



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO				
	101	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	102	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	103	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	104	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	105	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	106	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	107	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	108	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	109a	Pom. biurowe	Rzut I piętra	10,9
	110	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,3
	111	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,3
	112	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4
	113	Pom. biurowe	Rzut I piętra	18,9
	114	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,7
	115	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	116	Pom. biurowe	Rzut I piętra	19,0
	117	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,9
	118	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4
	119	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,6
	120	Korytarz	Rzut I piętra	59,6
	121	Kasy	Rzut I piętra	25,1
	122	Pom. biurowe	Rzut I piętra	25,3
	123	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4
	124	Serwerownia	Rzut I piętra	12,3
	125a	Łazienka	Rzut I piętra	7,7
	125b	Łazienka	Rzut I piętra	8,4
	126	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	127	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,5
	128	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,6
	129	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,8
	129a	Pom. biurowe	Rzut I piętra	12,4
	130	Komunikacja	Rzut I piętra	14,1
	131	Komunikacja	Rzut I piętra	18,2
	132	Klatka schodowa	Rzut I piętra	20,1
	133	120x60cm	Rzut I piętra	20,3
	134	Komunikacja	Rzut I piętra	22,2
	135	Komunikacja	Rzut I piętra	78,9
	136	Pom. gospodarcze	Rzut I piętra	3,5
	151	Pom. biurowe	Rzut I piętra	17,7
	152	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,9
	153	Pom. biurowe	Rzut I piętra	34,1
	154	Pom. biurowe	Rzut I piętra	34,0
	155	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,8
	156	Pom. biurowe	Rzut I piętra	33,5
	157	Pom. biurowe	Rzut I piętra	16,8
	158	Korytarz	Rzut I piętra	29,9
				639,7 m²

OZNACZENIA	
	WIEJSIE DO BUDYNKU
	SCIANY ISTNIEJACE
	DOMUROWANE FRAGMENTY SCIANY Z BLOKOWA CERAMICZNEGO 25CM OBUSTRONNIE POKRYTEGO TYNKIEM GIPSOWYM
	SW1 - PROJEKTOWANA SCIANA DZIALOWA RE100 - plyta ognioochronna np. Knauff DF10FH2, 1,25cm - wloka mineralna skalna, gęstość min. 50kg/m³, gr. 10,0cm - profile CW 10 w rozstawie osiowym około 50,0cm - plyta ognioochronna np. Knauff DF10FH2, 1,25cm
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE O ODPORNOŚCI OŚNOWEJ OZNACZONEJ NA RYSUNKU
	PROJEKTOWANE ROLETY P.POŻ. EI30 LUB EI60
	PROJEKTOWANE SZAFY WNEKOWE (rozpatrywac z widokami ścian)
	SUFIT WYKONCZONY TYNKIEM I BIALA FARBA
	SUFIT PODWIESZANY MALOWANY BIALA FARBA
	GAŚNICA PROSZOWA TYP ABC O MASIE SRODKA GAŚNICZEGO 4KG
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	HYDRANT DN.25 (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	HYDRANT DN.52 (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	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 sanitarnej)
	PION CO (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	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 WRAZ Z 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 I piętra

Skala rysunku: 1:100 Numer rysunku: PAB.1.3

Data: 12.12.2022r

UWAGI:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAIAROWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM. W WYNIKAMCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWCZENIA WSZYSTKICH PODMIANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMAIARÓW I KĄTÓW.
2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
3. OTWORY W ŚCIANACH KORYDOROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OSZCZĘDNY, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
5. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMÓGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI.
6. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %.
7. W SZESZĄCE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAMAWIANYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRIEDKO UZGODNIONE I ZAKŁADANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
8. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POMIANY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZANA, TESTY I CERTYFIKATY.
9. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
10. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.