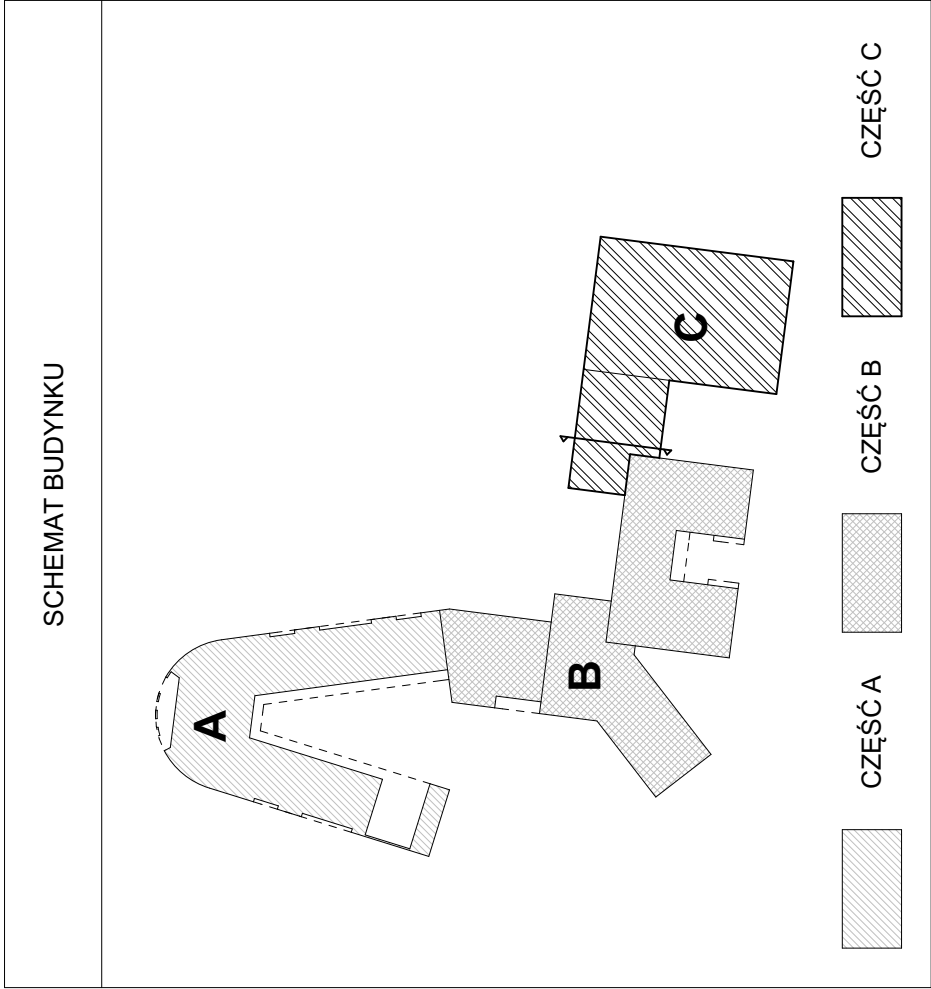


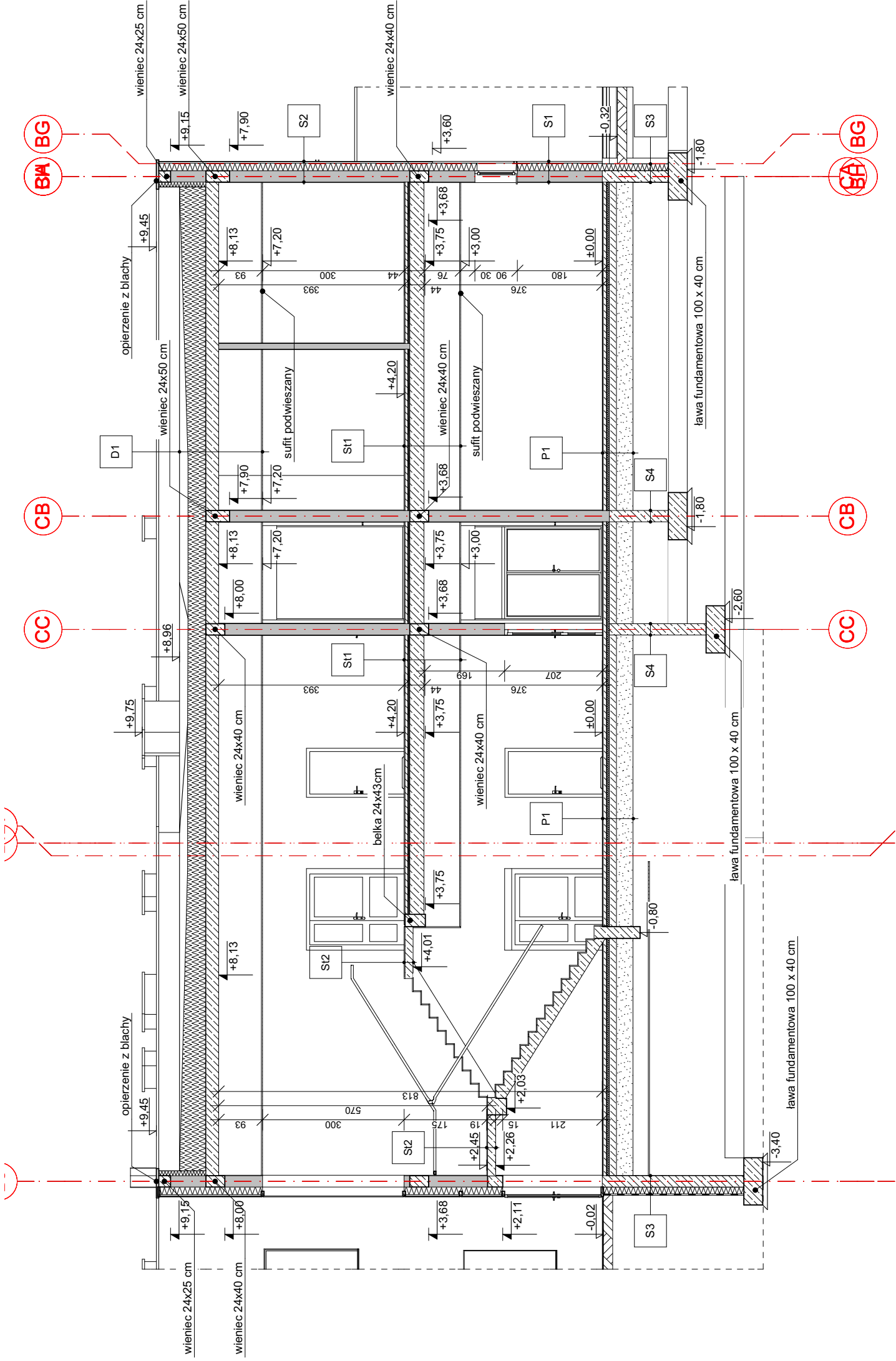
SEGMENT C - PRZEKRÓJ G-G



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 C - PRZEKRÓJ G-G		
SKALA:	1:100		
DATA:	05.2017 r.	FAZA:	PW
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/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)	
NR STRONY:			



S1 - ściana zewnętrzna

Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana z bloczków wapniowo - piaskowych	24 cm
Wełna mineralna	16 cm
Tynk silikonowy barwiony w masie	0.5 cm

S2 - ściana zewnętrzna

Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm
Ściana z bloczków wapniowo - piaskowych	24 cm
Wełna mineralna	16 cm
Puska powietrzna	4 cm
Płyta elewacyjna HPL	0.8 cm

S3 - ściana fundamentowa wewnętrzna

Papa zgrzewalna x2	0.5 cm
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25)	24 cm
Papa zgrzewalna x2	0.5 cm
Polistyren ekstrudowany XPS	14 cm
Folia kubelkowa (nad terenem tynk mozaikowy)	-

S4 - ściana fundamentowa wewnętrzna

Papa zgrzewalna x2	0.5 cm
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25)	24 cm
Papa zgrzewalna x2	0.5 cm

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

St1 - strop nad parterem

Warstwa wykończeniowa	2 cm
Beton	6 cm
Folia PE	0.1 cm
Płyty styropianowe twarde	4 cm
Strop gęstożebrowy	33 cm
Sufit podwieszany	-

St2 - spocznik

Warstwa wykończeniowa	2 cm
Płyta spocznika	17 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	1 cm

D1 - dach

Papa wierzchniego krycia	0.52 cm
Papa podkładowa	0.3 cm
Płyta z wełny mineralnej twardej	25 cm
Kliny styropianowe	0-25 cm
Samoprzylepna papa parizolacyjna	0.4 cm
Bitumiczna emulsja gruntująca	-
Strop	27 cm
Sufit podwieszany	-