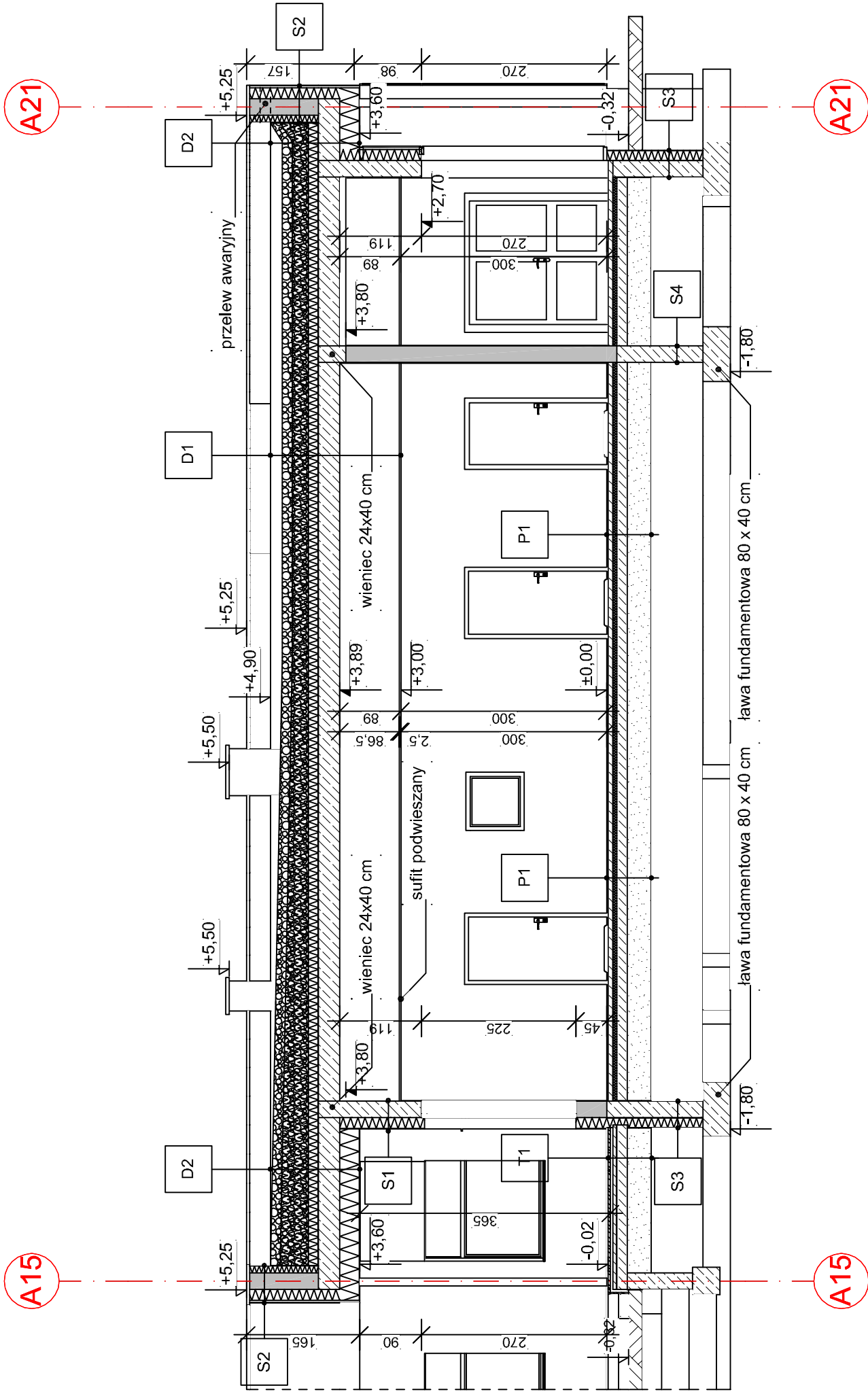
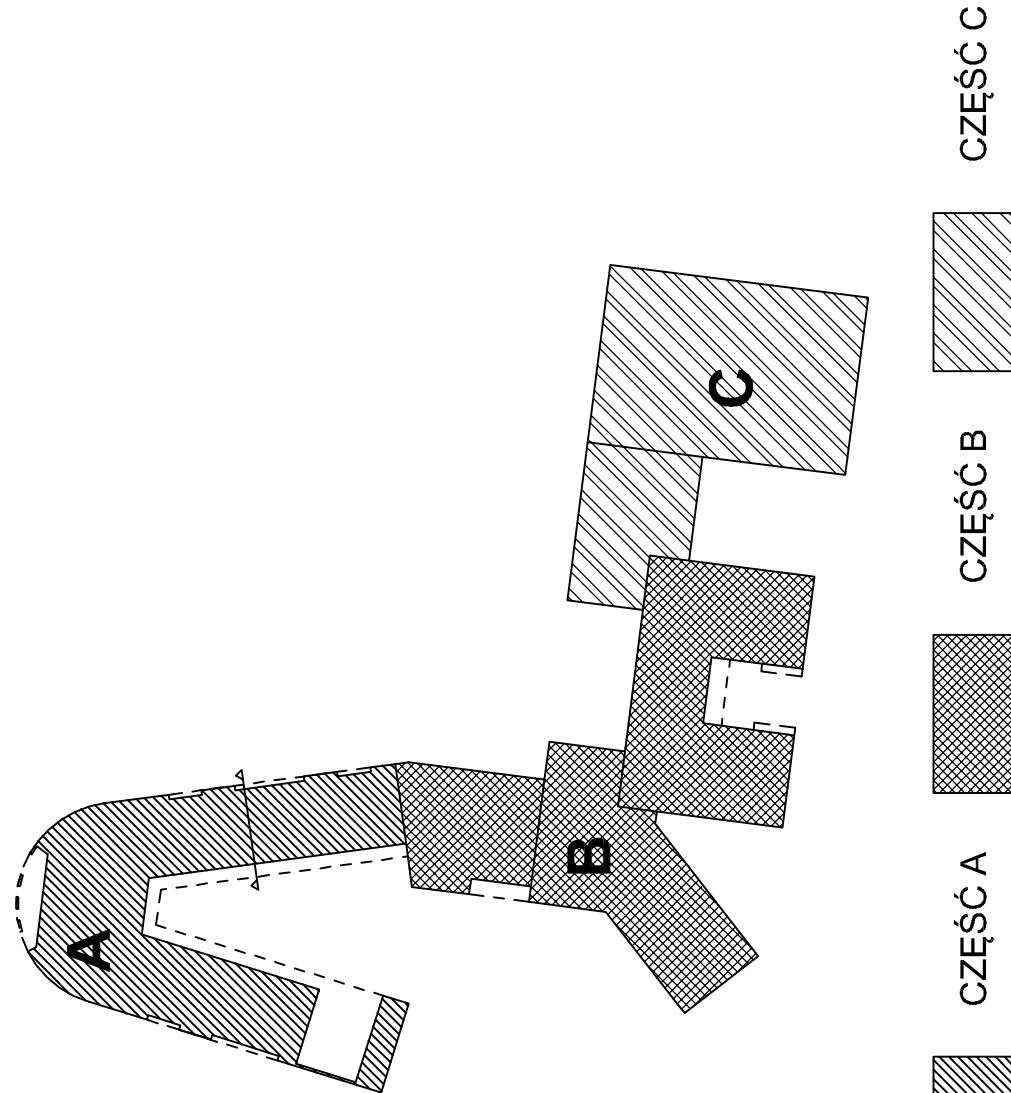


S1 - ściana zewnętrzna	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana żelbetowa	30 cm
Wetna mineralna	16 cm
Tynk silikonowy barwiony w masie	4 cm
S2 - ściana zewnętrzna	
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściany z bloczków wapienno - piaskowych	24 cm
Wetna mineralna	16 cm
Pustka powietrzna	4 cm
Płyta elewacyjna 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 kubełkowa (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 weglacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i slizgowa	-
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 weglacyjna - substrat roślinny	8 cm
Mata filtrująca	0,1 cm
Element odsączający i zasobnik wody	2 cm
Mata zabezpieczająca	0,3 cm
Warstwa rozdzielająca i slizgowa	-
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 - PRZEMKÓJ A-A

SCHEMAT BUDYNKU



EKOBU
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR 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 - PRZEMKÓJ A-A

SKALA:

1:100

DATA:

05.2017 r.

PAZA:

PW

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

upr. bud. 07/LOOKK/2012 w specjalności
architektonicznej (bez ograniczeń)

ASYSTENT PROJ:

mgr inż. arch. Ewa Hinz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak

NR STRONY:

upr. bud. 356/61 w specjalności
architektonicznej (bez ograniczeń)