



Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Kondygnacja	Powierzchnia
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ : II PIĘTRO				
	201	Pom. biurowe	Rzut II piętra	31,4
	201a	Pom. biurowe	Rzut II piętra	6,0
	202	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,4
	203	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	204	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6
	205	Pom. biurowe	Rzut II piętra	19,0
	206	Pom. biurowe	Rzut II piętra	17,3
	207	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,2
	208	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	209	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,5
	210	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,4
	211	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,9
	212	Pom. biurowe	Rzut II piętra	18,9
	213	Pom. biurowe	Rzut II piętra	19,0
	214	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	215	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	216	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	217	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6
	218	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	219	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,6
	220	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,3
	221	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,4
	221a	Lazienka	Rzut II piętra	7,6
	221b	Lazienka	Rzut II piętra	8,4
	222	Pom. biurowe	Rzut II piętra	13,6
	223	Pom. biurowe	Rzut II piętra	12,5
	224	Pom. biurowe	Rzut II piętra	38,0
	225	120600cm	Rzut II piętra	12,8
	226	Komunikacja	Rzut II piętra	19,6
	227	Klatka schodowa	Rzut II piętra	8,2
	228	Klatka schodowa	Rzut II piętra	8,2
	229	Komunikacja	Rzut II piętra	22,2
	230	Komunikacja	Rzut II piętra	53,4
	231	Sala konferencyjna	Rzut II piętra	36,2
	232	Sala konferencyjna	Rzut II piętra	174,6
	233	Korytarz	Rzut II piętra	29,0
	234	Korytarz	Rzut II piętra	59,6
				827,4 m ²

OZNACZENIA	
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	SCIANY ISTNIEJĄCE
	DOMUROWANE FRAGMENTY ŚCIAN Z BŁOCZKA CERAMICZNEGO 25CM OBUSTRONNIE POKRYTEGO TYNKIEM GIPSOWYM
	SW1 - PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA REI60 - płyta ognioochronna rp. Knauff DF-FH2, 1,25cm - wstęga mineralna skalna, grubość min. 50kg/m ³ , gr. 10,0cm - profile CW 10 w rozstawie osłowym około 50,0cm - płyta ognioochronna rp. Knauff DF-FH2, 1,25cm
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE O ODPORNOŚCI OŚNOWNEJ OZNACZONEJ NA RYSUNKU
	PROJEKTOWANE ROLETY P.POŻ EI60 LUB EI60
	PROJEKTOWANE SZAFY WNEKOWE (rozpatrywać z widokami ścian)
	SUFIT WYKOŃCZONY TYNKIEM I BIAŁĄ FARBĄ
	SUFIT PODWIESZANY MALOWANY BIAŁĄ FARBĄ
	GAŚNICA PROSZKOWA TYP ABC O MASIE ŚRODKA GAŚNICZEGO 4KG
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	HYDRANT DN.25 (zgodnie z projektem branży sanitarniej)
	HYDRANT DN.52 (zgodnie z projektem branży sanitarniej)
	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 sanitarniej)
	PION CO (zgodnie z projektem branży sanitarniej)
	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 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/SLOKK/2020/II

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

Sprawdzony przez:
mgr inż. arch. Maria Skotnicka
5/02/SLOKK

Tytuł rysunku:
Rzut II piętra

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
PAB.1.4

Data:
12.12.2022r

UWAGI:
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANA, W PRZYPADKU ROZDZIEŁNOŚCI WYMAGOWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODDAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW.
3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
4. OTWORY W ŚCIANACH KORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY, CZYLI ŚWIĄZŁO PRZEJŚCIA.
6. OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMÓGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI.
7. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE W M, SPADKI W %.
8. WSZYSTKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPRZĘDNIÓ UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
9. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POMIYNI POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, TESTY I CERTYFIKATY.
10. URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
11. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚCI OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.