

S1 - ściana zewnętrzna	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana żelbetowa	30 cm
Wetna mineralna	16 cm
Tynk silikonowy barwiony w masie	4 cm
S2 - ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściany z bloczków wapienno - piaskowych	24 cm
Wetna mineralna	16 cm
Pusta powietrzna	4 cm
Płyta elewacyjna HPL	0,8 cm

S3 - ściana fundamentowa zewnętrzna	
Ściana betonowa z betonu C20/25 posmarowana dwukrotnie lepikiem lub innym środkiem o podobnych właściwościach	24 cm
Polistyren ekstrudowany XPS	14 cm
Folia kubelkowa (nad terenem tynk mozaikowy)	-
S4 - ściana fundamentowa wewnętrzna	
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25) posmarowana dwukrotnie lepikiem lub innym środkiem o podobnych właściwościach	24 cm

D1 - dach zielony	
Zieleń ekstensywna	-
Warstwa wełnacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i ślizgowa	-
Papa nawierzchniowa odporna na przenikanie korzeni	0,5 cm
Papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Wetna mineralna	25 cm
Kliny styropianowe	0-45 cm
Paroizolacja - papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Strop żelbetowy	31 cm
Sufit podwieszany	-

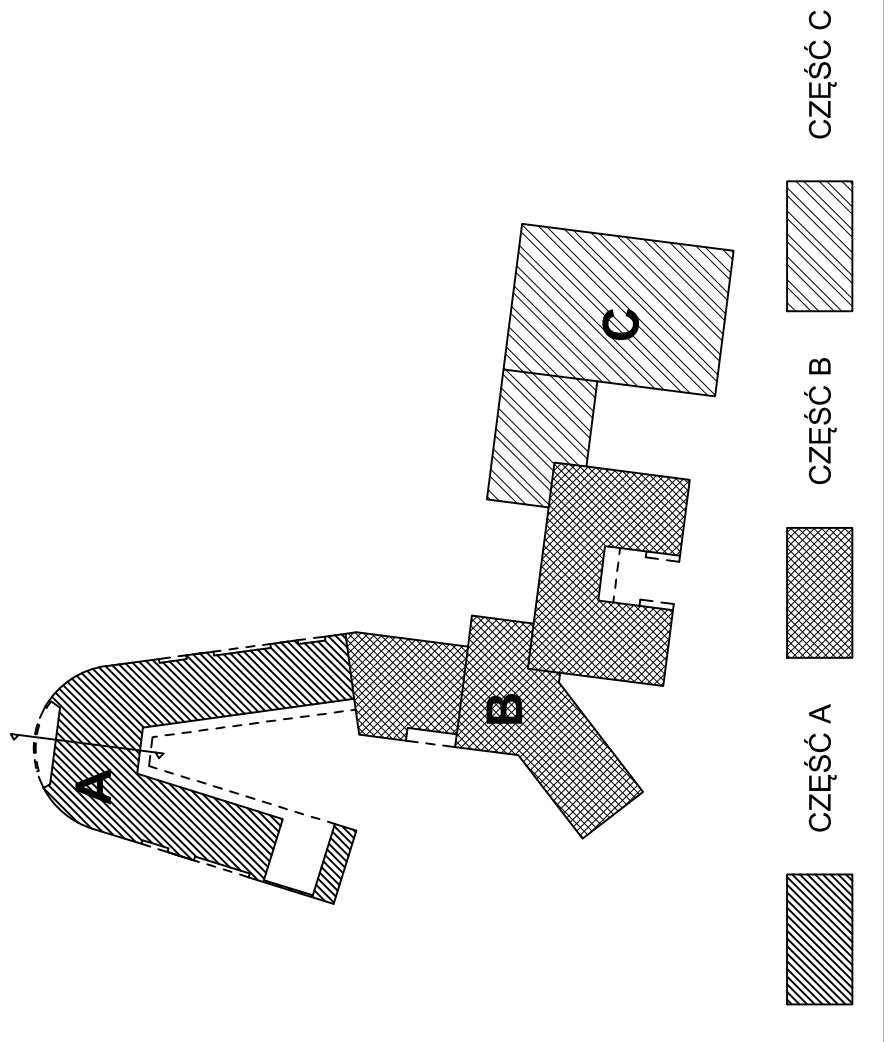
D2 - dach zielony	
Zieleń ekstensywna	-
Warstwa wełnacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i ślizgowa	-
Papa nawierzchniowa odporna na przenikanie korzeni	0,5 cm
Papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Wetna mineralna	25 cm
Kliny styropianowe	0-45 cm
Paroizolacja - papa elastomerobitumiczna	0,4 cm
Strop żelbetowy	31 cm
Wetna mineralna	28 cm
Tynk mineralny barwiony w masie	-

P1 - posadzka na gruncie	
Warstwa wykończeniowa	2 cm
Beton	7 cm
Folia PE	0,1 cm
Płyty styropianowe twarde	6 cm
Papa termozgrzewalna	0,4 cm
Beton	15 cm
Piasek	35 cm

T1 - taras	
Deska tarasowa	3,0 cm
Podkonstrukcja	4,0 cm
Wylewka betonowa ze spadkiem	3,6 cm
Folia PE	0,1 cm
Płyta betonowa zbrojona	15 cm
Piasek	35 cm

SEGMENT A - PRZĘKRÓJ B-B

SCHEMAT BUDYNKU



EKOBU
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmochyński Dariusz nr 89 B, 95-061 Dmochyński
93-312 Łódź, ul. Tuwowa 155

"UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT: Budowa zespołu szkolno - przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego
03-841 Warszawa
dz. nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35

TYTUŁ RYSUNKU:

SEGMENT A - PRZĘKRÓJ B-B

SKALA: 1:100

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIŚC:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. arch. Ewa Hinz	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)

DATA: 05.2017 L

FAZA: PW

NR RYSUNKU: A/04

NR STRONY:

