



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	Toileta	Rzut piwnicy	5,2	906	
-119	Komunikacja	Rzut piwnicy	43,1	4 525	
-120	Klatka schodowa	Rzut piwnicy	19,7	1 863	
-121	Kółkownia	Rzut piwnicy	20,8	2 045	
-122	Pom. techniczne	Rzut piwnicy	6,2	993	
-123	Pom. techniczne	Rzut piwnicy	26,7	2 240	
-124	Pom. techniczne	Rzut piwnicy	94,7	6 255	
-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	26,3	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	1 668	
-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 m ²	

UWAGI
Inwentaryzacja budowlana została sporządzona z natury przez Firmę projektową M.W. Niemiec, inż. Marcin Niemiec w marcu 2022r oraz przekazana przez Inwestora jako podstawa do sporządzenia projektu zgodnego z przedmiotem umowy.

OZNACZENIA :

- instalacja CO
- CO pion central. ogrzewania
- grzejnik członowy żeliwny
- grzejnik płytowy
- grzejnik rurowy
- zawory instalacyjne
- instalacja wodna
- W pion wody
- licznik wody
- zawory instalacyjne
- szafka hydrantowa

- instalacja kanalizacyjna
- K pion kanalizacyjny
- oprawa sufitowa - żarówkowa
- oprawa sufitowa - ledowa
- świetlówka
- łącznik
- gniazdo elektryczne
- tablica bezpiecznikowa
- tablica licznikowa
- wyłącznik główny
- złącze kablowe



AVO Architekci

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

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WYBURZEN
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 Miechow

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechow

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

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

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

Tytuł rysunku:
Inwentaryzacja : Rzut piwnicy

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
IB.1.1

Data:
12-12-2022

UWAGI:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW I TECHNOLOGIICH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANDOWYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM INWESTORA.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANA W PROJEKcie WYMIARÓW I TECHNOLOGIICH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANDOWYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM INWESTORA.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANDOWYM SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
4. OTWORY W ŚCIANACH KOSYCHOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANDOWYM.
5. DRZEW - NA RYSUNKACH OPISAĆ WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJĄDĄ.
6. OTWORY DRZEWOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMIARÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZEW.
7. WYMIARY PODAĆ W CM. RZĘDNE W M. SPADKI W %.
8. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKcie MUSZĄ BYĆ UPRIEDZIEDNIE UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEDZIADANE PRAWNIE I OPOWIEDNIE PRZEPISAMI DOPUSZCZAJĄCE ATYSTY CERTYFIKATY.
10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
11. PRZED ZAKOŃCZENIEM DRZEW, WIELKOŚĆ OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.