



RZUT 2 PIĘTRA
skala 1 : 50



Zestawienie pomieszczeń 2 piętra			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.A.III.01	Klatka schodowa	Gres	10,48
4.A.III.02	Korytarz	Gres	6,77
4.A.III.03	Korytarz	Gres	12,19
RAZEM:			29,44

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - komórki lokatorskie			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.KL.22	Komórka lokatorska	Beton	1,41
RAZEM:			1,41

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - mieszkanie M9			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M9.1	Hol	Gres	5,93
4.M9.2	Pokój	Panele	8,45
4.M9.3	Salon z aneksem	Panele	20,40
4.M9.4	Łazienka	Gres	3,71
4.M9.5	Garderoba	Panele	2,22
RAZEM:			40,71

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - mieszkanie M10			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M10.1	Hol	Gres	6,58
4.M10.2	Łazienka	Gres	4,08
4.M10.3	Sypialnia	Panele	9,57
4.M10.4	Salon z aneksem	Panele	14,53
RAZEM:			34,76

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - mieszkanie M11			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M11.1	Hol	Gres	4,70
4.M11.2	Łazienka	Gres	4,45
4.M11.3	Sypialnia	Panele	8,01
4.M11.4	Salon z aneksem	Panele	20,55
RAZEM:			37,71

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - mieszkanie M12			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M12.1	Hol	Gres	9,40
4.M12.2	Wc	Gres	1,81
4.M12.3	Salon z aneksem	Panele	25,16
4.M12.4	Pokój	Panele	10,43
4.M12.5	Sypialnia	Panele	12,03
4.M12.6	Łazienka	Gres	4,30
RAZEM:			63,13

Zestawienie pomieszczeń 2 piętra - mieszkanie M13			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia użytkowa
4.M13.1	Hol	Gres	6,42
4.M13.2	Łazienka	Gres	4,77
4.M13.3	Sypialnia	Panele	11,52
4.M13.4	Pokój	Panele	8,55
4.M13.5	Salon z aneksem	Panele	23,84
RAZEM:			55,10

- OZNACZENIA:
- Ściana zewnętrzna żabłowa monolityczna gr. 25cm
ocieplona styropianem gr. 15cm
 - Ściana zewnętrzna z bloczków wapno-żelaznych gr. 25cm
ocieplona styropianem gr. 15cm
 - Ściana wewnętrzna z bloczków wapno-żelaznych gr. 25cm
 - Ściana wewnętrzna żabłowa monolityczna gr. 15cm
 - Ściana działowa z bloczków wapno-żelaznych 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 różnice wysokościowe oraz wymiary poziome, rozciągając 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 zewnętrzne oddzielające mieszkalnia od dróg komunikacji ogólnej oraz od innych mieszkań klasy odporności ogniowej EI30. Ściany wewnętrzne klatki schodowej klasy odporności ogniowej EI60.