



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	Łazienka	Rzut II piętra	7,6
	221b	Łazienka	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	12060cm	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 m²

UWAGI

- Przy pracach budowlanych związanych z wymianą podłogi, należy uwzględnić istniejące dylatacje, ewentualne spadki oraz wpusty podłogowe.
- W przypadku różnic wysokości, należy je wyrównać i doprowadzić do wyrównania posadzi na kondygnacji pomiędzy pomieszczeniami. W przypadku znacznych różnic poziomów skoordynować wysokość z Projektantem.
- Ilość materiałów wykończeniowych liczona bez naddatku.
- Zastosować fugę epoksydową, dopasowaną kolorystycznie do koloru płytek.
- W przypadku pomieszczeń w których zaprojektowano posadzkę z gresu, zastosować cokoł gresowy o wysokości 8,0cm.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych projektuje się wykończenie ścian z płytek ceramicznych do wysokości 200cm (patrz schemat okładzin ściennych).
- Płytki w korytarzach : układanie rozpocząć od osi korytarza.

OZNACZENIA	
	OBSZAR WYJĘTY Z ZAKRESU PODLEGAJĄCEGO WYMIANIE POSADZEK
	- PŁYTKA GRESOWA, REKTYFIKOWANA NP. RAKO, SERIA BLOCK - PŁYTKA WYSOKOSPĘCZKOWA, NIESZKLWIONA - WYKOŃCZENIE MATOWE - WYMIAR 118X59X10mm - PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA R10 - GRES BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY IMITUJĄCY BETON, WYKOŃCZENIE IMITUJĄCE KAMIEŃ - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 35N/mm² - SIŁA ŁAMIĄCA >=130N - ODPORNE NA PALNIENIE Ilość : 2550,40m²
	- PŁYTKA GRESOWA, REKTYFIKOWANA NP. RAKO SERIA BLOCK - PŁYTKA WYSOKOSPĘCZKOWA, NIESZKLWIONA - WYMIAR 290X290X8mm - WYKOŃCZENIE MATOWE - PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA R10 - GRES BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY IMITUJĄCY BETON, WYKOŃCZENIE IMITUJĄCE KAMIEŃ - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 40N/mm² - SIŁA ŁAMIĄCA >=150N - ODPORNE NA PALNIENIE Ilość : 981,30m²
	- KSZTAŁTKA DLA NIEWIDOMYCH - PAS OSTRZEGAWCZY - PŁYTKA NIESZKLWIONA, REKTYFIKOWANA - WYMIAR 280X280X8mm - WYKOŃCZENIE MATOWE, ŻŁOBIONE - PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA R11 - KOLOR CZARNY, ŻŁOBNIENIE W FORMIE KROPEK - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 12N/mm² - SIŁA ŁAMIĄCA >=130N - ODPORNE NA PALNIENIE Ilość : 16,30m²
	- PŁYTKA GRESOWA, SCHODOWA, REKTYFIKOWANA NP. RAKO SERIA BLOCK - PŁYTKA NIESZKLWIONA - WYMIAR 590X290X10mm - WYKOŃCZENIE MATOWE - PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA R10 - GRES BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY IMITUJĄCY BETON, WYKOŃCZENIE IMITUJĄCE KAMIEŃ - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 28N/mm² - SIŁA ŁAMIĄCA >=130N - ODPORNE NA PALNIENIE Ilość : 137,60m²
	- PŁYTKA GRESOWA, SCHODOWA, REKTYFIKOWANA NP. RAKO SERIA BLOCK - PŁYTKA NIESZKLWIONA - WYMIAR 590X290X10mm - WYKOŃCZENIE MATOWE - PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA R10 - GRES BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY IMITUJĄCY BETON, WYKOŃCZENIE IMITUJĄCE KAMIEŃ - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 28N/mm² - SIŁA ŁAMIĄCA >=130N - ODPORNE NA PALNIENIE Ilość : 32,40m²
	- ISTNIEJĄCY PARKIET DREWNIANY - WYMAGANE PODDANIE RENOWACJI Ilość : 174,60m²
	- PANELE WINYLOWE NP. QUICKSTEP, KOLOR JESIENNY MIDOCY, GR. 4,5MM - PODŁOGA UKŁADANA NA PODKŁADZIE - ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE >= 1200 CYKLI - ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA >= 1200mm - ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R10 - KOLOR NATURALNY, DEBOWY Ilość : 36,20m²



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:
Rzut posadzek - rzut II piętra

Skala rysunku: **1:100**

Numer rysunku: **R.09**

Data:
12.12.2022r

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM, W PRZYPADKU RÓŻNICZĄCZOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODDAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE POTRZEBNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.
- OTWORY W ŚCIANACH KORYDOROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- OTWORY DRZWIOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO DOKŁADNYCH WYMÓGÓW PRODUCENTA ZAKUPIONYCH DRZWI.
- W SZKICIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁOWY I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ UPREŻDZONO UZGODNIONE I ZAKŁEPANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, TESTY I CERTYFIKATY.
- URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
- PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WIELKOŚĆ OTWORÓW POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.