



PRZYKŁADOWE WYKONANIE PRZEGRÓD W BUDYNKU

Ściana zewnętrzna
Tynk silikatowy 0.5 cm
Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA 18.0 cm
BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY 24.0 cm
na zaprawie cienkowarstwowej M5
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Ściana wewnętrzna konstrukcyjna
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm
BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY 24.0 cm
na zaprawie cienkowarstwowej M5
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Ściana wewnętrzna niekonstrukcyjna
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm
BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY 8 cm
na zaprawie cienkowarstwowej M5
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm
* Ściany piwnic murywane na niepełną kondygnację
lub wykonanie jako ścianki żurawie

Ściana fundamentowa zewnętrzna
folia kubełkowa / okładzina cokołu 0.5 cm
polietylen ekstrudowany XPS 15.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa typu średniego 1.0 cm
mur z bloczków betonowych 24.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Ściana atykowa
Tynk silikatowy 0.5 cm
Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA 20.0 cm
BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY 24.0 cm
na zaprawie cienkowarstwowej M5
izolacja przeciwwilgociowa typu lekkiego 0.4 cm
Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA 10.0 cm
Papa grzewalna podkładowa
Pasek żagrzewalny wierzchniego krycia

Podłoga na gruncie
Gres 2.0 cm
Beton zbrojony z 1% stali 8.0 cm
Wersja podłogowa z folii PE
Płyta styropianowa EPS 100-036 PODŁOGA 10.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa typu lekkiego
Podkład betonowy z betonu B15 (C12/15) 15.0 cm
Piasek zagęszczony warstwą 30.0 cm

Strop nad piwnicą
Gres 2.0 cm
Beton zbrojony z 1% stali 5.0 cm
Folia polietylenowa 0.4 cm
Płyta styropianowa EPS 100-036 PODŁOGA min. 5.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa 0.4 cm
Płyta żelbetowa 22.0 cm
Wełna mineralna 15.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Strop międzykondygnacyjny
Gres 2.0 cm
Beton zbrojony z 1% stali 5.0 cm
Folia polietylenowa 0.4 cm
Płyta styropianowa EPS 100-036 PODŁOGA min. 5.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa 0.4 cm
Płyta żelbetowa 22.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Stropodach
Papa grzewalna wierzchniego krycia
Papa grzewalna podkładowa
wylewka betonowa zbrojona siatką żgrzewaną
żgrzewną Ø3,2mm 10x10cm gr. 6.0 cm
Folia PE
Styropian EPS 100-036, 30.0 cm
Kliny styropianowe w spadku 3%, od 5 do 20.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa
Płyta żelbetowa 22.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Nawierzchnia zewnętrzna utwardzona
Kostka betonowa 8.0 cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4, 3 cm
Kruszywo łamane 0-51,5mm stabilizowane
nośność górnej warstwy E2 > 140MPa, 10 cm
Kruszywo łamane 0-63mm stabilizowane
mechanicznie, 10 cm
Warstwa odprowadzająca z piasku
lub pospółki Is=0,95, 15 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAN KONDYGNACJI POWTARZALNEJ BUDYNKU		
NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
NUMER MIESZKANIA M1		
0.1	Komunikacja	7.69
0.2	Pokój	10.17
0.3	Pokój	10.17
0.4	Salon+aneks kuchenny	16.68
0.5	Łazienka	4.11
SUMA		48.82
NUMER MIESZKANIA M2		
0.1	Komunikacja	13.75
0.2	Garderoba	2.85
0.3	Łazienka	4.11
0.4	Salon+aneks kuchenny	21.60
0.5	Pokój	10.48
0.6	Pokój	10.35
SUMA		63.14
NUMER MIESZKANIA M3		
0.1	Komunikacja	12.52
0.2	Łazienka	3.86

0.3	Salon+aneks kuchenny	21.37
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.25
NUMER MIESZKANIA M4		
0.1	Komunikacja	12.52
0.2	Łazienka	3.86
0.3	Salon+aneks kuchenny	21.37
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.25
NUMER MIESZKANIA M5		
0.1	Komunikacja	12.52
0.2	Łazienka	3.86
0.3	Salon+aneks kuchenny	21.37
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.25
NUMER MIESZKANIA M6		
0.1	Komunikacja	12.52
0.2	Łazienka	3.86
0.3	Salon+aneks kuchenny	21.37
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.25

NUMER MIESZKANIA M7		
0.1	Komunikacja	12.52
0.2	Łazienka	3.86
0.3	Salon+aneks kuchenny	21.37
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.25
NUMER MIESZKANIA M8		
0.1	Komunikacja	13.75
0.2	Pokój	10.35
0.3	Pokój	10.48
0.4	Salon+aneks kuchenny	16.80
0.5	Łazienka	4.11
0.6	Garderoba	2.85
SUMA		58.34
NUMER MIESZKANIA M9		
0.1	Komunikacja	12.56
0.2	Łazienka	3.85
0.3	Salon+aneks kuchenny	21.35
0.4	Pokój	16.50
SUMA		54.26
NUMER MIESZKANIA M10		
0.1	Komunikacja	13.79

0.2	Pokój	11.70
0.3	Pokój	11.70
0.4	Łazienka	4.28
0.5	Salon+aneks kuchenny	23.44
SUMA		64.91
NUMER MIESZKANIA M11		
0.1	Komunikacja	13.51
0.2	Garderoba	3.55
0.3	Łazienka	4.39
0.4	Salon+aneks kuchenny	19.32
0.5	Pokój	11.31
0.6	Pokój	11.40
SUMA		63.48

UWAGA:
NA KONDYGNACJI POWTARZALNEJ W MIEJSCU DRZWI WEJŚCIOWYCH
ZAPROJEKTOWANO OKNA O WYMIARZE 190x90 cm Z PARAPETEM
NA WYSOKOŚCI 160cm OD WIERZCHU SPOCZNIKA

UWAGA:
PRZEDSTAWIONA KONCEPCJA MA ZA ZADANIE OKREŚLENIE PODSTAWOWYCH
PARAMETRÓW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PROJEKTOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ W
PROJEKCIE BUDOWLANYM, TECHNICZNYM I OPRACOWANIACH WYKONAWCZYCH,
ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA I WIEDZY TECHNICZNEJ.

Nazwa obiektu budowlanego:		Budynek wielorodzinny			
Nazwa inwestycji:		Koncepcja budynku wielorodzinnego			
Lokalizacja:		dz. nr ewid. 13/1, ark. 8, obręb 19 Majdan Tatarski, gmina Lublin			
Opracowanie:		Koncepcja			
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Projektant architektury:		mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	05/2022	
Asystent architektury:		mgr inż. arch. KONRAD SKRABUCHA		05/2022	
Tytuł:		RZUT PARTERU/KONDYGNACJI POWTARZALNEJ			
		Skala:		Nr rys.	
		1:100		A-09	