

RZUT 1 PIĘTRA
skala 1 : 50



Zestawienie pomieszczeń 1 piętra			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.A.II.01	Klatka schodowa	Gres	10,48
4.A.II.02	Korytarz	Gres	6,77
4.A.II.03	Korytarz	Gres	12,19
RAZEM:			29,44

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - komórki lokatorskie			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.KL.21	Komorówka lokatorska	Beton	1,41
RAZEM:			1,41

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - mieszkanie M4			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M4.1	Hol	Gres	5,93
4.M4.2	Pokój	Panele	8,45
4.M4.3	Salon z aneksem	Panele	20,40
4.M4.4	Łazienka	Gres	3,71
4.M4.5	Garderoba	Panele	2,22
RAZEM:			40,71

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - mieszkanie M5			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M5.1	Hol	Gres	6,58
4.M5.2	Łazienka	Gres	4,08
4.M5.3	Sypialnia	Panele	9,57
4.M5.4	Salon z aneksem	Panele	14,53
RAZEM:			34,76

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - mieszkanie M6			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M6.1	Hol	Gres	4,70
4.M6.2	Łazienka	Gres	4,45
4.M6.3	Sypialnia	Panele	8,01
4.M6.4	Salon z aneksem	Panele	20,55
RAZEM:			37,71

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - mieszkanie M7			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M7.1	Hol	Gres	9,40
4.M7.2	Wc	Gres	1,81
4.M7.3	Salon z aneksem	Panele	25,16
4.M7.4	Pokój	Panele	10,43
4.M7.5	Sypialnia	Panele	12,03
4.M7.6	Łazienka	Gres	4,30
RAZEM:			63,13

Zestawienie pomieszczeń 1 piętra - mieszkanie M8			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M8.1	Hol	Gres	6,42
4.M8.2	Łazienka	Gres	4,77
4.M8.3	Sypialnia	Panele	11,52
4.M8.4	Pokój	Panele	8,55
4.M8.5	Salon z aneksem	Panele	23,84
RAZEM:			55,10

OZNACZENIA :

- Ściana zewnętrzna żaluziowa monolityczna gr. 25cm
ocieplona styropianem gr. 15cm
- Ściana zewnętrzna z bloczków wapno-piaskowych gr. 25cm
ocieplona styropianem gr. 15cm
- Ściana wewnętrzna z bloczków wapno - piaskowych gr. 25 cm
- Ściana wewnętrzna żaluziowa monolityczna gr. 15 cm
- Ściana dachowa z bloczków wapno-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 przygotowaniem 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 zestawieniem 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.
- Lokalizacja 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		Greg project Architektura i Budownictwo			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pełnić, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18		ul. 6. Borodicka 1a, 06-400 Ciechanów Tel. 504-564-024 e-mail: gnbudownictwo@gmail.com			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pełnić, podpis:			
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91		Pełnić, podpis:			
Temat projektu: Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielokondygnacyjnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (drogą, wiaty, śmietnikowa, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleń) oraz infrastruktura techniczna (przebieg wod., kan., kanalizacja, deszczowa, wód opadowych, energetyczna, telekomunikacyjna, realizowanego oddziaływania mieszkalnego „WIOCKA” i „ETAP” II) budynków nr 3					
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Krasnik					
Adres inwestycji: ul. Popielawski 17, działka ewid. nr 226/05 obręb Zachód, miasto Krasnik					
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA					
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: PB-A-02

RZUT 2 KONDYGNACJI

