



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

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - komórki lokatorskie		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.KL.24	Komórka lokatorska	Beton 1,41
RAZEM:		1,41

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - mieszkanie M19		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.M19.1	Hol	Gres 5,93
4.M19.2	Pokój	Panele 8,45
4.M19.3	Salon z aneksem	Panele 20,40
4.M19.4	Łazienka	Gres 3,71
4.M19.5	Garderoba	Panele 2,22
RAZEM:		40,71

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - mieszkanie M20		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.M20.1	Hol	Gres 6,58
4.M20.2	Łazienka	Gres 4,08
4.M20.3	Sypialnia	Panele 9,57
4.M20.4	Salon z aneksem	Panele 14,53
RAZEM:		34,76

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - mieszkanie M21		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.M21.1	Hol	Gres 4,70
4.M21.2	Łazienka	Gres 4,45
4.M21.3	Sypialnia	Panele 8,01
4.M21.4	Salon z aneksem	Panele 20,55
RAZEM:		37,71

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - mieszkanie M22		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.M22.1	Hol	Gres 9,40
4.M22.2	Wc	Gres 1,81
4.M22.3	Salon z aneksem	Panele 25,16
4.M22.4	Pokój	Panele 10,43
4.M22.5	Sypialnia	Panele 12,03
4.M22.6	Łazienka	Gres 4,30
RAZEM:		63,13

Zestawienie pomieszczeń 4 piętra - mieszkanie M23		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa
4.M23.1	Hol	Gres 6,42
4.M23.2	Łazienka	Gres 4,77
4.M23.3	Sypialnia	Panele 11,52
4.M23.4	Pokój	Panele 8,55
4.M23.5	Salon z aneksem	Panele 23,84
RAZEM:		55,10

- OZNACZENIA :
- Sciana zewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 25cm odciepiona styropianem gr. 10cm
 - Sciana zewnętrzna z bloczków wiązopieno-piaskowych gr. 25cm odciepiona styropianem gr. 10cm
 - Sciana wewnętrzna z bloczków wiązopieno-piaskowych gr. 20cm
 - Sciana wewnętrzna żelbetowa monolityczna gr. 15cm
 - Sciana działowa z bloczków wiązopieno-piaskowych gr. 8 i 12cm

RZUT 4 PIĘTRA skala 1 : 50



- 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; rozważania 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.
 - 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		 Architektura i Budownictwo	
		ul. S. Boroditcka 1a, 98-400 Chełmża Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, 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 (drogą, wiaty, śmietnikowa, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleń) oraz infrastruktura techniczna (przebieg: wod., kan., sanitarna, deszczowa, sieć ciepłej, energetycznej, telekomunikacyjnej, realizowanego oddziaływania mieszkalnego, JMWCK II*, ETAP II) budynku nr 5			
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Kłowna 5, 23-204 Krasnik	
Adres inwestycji:		ul. Popławskiej 17, działka ewid. nr 226/0 obręb Zachód, miasto Krasnik	
RZUT IV PIĘTRA			
Numer projektu	Branża:	Faza projektu:	Data:
	architektura	PB	15.07.2023
			Skala:
			1 : 50
			Numer rysunku:
			PB-A-05