

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
SKALA 1:200

PRZYKŁADOWE WYKONANIE PRZEGRÓD W BUDYNKU

Ściana zewnętrzna

Tynk silikatowy 0.5 cm
Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA 18.0 cm
BLOCZEK 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
BLOCZEK 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
BLOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej M5
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm
* Ściany piwnic murowane na niepełną kondygnację lub wykonanie jako ścianki ażurowe

Ściana fundamentowa zewnętrzna

folia kubelkowa / okładzina cokołu 0.5 cm
polistyren 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 attykowa

Tynk silikatowy 0.5 cm
Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA 20.0 cm
BLOCZEK 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
Papa grzewalna wierzchniego krycia

Podłoga na gruncie

Gres 2.0 cm
Beton zbrojony z 1% stali 8.0 cm
Warstwa poślizgowa z folii PE
Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA 10.0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa typu lekkiego
Podkład betonowy z betonu B15 (C12/15) 15.0 cm
Piasek zagęszczony warstwami 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 100-038 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

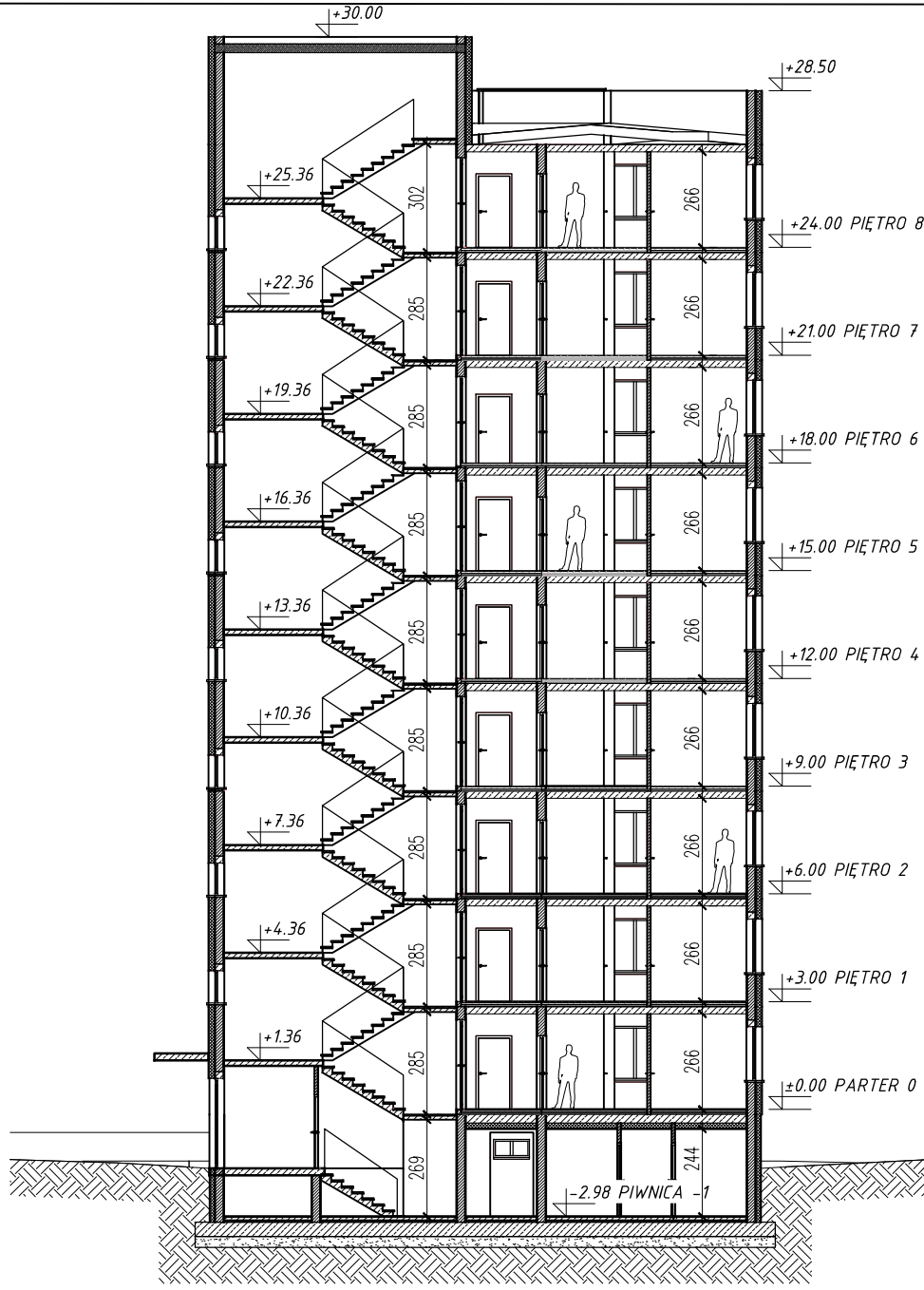
Gres 2.0 cm
Beton zbrojony z 1% stali 5.0 cm
Folia polietylenowa 0.4 cm
Płyta styropianowa EPS 100-038 PODŁOGA min. 5.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa 0.4 cm
Płyta żelbetowa 22.0 cm
Tynk lub gładź cementowo-wapienna 1.5 cm

Stropodach

Papa grzewalna wierzchniego krycia
Papa grzewalna podkładowa
wylewka betonowa zbrojona siatką grzewaną zgrzewną 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
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 3 cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm stabilizowane nośność górnej warstwy E2 > 140MPa, 10 cm
Kruszywo łamane 0-63mm stabilizowane mechanicznie, 10 cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki ls>0,95, 15 cm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:200

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:			Skala:	Nr rys.	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY			1:200	A-11	