



SKALA 1 : 100 / Przekrój A-A

OZNACZENIA PRZEGRÓD POZIOMYCH

D1	DACH
1x	Błacha ocynk. na rąbek zatraskowy, gr. 0.6 mm
3.2cm	Lata 32x100mm
3.2cm	Kontrłata 32x50mm
1x	Wiatroizolacja
20cm	Krokiew wg projektu konstrukcji 12x20cm
20cm	welna mineralna 15+5cm
1x	Paroizolacja
17cm+2.15	Sufit podwieszany+Płyta g-k

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2 cm	Wykończenie posadzki
5 cm	Wylewka betonowa
1x	Folia PE - przekładka techn.
5 cm	Polistyren XPS
15 cm	Płyta zbrojona wg proj. konstr.
1x	Membrana izolacyjna CERESIT BT18
10 cm	Chudy beton
30 cm	Podsypka piaskowa zagęszczona

P2	STROP NAD PARTEREM
1 cm	Panele podłogowe
0.5 cm	Podkład - pianka
5 cm	Jastrzych
1x	Folia polietylowa
5 cm	Styropian podłogowy - akustyczny
20 cm	Płyta zbrojona wg proj. konstr.
1.5 cm	Tynk wewnętrzny

B1	BALKON
2.3 cm	Deska kompozytowa drewnopodobna
3.4 cm	Lata
14-17cm	Ruszt z profili zimnociętych ze spadkiem 1.5%
2.3 +15 cm	Podwieszenie dla blendy z płyt kompozytowych drewnopodobnych

OZNACZENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	ŚCIANA Z TYNKIEM
1.5 cm	Tynk zewnętrzny
18 cm	Płyty styropianowe EPS 70-040, kolkowane do ściany, pokryte siatką zbrojeniową
24 cm	Ściana z pustaków SILKA E24 KLASA15
1.5 cm	Tynk wewnętrzny

S2	ŚCIANA Z DREWNIEM
1.5 cm	Okładzina ceramiczna drewnopodobna na zaprawie klejowej
18 cm	Płyty styropianowe EPS 70-040, kolkowane do ściany, pokryte siatką zbrojeniową
24 cm	Ściana z pustaków SILKA E24 KLASA15
1.5 cm	Tynk wewnętrzny

S3	ŚCIANA Z KAMIENIEM
1.5 cm	Okładzina ceramiczna na zaprawie klejowej
18 cm	Płyty styropianowe EPS 70-040, kolkowane do ściany, pokryte siatką zbrojeniową
24 cm	Ściana z pustaków SILKA E24 KLASA15
1.5 cm	Tynk wewnętrzny

S4	ŚCIANA Z OKŁADZINĄ NA RĄBEK
0.6 cm	Błacha ocynk. na rąbek zatraskowy, gr. 0.8 mm
3.2 cm	Lata/kontrłata 32x52mm na ruszcie drewnianym 32x180mm
18 cm	Płyty styropianowe EPS 70-040, kolkowane do ściany, pokryte siatką zbrojeniową
24 cm	Ściana z pustaków SILKA E24 KLASA15
1.5 cm	Tynk wewnętrzny

Sf1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-	Folia kubelkowa
10 cm	Styropian ekstrudowany XPS
2x	Hydroizolacja Masa bitumiczna CERESIT CP 48
24cm	Ściana z bloczków betonowych
2x	Hydroizolacja Masa bitumiczna CERESIT CP 48
10 cm	Styropian ekstrudowany XPS
24 cm	Membrana kubelkowa

INWESTOR		SK HOME, ul. Willowa 36 H, 20-819 Lublin	
<h1>UPIRB</h1>		Usługi projektowe i remontowo budowlane	
		Agnieszka Todys Stanisława Leszczyńskiego 25 20-068 Lublin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW B1, B2 MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH DWULOKALOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZOWĄ, CENTRALNYM OGRZEWIEM, WENTYLACJĄ GRAWITACYJNĄ, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNĄ WLZ, KANALIZACJI SANITARNEJ DO BEZODPŁYWOWYCH ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10m ³ , GAZOWĄ, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, MIEJSC POSTOJOWYCH I UTWARDZEŃ. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – I, VIII		ARCHITEKTONICZNA	
m. Lublin, gm. Lublin, ul. Abramowicka 238a, dz. nr 1275/9. 1275/10		SPECJALNOŚĆ	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		A-04	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	NR RYS.	
mgr inż. arch. Dariusz Korzeniewski	7/PDOKK/2012	PODPIS	
PB	1 : 100	PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK B1	
ETAP	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU	
04.2021/05.2022		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	