



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia	Obwód ścian
	201	Pom. biurowe	Rzut II piętra	31,4	2 510
	201a	Pom. biurowe	Rzut II piętra	6,0	1 137
	202	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,4	1 432
	203	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 432
	204	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6	1 436
	205	Pom. biurowe	Rzut II piętra	19,0	1 808
	206	Pom. biurowe	Rzut II piętra	17,3	1 736
	207	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,2	1 416
	208	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 432
	209	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,5	1 798
	210	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,1	1 528
	211	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,9	1 820
	212	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,9	1 736
	213	Pom. biurowe	Rzut II piętra	19,0	1 837
	214	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 433
	215	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 432
	216	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 436
	217	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6	1 435
	218	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 436
	219	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6	1 436
	220	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,3	1 428
	221	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,4	1 426
	222	Pom. biurowe	Rzut II piętra	13,6	1 498
	223	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5	1 429
	224	Pom. biurowe	Rzut II piętra	38,0	2 730
	225	120x100	Rzut II piętra	12,8	5 753
	226	Komunikacja	Rzut II piętra	20,2	5 753
	227	Klatka schodowa	Rzut II piętra	18,3	5 753
	228	Klatka schodowa	Rzut II piętra	12,3	855
	229	Komunikacja	Rzut II piętra	22,2	5 753
	230	Komunikacja	Rzut II piętra	53,4	3 386
	231	Sala konferencyjna	Rzut II piętra	36,2	2 526
	232	Sala konferencyjna	Rzut II piętra	174,6	5 824
	233	Korytarz	Rzut II piętra	29,0	3 069
	234	Korytarz	Rzut II piętra	67,8	6 027

OZNACZENIA ELEMENTÓW WYBURZANYCH/DEMONTOWANYCH	
	SZACHTY OKIEN PŁYNICZNYCH, SCHODY ZEWNĘTRZNE
	POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH WYMIAR : 400x400MM
	POSADZKUSCHODY Z LASTRYKO
	WYLEWKA BETONOWA - POSADZKA BEZ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ
	DREWNIANY SUFIT PODWIESZANY W STREFIE WEJŚCIOWEJ
	POSADZKA KAMIENNA
	POSADZKA Z PANELI LAMINOWANYCH
	ELEMENTY POZA ZAKRESEM WYBURZEN
	WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	DEMONTOWANA STOLARKA DRZWIOWA (SKRZYDŁO WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ) LUB OKIENNA
	DEMONTOWANE SANITARIATY
	DEMONTOWANA BALUSTRA SCHOOWA



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

**DOKUMENTACJA BUDOWLANA REMONTU  
BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU  
GMINY I MIASTA W MIECHOWIE**

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:  
**Wyburzenia : Rzut II piętra**

Skala rysunku:  
**1:100**

Numer rysunku:  
**R.04**

Data:  
**12.12.2022r**

UWAGI:  
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWOWANIA WSZYSTKICH PODMIANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW.  
3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.  
4. OTWORY W ŚCIANACH KORYZYNYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM.  
5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETEL 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 ZAAPROBOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.  
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWNNY 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.