stalowy podłużny, h=18cm, Ø=40mm

110

76

+1,10

-0,76

5x15,20x35

skala 1:25

skala 1:25

### WIDOK 4.2-4.2

Profil stalowy podłużny, h=110cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=90cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=72cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=54cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=36cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=18cm, Ø=40mm

110

obramowanie  
5x20cm

słup stalowy  
10x10cm

76

skala 1:25

skala 1:25

### WIDOK 4.3-4.3

Profil stalowy podłużny, h=110cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=90cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=72cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=54cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=36cm, Ø=40mm  
Profil stalowy podłużny, h=18cm, Ø=40mm

obramowanie  
5x20cm  
belka stalowa  
4x4cm  
belka stalowa  
10x10cm  
słup stalowy  
10x10cm

110  
76

skala 1:25

skala 1:25

1. Istniejące schody zewnętrzne przy wejściu W3 całkowicie przeznaczone do wyburzenia.
2. Dopasować wysokość i ilość stopni do wysokości terenu zastanych po wyburzeniu. W przypadku znacznych różniczek z projektem konsultować się z Architektem.
3. Profile stalowe balustrady projektowanej malowane proszkowo na kolor RAL7016
4. Schody wraz ze spocznikiem wykonane w konstrukcji stalowej, spawanej, malowanej proszkowo na kolor RAL7016

- PŁYTKA WYSOKOSPIECZONA, NIESZKLIWIONA, JASNO SZARA
- WYMIAR 598X598X20MM
- NP. RAKO PIAZZETTA OUTDOOR
- REKTYFIKOWANA, MROZOODPorna
- GRES BARWIONY W MASIE
- PRZECIWPÓŚLIZGOWOŚĆ KLASA R11/B

ILOŚĆ : 34 SZTUK

skala 1:25

# DETAL C - PRZEKRÓJ PRZEZ SPOCZNIK

przebieg stalowy 1x15cm

płyta presowa tarasowa 9x2,5cm

kółnik stalowy stabilizujący płytę tarasową

belka stalowa 10x15cm

mocowanie konstrukcji schodów do ściany zewnętrznej, belki mocujące rozporowe MB

skala 1:10

skala 1:10

### DETAL D - MOCOWANIA

obrotowe stalowe ścielcem

mocowanie belek i słupów stalowych kotwy masywnie, rozporowe M16

belce stalowe 15x10cm

skala 1:10

skala 1:10

### WIDOK 3D

A 3D perspective line drawing of a staircase and a platform. The staircase has a handrail and is positioned on the left side of the image. The platform is on the right side, featuring a railing with vertical balusters. The drawing is enclosed in a dashed rectangular border.

AVO ARCHITEKCI

**AVO Architektci**

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

<p>Sprawdzone przez: mgr inż. arch. Maria Skotnicka <b>5/02/SLOKK</b></p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>	

Schody zewnętrzne, wejście nr. W2

Skala rysunku:	Numer rysunku: <b>PZT.5</b>
----------------	--------------------------------

Data:	
12.12.2022r	

UWAGI:

1. PROJEKT NALĄŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTUJĄCYMI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO WYKONANIA WSKAZANYCH WSKAZÓWK PODAWANYCH PRZED PROJEKTAŃMI WYMIAROWY I KATOWY.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZORUJANYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I PROJEKTY BRANŻOWE KONSULTUJĄC Z ARCHITEKTEM.
3. OTRYMAĆ WYKAZ KORDYNACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. DZIWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNIC, ŻYŁO ŚWIATŁO PRZECIĄGANE.
5. OTRYMAĆ DOKUMENTALNIE DOSTOSOWANO DO DOKŁADANYCH WYMÓGÓW PROJEKTAŃ ZAKŁADOWYCH DZIWI.
6. WYMIARY PODANO W CM. RZĘDNE W M. SPADKI W %.
7. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁOWE I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKcie MUSZĄ BYĆ UPRIEDZONO ZGODNOŚCIĄ I ZAKŁADOWANĄ PRZED INWESTYCJĄ I PROJEKTAŃMI.
8. WYKONAWCA, ZMIANY MATERIAŁOWE I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ODPUSZCZAJĄCE, ATYSTYC I CERTYFIKATY.
9. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PROJEKTOWA.
10. WYKONAWCA ZAMÓWIENIOWY DOKŁADNIE WIELKOŚĆI OTRÓDNO POTRZEBNOJĄ NA BUDOWIE.