

RZUT 1 KONDYGNACJI

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 budynków należy wykonać pasy międzykondygnacyjne o wysokości nie mniejszej niż 0,6 m (pas oddzielający przelaz pożarowy między piętrami)

ponowić pas z materiału o klasie odporności ogniowej EI 60

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.I.01	Korytarz	Gres	10,80
4.A.I.02	Korytarz	Gres	8,68
4.A.I.03	Korytarz	Gres	11,32
4.A.I.04	Klatka schodowa	Gres	10,46
4.A.I.05	Kom. wewnętrzna	Beton	8,81
4.A.I.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.18	Komórka lokatorska	Beton	1,21
4.KL.19	Komórka lokatorska	Beton	1,07
RAZEM:			38,15

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	20,55
RAZEM:			37,71

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

ODZNACZENIA:	
	Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm
	Ściana zewnętrzna z bloczków wiapłeno-piaskowych gr. 25cm
	Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm
	Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm
	Ściana wewnętrzna z bloczków wiapłeno-piaskowych gr. 25cm
	Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15cm
	Ściana zewnętrzna z bloczków wiapłeno-piaskowych gr. 15cm
	Ściana zewnętrzna z bloczków wiapłeno-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				
		ul. S. Borodzieja 1a, 06-400 Ciechanów Tel. 804-644-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
		Pieczęć, podpis:			
		Projektant w szczególności architektonicznej:			
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18			
		Sprawdzający w szczególności architektonicznej:			
		Pieczęć, podpis:			
		mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91			
		Temat projektu:			
		Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3.4.5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty, śmietnikowa, plac zabaw, miejsca parkingowe i zielone) oraz infrastruktura techniczna (przepisy wod.-kan., kanalizacja, deszczowa, sieć ciepłej, energetycznej, telekomunikacyjnej), realizowanego w ramach projektu "Wzrost i rozwój" - ETAP II w budownictwie nr 4			
Inwestor:					
Spółdzielnia Mieszkaniowa "Mielnikowski" ul. Klonowa 5, 23-204 Krasik					
Adres inwestycji:					
ul. Popiełuski 9, działka ewid. nr 103/15, 103/16, 103/17, 103/23, 103/24, 103/27, 104/5, 106/5, 107/3, 107/23, 103/39, 103/41					
Nazwa rysunku:					
RZUT PARTERU					
Numer projektu	Branda: architektura	Faza projektu: PB	Data: 06.11.2023	Skala: 1 : 50	Numer rysunku PB-A-01