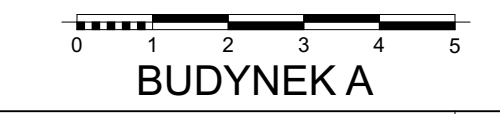


- UWAGI:**
- 1) Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2) Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, 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 docięplone styropianem grub. 25cm.
 - 7) Dźwig osobowy został przystosowany do przewozu 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.

Parter		
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Lokal miesz. K1		
K1	Komunikacja	14,66
K2	Komunikacja	43,13
K3	Komunikacja	18,35
4		76,14 m²
Lokal miesz. KL1		
KL1	Kom. lok	3,27
KL2	Kom. lok	3,29
KL3	Kom. lok	3,27
KL4	Kom. lok	2,70
KL5	Kom. lok	6,27
5		18,80 m²
Lokal miesz. M1		
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 miesz. M2		
1	Przedpokój	10,39
2	Łazienka	6,73
3	Pokój z aneksem kuch.	15,81
4	Pokój	8,23
4		41,16 m²
Lokal miesz. M3		
1	Przedpokój	4,83
2	Pokój z aneksem kuch.	20,92
3	Łazienka	6,13
3		31,88 m²
Lokal miesz. M4		
1	Przedpokój	4,91
2	Pokój	9,73
3	Pokój z aneksem kuch.	27,63
4	Łazienka	9,46
4		51,73 m²
Lokal miesz. M5		
1	Przedpokój	3,46
2	Pokój z aneksem kuch.	19,93
3	Łazienka	4,26
3		27,65 m²
Lokal miesz. sch		
1	Schody	14,50
1		14,50 m²
Lokal miesz. T1		
T1	Pom. MPEC	22,88
T2	Pom. wodomierza	4,41
T3	Licznikownia	8,21
T4	Pom. na sprzęt porz. i ...	8,45
4		43,95 m²
Lokal miesz. W1		
1	Winda	2,32
1		2,32 m²
34		372,34 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 $\lambda=0,037$ [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 $\lambda=0,037$ [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 $\lambda=0,53$ [W/mK] - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm	



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
opr: 28/R-545/LOIA/06
Sprawdził:
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
opr: KI-31/97

Nr arkusza
A-02

Tytuł rysunku
RZUT PARTERU

Skala rysunku
1:100

Data
06 - 2023