



I Piętro		
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Lokal mieszk. K1		
K4	Komunikacja	14,63
K5	Komunikacja	43,13
K6	Komunikacja	11,31
3		69,07 m²
Lokal mieszk. KL1		
KL6	Kom. lok	3,27
KL7	Kom. lok	3,29
KL8	Kom. lok	3,27
KL9	Kom. lok	2,70
KL10	Kom. lok	3,27
KL11	Kom. lok	2,80
6		18,60 m²
Lokal mieszk. M6		
1	Przedpokój	9,23
2	Pokój	15,80
3	Pokój	11,45
4	Pokój z aneksem kuch.	21,91
5	Łazienka	5,82
5		64,21 m²
Lokal mieszk. M7		
1	Przedpokój	10,39
2	Łazienka	6,73
3	Pokój z aneksem kuch.	15,81
4	Pokój	8,23
4		41,16 m²
Lokal mieszk. M8		
1	Przedpokój	4,83
2	Pokój z aneksem kuch.	20,92
3	Łazienka	6,13
3		31,88 m²
Lokal mieszk. M9		
1	Przedpokój	6,50
2	Łazienka	5,99
3	Pokój	17,02
4	Pokój z aneksem kuch.	25,79
4		55,30 m²
Lokal mieszk. M10		
1	Przedpokój	4,55
2	Pokój	11,29
3	Pokój z aneksem kuch.	28,05
4	Łazienka	8,69
4		52,58 m²
Lokal mieszk. M11		
1	Przedpokój	3,46
2	Pokój z aneksem kuch.	19,93
3	Łazienka	4,26
3		27,65 m²
Lokal mieszk. sch.		
2	Schody	14,57
1		14,57 m²
Lokal mieszk. W1		
2	Winda	2,32
1		2,32 m²
34		377,34 m²

Śd/1 - Ściana wewnętrzna działowa 8 cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - bloczek silikatowy gr. 8cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	
Św/1 - Ściana wewnętrzna nośna 24cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - bloczek silikatowy gr. 24cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	
Św/2 - Ściana wewnętrzna nienośna 24 cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - bloczek silikatowy gr. 24cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	
Św/3 - Ściana wewnętrzna nośna 26cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - wełna mineralna gr. 2cm λ=0,037 [W/mK] - bloczek silikatowy gr. 24cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	
Św/4 - Ściana wewnętrzna nośna 29cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - wełna mineralna gr. 5cm λ=0,037 [W/mK] - bloczek silikatowy gr. 24cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	
Śz/1 - Ściana zewnętrzna nośna 49cm - tynk silikatowo-silikonowy gr. 2cm - styropian gr. 25cm EPS70-031 - bloczek silikatowy gr. 24cm λ=0,53 [W/mK] - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	

0 1 2 3 4 5
BUDYNEK A



Pracownia Projektowa MAX

ul. Okrzei 64, 25-526 Kielce
domynamax@gmail.com
41-31-44-044, 660-534-142,
602-523-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

ARCHITEKTURA

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz parkingiem.
Dz. nr ew.228/204, obręb 0032,
Jedn. ewid. Radomsko

Faza projektu
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektował:
mgr inż. arch. Eliza Stępień
upr: 28/R-545/LOIA/06
Sprawdził:
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr: KI-31/97

Nr arkusza
A-03

Skala rysunku
1:100

Tytuł rysunku
RZUT PIĘTRA I

Data
06 - 2023

- UWAGI:**
- 1) Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2) Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - 3) Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według wytycznych wykonawcy.
 - 4) Belki, stropy oraz słupy żelbetowe wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną.
 - 5) Kanały wentylacyjne murowany z cegły pełnej
 - 6) Ściany zewnętrzne docieplone styropianem grub. 25cm
 - 7) Dźwig osobowy został przystosowany do przewożenia mebli, chorych na noszach oraz osób niepełnosprawnych
 - 8) Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
 - 9) Wszelkie niejasności w dokumentacji projektowej skonsultować i wyjaśnić z projektantem
 - 10) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie