



SKALA 1 : 100 / Przekrój A-A

OZNACZENIA PRZEGRÓD POZIOMYCH

<b>D1</b>	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

<b>P1</b>	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

<b>P2</b>	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

<b>B1</b>	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

<b>S1</b>	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

<b>S2</b>	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

<b>S3</b>	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

<b>S4</b>	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

<b>Sf1</b>	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	
<b>UPIRB</b>		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 <sup>3</sup> , 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-10	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	NR RYS.	
mgr inż. arch. Dariusz Korzeniewski	7/PDOKK/2012	PODPIS	
PB	1 : 100	PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK B2	
ETAP	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU	
04.2021/05.2022		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	