



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia	Obwód ścian
101	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 436	
102	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 436	
103	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 432	
104	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 428	
105	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 436	
106	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 436	
107	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 436	
108	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 436	
109a	Pom. biurowe	Rzut I piętra	10,9	1 436	
110	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 428	
111	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,3	1 420	
112	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4	1 516	
113	Pom. biurowe	Rzut I piętra	18,9	1 818	
114	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7	1 478	
115	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 518	
116	Pom. biurowe	Rzut I piętra	19,0	1 736	
117	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,9	1 451	
118	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4	1 428	
119	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,6	1 436	
120	Korytarz	Rzut I piętra	67,7	6 027	
121	Kasy	Rzut I piętra	25,1	2 116	
122	Pom. biurowe	Rzut I piętra	25,3	2 110	
123	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4	1 428	
124	Serwerownia	Rzut I piętra	12,3	1 423	
126	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 436	
127	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5	1 429	
128	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,6	1 435	
129	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,8	1 440	
129a	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4	1 439	
130	Komunikacja	Rzut I piętra	14,1	5 753	
131	Komunikacja	Rzut I piętra	18,2	5 753	
132	Klatka schodowa	Rzut I piętra	20,1	5 753	
133	120x600m	Rzut I piętra	12,1	572	
134	Komunikacja	Rzut I piętra	22,2	5 753	
135	Komunikacja	Rzut I piętra	78,9	5 562	
136	Pom. gospodarcza	Rzut I piętra	3,5	922	
151	Pom. biurowe	Rzut I piętra	17,7	1 760	
152	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,9	1 724	
153	Pom. biurowe	Rzut I piętra	34,1	2 324	
154	Pom. biurowe	Rzut I piętra	34,0	2 332	
155	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,8	1 708	
156	Pom. biurowe	Rzut I piętra	33,5	2 412	
157	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,8	1 714	
158	Korytarz	Rzut I piętra	28,9	3 159	

**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 wodny
- licznik wody
- zawory instalacyjne
- szafka hydrantowa

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

AVO ARCHITEKCI

**AVO Architektci**  
ul. Szarych Szeregów 32/5  
40-750 Katowice  
biuro@avoarchitektci.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 Miechów

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

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 I piętra

Skala rysunku:  
**1:100**

Numer rysunku:  
**IB.1.3**

Data:  
12-12-2022

UWAGI:  
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW I TECHNOLOGICZNYCH INWESTYTORA I PROJEKTANTA, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANA W PROJEKcie WYMIARÓW I KATOW.  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANA W PROJEKcie WYMIARÓW I KATOW.  
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.  
4. OTWORY W ŚCIANACH KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.  
5. DRZEW - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.  
6. OTWORY DRZEWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMIARÓW PROJEKTANTA ZAKUPIONYCH DRZEW.  
7. WYMIARY PODANO W CM. RZĘDNE W M. SPADKI W %.  
8. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKcie MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTYTORA I PROJEKTANTA.  
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEDWIDZIANE PRAWEM I OPOWIEDNIM PRZEPISAMI DOPUSZCZALNĄ ATYSTY Certyfikaty.  
10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PROJEKTANTA.  
11. PRZED ZAKŁADANIEM DRZEW, WIELKOŚĆ OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.