



UWAGA: W pomieszczeniach należących do strefy pożarowej PM pod pomieszczeniami mieszkań na piętrze, należy wykonać izolację sufitu z wełny mineralnej grubości 5cm

W ścianach zewnętrznych budynku należy wykonać pasy międzykondygnacyjne o wysokości nie mniejszej niż 0,6 m (gł. ocieplenia prasów pożarowych między piętrami ZL)

Zestawienie pomieszczeń parteru			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.A.1	Rowerownia	Gres	5,55
4.A.2	Węzeł ciepły	Gres	10,19
4.A.3	Pomieszczenie techniczne	Gres	7,35
4.A.4	Rozdzielnia elektryczna	Gres	4,25
4.A.1.01	Korytarz	Gres	10,80
4.A.1.02	Korytarz	Gres	8,68
4.A.1.03	Korytarz	Gres	11,32
4.A.1.04	Klatka schodowa	Gres	10,46
4.A.1.05	Kom. wewnętrzna	Beton	8,81
4.A.1.06	Kom. wewnętrzna	Beton	7,79
RAZEM:			85,20

Zestawienie pomieszczeń parteru - komórki lokatorskie			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.KL.0	Komórka lokatorska	Beton	3,41
4.KL.1	Komórka lokatorska	Beton	2,48
4.KL.2	Komórka lokatorska	Beton	2,00
4.KL.3	Komórka lokatorska	Beton	2,00
4.KL.4	Komórka lokatorska	Beton	2,00
4.KL.5	Komórka lokatorska	Beton	2,01
4.KL.6	Komórka lokatorska	Beton	1,93
4.KL.7	Komórka lokatorska	Beton	1,93
4.KL.8	Komórka lokatorska	Beton	1,93
4.KL.9	Komórka lokatorska	Beton	1,63
4.KL.10	Komórka lokatorska	Beton	1,63
4.KL.11	Komórka lokatorska	Beton	1,63
4.KL.12	Komórka lokatorska	Beton	1,64
4.KL.13	Komórka lokatorska	Beton	1,48
4.KL.14	Komórka lokatorska	Beton	1,43
4.KL.15	Komórka lokatorska	Beton	1,43
4.KL.16	Komórka lokatorska	Beton	1,43
4.KL.17	Komórka lokatorska	Beton	1,34
4.KL.19	Komórka lokatorska	Beton	1,21
4.KL.20	Komórka lokatorska	Beton	1,07
RAZEM:			37,04

Zestawienie pomieszczeń parteru - mieszkanie M1			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M1.1	Hol	Gres	4,68
4.M1.2	Salon z aneksem	Panele	17,89
4.M1.3	Łazienka	Gres	2,60
RAZEM:			25,17

Zestawienie pomieszczeń parteru - mieszkanie M2			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M2.1	Hol	Gres	4,70
4.M2.2	Łazienka	Gres	4,45
4.M2.3	Sypialnia	Gres	8,01
4.M2.4	Salon z aneksem	Panele	20,75
RAZEM:			37,91

Zestawienie pomieszczeń parteru - mieszkanie M3			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M3.1	Hol	Gres	9,40
4.M3.2	Wc	Gres	1,81
4.M3.3	Salon z aneksem	Panele	25,16
4.M3.4	Pokój	Panele	10,43
4.M3.5	Sypialnia	Panele	12,03
4.M3.6	Łazienka	Gres	4,30
RAZEM:			63,13

- ODZACZNIKA :**
- Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm ocieplona styropianem gr. 15cm
 - Ściana zewnętrzna z bloczków wiśniowo-piaskowych gr. 25cm ocieplona styropianem gr. 15cm
 - Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm ocieplona wełną mineralną gr. 15cm
 - Ściana wewnętrzna z bloczków wiśniowo - piaskowych gr. 25 cm
 - Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15 cm
 - Ściana dachowa z bloczków wiśniowo - piaskowych gr. 8 i 12cm

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizację końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.
- Klasa odporności ogniowej ścian nie oznaczonych na rysunku:
Ściany wewnętrzne oddzielające mieszkania od dróg komunikacji ogólnej oraz od innych mieszkań klasy odporności ogniowej EI30, Ściany wewnętrzne klatki schodowej klasy odporności ogniowej EI60

PB

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Grzegorz Michalski
upr. nr MA/040/18

mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz
upr. nr Cie-76/91

Projektant w specjalności architektonicznej:

Sprawdzający w specjalności architektonicznej:

Biuro zespołu budowlanych i branżowych wielobranżowych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dostępny, wiaty letniskowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i inne) oraz infrastruktura techniczna (przebieg wod.-kan., sanitarna, deszczowa, sieć ciepłej, energetycznej, telekomunikacyjnej, realizowanego ośrodka mieszkaniowego „WIOSNA” w ETAP III budynku nr 5

ul. S. Borodziec 1a,
06-400 Ciechanów
Tel. 804-644-004
e-mail: gm.budownictwo@gmail.com

Adres inwestycji:

ul. Popiełki 17, działka ewid. nr 220/5 obręb Załuski, miasto Kosalin

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU

Numer projektu:

Brand:

Faza projektu:

Data:

Skala:

Numer rysunku:

architektura

PB

15.07.2023

1 : 50

PB-A-01

RZUT PARTERU
skala 1 : 50

