



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ : III PIĘTRO				
301	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,3	
301a	Pom. biurowe	Rzut III piętra	25,3	
302	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,4	
302a	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,2	
303	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
304	Pom. biurowe	Rzut III piętra	25,1	
305	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,7	
306	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,3	
307	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
308	Sewerownia	Rzut III piętra	12,0	
309	Sewerownia	Rzut III piętra	12,5	
310	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,4	
311	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
312	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
313	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,6	
314	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,8	
315	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,3	
316	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,6	
317	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,7	
318	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
319	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
320	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
321	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,3	
322	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,3	
323a	Łazienka	Rzut III piętra	7,5	
323b	Łazienka	Rzut III piętra	8,8	
324	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,4	
325	Pom. biurowe	Rzut III piętra	12,5	
326	Pom. biurowe	Rzut III piętra	38,2	
327	Komunikacja	Rzut III piętra	14,2	
328	Komunikacja	Rzut III piętra	16,1	
328a	Korytarz	Rzut III piętra	30,0	
329	Klatka schodowa	Rzut III piętra	14,9	
330	Klatka schodowa	Rzut III piętra	20,5	
331	Korytarz	Rzut III piętra	59,1	
				560,5 m²

OZNACZENIA	
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	DOMUROWANE FRAGMENTY ŚCIAN Z BŁOCKA CERAMICZNEGO 25CM OBLUSTRONIE POKRYTEGO TYNKIEM GIPSOWYM
	SW1 - PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA RE160 - płyta ognioochronna np. Knauff DF-GFH 2, 25cm - wstęga mineralna skalna, grubość min. 50kg/m², gr. 10,0cm - profile CW 1 w rozstawie odległym około 50,0cm - płyta ognioochronna np. Knauff DF-GFH 2, 25cm
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE O ODPORNOŚCI OŚNOWEJ OZNACZONEJ NA RYSUNKU
	PROJEKTOWANE ROLETY P. POŻ. EI30 LUB EI60
	PROJEKTOWANE SZAFY WNEKOWE (rozpatrywać z widokami ścian)
	SUFIT WYKONCZONY TYNKIEM I BIAŁĄ FARBĄ
	h=281cm
	h=287cm
	GAŚNICA PROSZKOWA TYP ABC O MASIE SRODKA GAŚNICZEGO 4KG
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	HYDRANT DN.25 (zgodnie z projektem branży sanitamej)
	HYDRANT DN.52 (zgodnie z projektem branży sanitamej)
	GNIAZDO PODWÓJNE (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	TABLICA ROZDZIELCZA (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	CENTRALA ODDYMIANIA (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	GRZEJNIK (zgodnie z projektem branży sanitamej)
	PION CO (zgodnie z projektem branży sanitamej)
	PROJEKTOWANE SANITARIATY, DOSTOSOWANE DLA OSÓB NPS

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:
Rzut III piętra

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
PAB.1.5

Data:
12.12.2022r

UWAGI:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZDZIEŁNOŚCI WYMAGOWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANA WYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMAGÓW I KĄTÓW.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
4. OTWORY W ŚCIANACH KORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
6. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMÓGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI.
7. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %.
8. WSZYSTKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZANATYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRIEDZIO UZGODNIONE I ZAAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.
10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
11. PRZED ZAKOŃCZENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.