



## RZUT 6 PIĘTRA skala 1 : 50



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 żelbetonowa monolityczna gr. 20cm odizolowana styropianem gr. 10cm
	Ściana zewnętrzna z bloczków wypełniono gipsowymi gr. 20cm odizolowana styropianem gr. 10cm
	Ściana wewnętrzna z bloczków wypełniono gipsowymi gr. 20cm
	Ściana wewnętrzna żelbetonowa monolityczna gr. 15cm
	Ściana zewnętrzna z bloczków wypełniono gipsowymi gr. 8 i 10cm

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym 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 dane wysokościowe oraz wymiary poziome, rozwiązywania wynikające z różnych 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 wyrażonymi 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 mieszalnia od dróg komunikacji ogólnej oraz od innych mieszkań klasy odporności ogniowej EI30. Ściany wewnętrzne klatki schodowej klasy odporności ogniowej EI60.

<b>PW ARCHITEKTURA</b>					
		ul. S. Boroditska 1a, 05-400 Ciechanów Tel. 084-64-4204 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczał, poświadczył:			
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> upr. nr MA/040/18		Pieczał, poświadczył:			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczał, poświadczył:			
<b>mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz</b> upr. nr CJe-76/91					
Temat projektu:					
Inwestor:					
Adres inwestycji:					
Nazwa rysunku:					
Numer projektu	Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku
	Architektura	PW	15.07.2023	1 : 50	PW-A-07