



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia	Obwód ścian
INWENTARYZACJA PIWNICA					
-101	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	9,0	1 191	
-102	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	8,9	947	
-103	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	11,7	1 405	
-104	Klatka schodowa	Rzut piwnicy	12,4	1 585	
-105	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	113,9	7 492	
-106	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	22,4	2 052	
-107	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	12,4	1 426	
-108	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	25,1	2 022	
-109	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	12,4	1 422	
-110	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	12,4	1 422	
-111	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	12,3	1 415	
-112	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	11,9	1 397	
-113	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	12,3	1 414	
-114	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	12,2	1 410	
-115	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	12,2	1 410	
-116	Pom.gospodarcze	Rzut piwnicy	12,2	1 410	
-117	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	12,2	1 410	
-118	Toaleta	Rzut piwnicy	5,2	906	
-119	Komunikacja	Rzut piwnicy	43,1	4 525	
-120	Klatka schodowa	Rzut piwnicy	19,7	1 933	
-121	Kotłownia	Rzut piwnicy	20,8	2 046	
-122	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	6,2	993	
-123	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	26,7	2 240	
-124	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	94,7	8 255	
-125	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	5,7	859	
-126	Klatka schodowa	Rzut piwnicy	3,7	425	
-127	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	2,0	600	
-128	Komunikacja	Rzut piwnicy	20,1	1 777	
-129	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	20,4	1 998	
-130	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	35,3	2 764	
-131	Pom.techniczne	Rzut piwnicy	2,6	694	
-132	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	15,8	1 674	
-133	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	16,1	3 413	
-134	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	16,1	3 413	
-135	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	14,1	1 708	
-136	Komunikacja	Rzut piwnicy	32,0	2 896	
-137	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	19,0	1 670	
-138	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	15,5	1 868	
-139	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	15,8	1 680	
-140	Komunikacja	Rzut piwnicy	3,4	1 430	
-141	Klatka schodowa	Rzut piwnicy	5,8	800	
-142	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	4,5	894	
-143	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	7,1	1 068	
-144	Pom.magazynowe	Rzut piwnicy	9,7	1 256	
				808,0 m²	

OZNACZENIA ELEMENTÓW WYBURZANYCH/DEMONTOWANYCH	
	SZACHTY OKIEN PIWNICZYCH, 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 PANEŁ LAMINOWANYCH
	ELEMENTY POZA ZAKRESEM WYBURZEN
	WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	DEMONTOWANA STOLARKA DRZWIOWA (SKRZYDŁO WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ) LUB OKIENNA
	DEMONTOWANE SANITARIATY
	DEMONTOWANA BALUSTRA DA SCHODOWA



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 piwnic

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
R.01

Data:
12.12.2022r

UWAGI:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAIOWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODDAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMAIOW I KĄTÓW.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
4. OTWORY W ŚCIANACH KORYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISAĆ WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
6. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMOGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI.
7. WYMIARY PODAĆ W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %.
8. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRIEDZIO UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE 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 ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.