



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

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - komórki lokatorskie			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.KL.26	Komórka lokatorska	Beton	1,41
RAZEM:			1,41

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - mieszkanie M29			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M29.1	Hol	Gres	5,93
4.M29.2	Pokój	Panele	8,45
4.M29.3	Salon z aneksem	Panele	20,40
4.M29.4	Łazienka	Gres	3,71
4.M29.5	Garderoba	Panele	2,22
RAZEM:			40,71

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - mieszkanie M30			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M30.1	Hol	Gres	6,58
4.M30.2	Łazienka	Gres	4,08
4.M30.3	Sypialnia	Panele	9,57
4.M30.4	Salon z aneksem	Panele	14,53
RAZEM:			34,76

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - mieszkanie M31			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M31.1	Hol	Gres	4,70
4.M31.2	Łazienka	Gres	4,45
4.M31.3	Sypialnia	Panele	8,01
4.M31.4	Salon z aneksem	Panele	20,55
RAZEM:			37,71

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - mieszkanie M32			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M32.1	Hol	Gres	9,40
4.M32.2	Wc	Gres	1,81
4.M32.3	Salon z aneksem	Panele	25,16
4.M32.4	Pokój	Panele	10,43
4.M32.5	Sypialnia	Panele	12,03
4.M32.6	Łazienka	Gres	4,30
RAZEM:			63,13

Zestawienie pomieszczeń 6 piętra - mieszkanie M33			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M33.1	Hol	Gres	6,42
4.M33.2	Łazienka	Gres	4,77
4.M33.3	Sypialnia	Panele	11,52
4.M33.4	Pokój	Panele	8,55
4.M33.5	Salon z aneksem	Panele	23,84
RAZEM:			55,10

- OZNACZENIA :
- Ściana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm
odklepiona styropianem gr. 15cm
 - Ściana zewnętrzna z bloczków wypełniono-płaskowych gr. 25cm
odklepiona styropianem gr. 15cm
 - Ściana wewnętrzna z bloczków wypełniono-płaskowych gr. 25 cm
 - Ściana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15 cm
 - Ściana działowa z bloczków wypełniono-płaskowych 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 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		 Greg project Architektura i Budownictwo			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18		ul. S. Boroditska 16, 05-040 Ciechanów Tel. 024-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w szczególności architektonicznej:		Pełniący, podpis:			
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91		Pełniący, podpis:			
Sprawdzający w szczególności architektonicznej:		Pełniący, podpis:			
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91					
Temat projektu: Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielokondygnacyjnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dogazy, wiaty emblematowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleń) oraz infrastruktura techniczna (przebieg wod.-kan., kanalizacja, deszczowa, sieć ciepłej, energooszczędnej, telekomunikacyjnej, realizowanego oddziały mieszkalnego „JAWOR” w STAP II) w budownictwie 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					
RZUT VI PIĘTRA					
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: PB-A-07