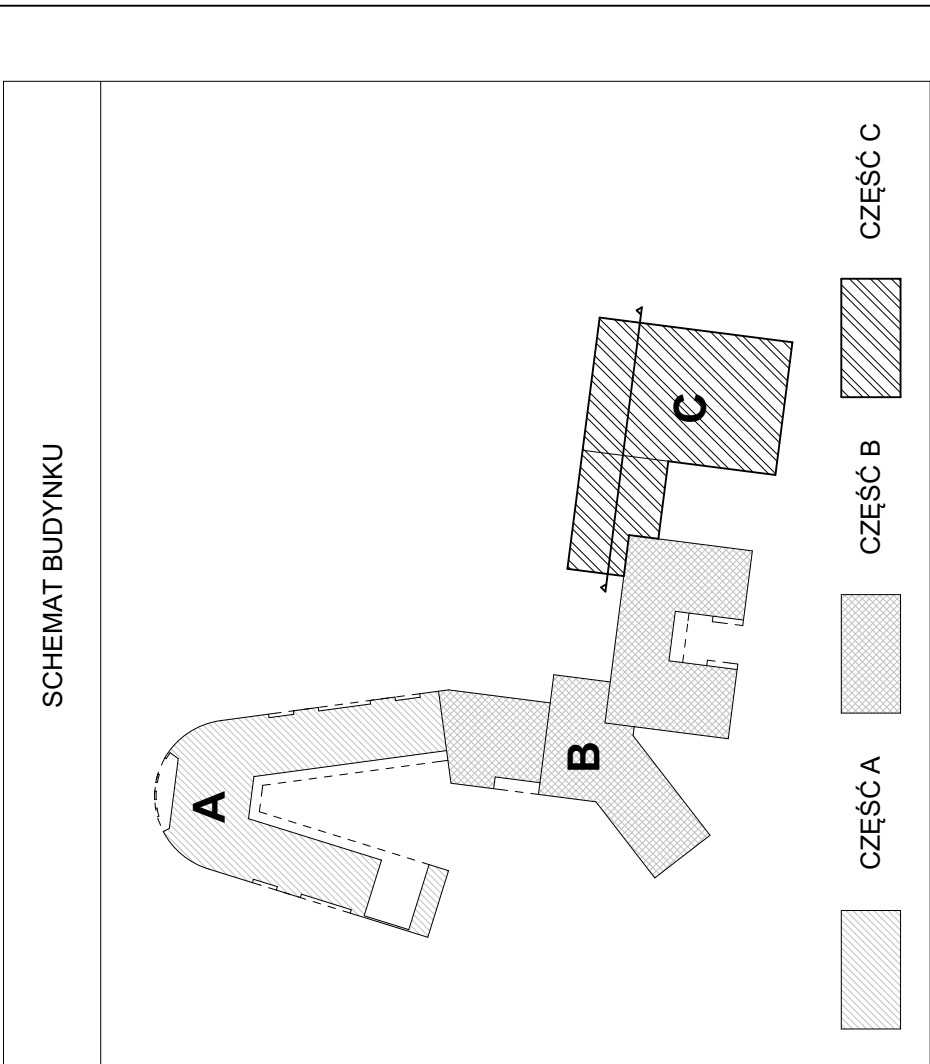


SEGMENT C - PRZEGRÓJ H-H



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

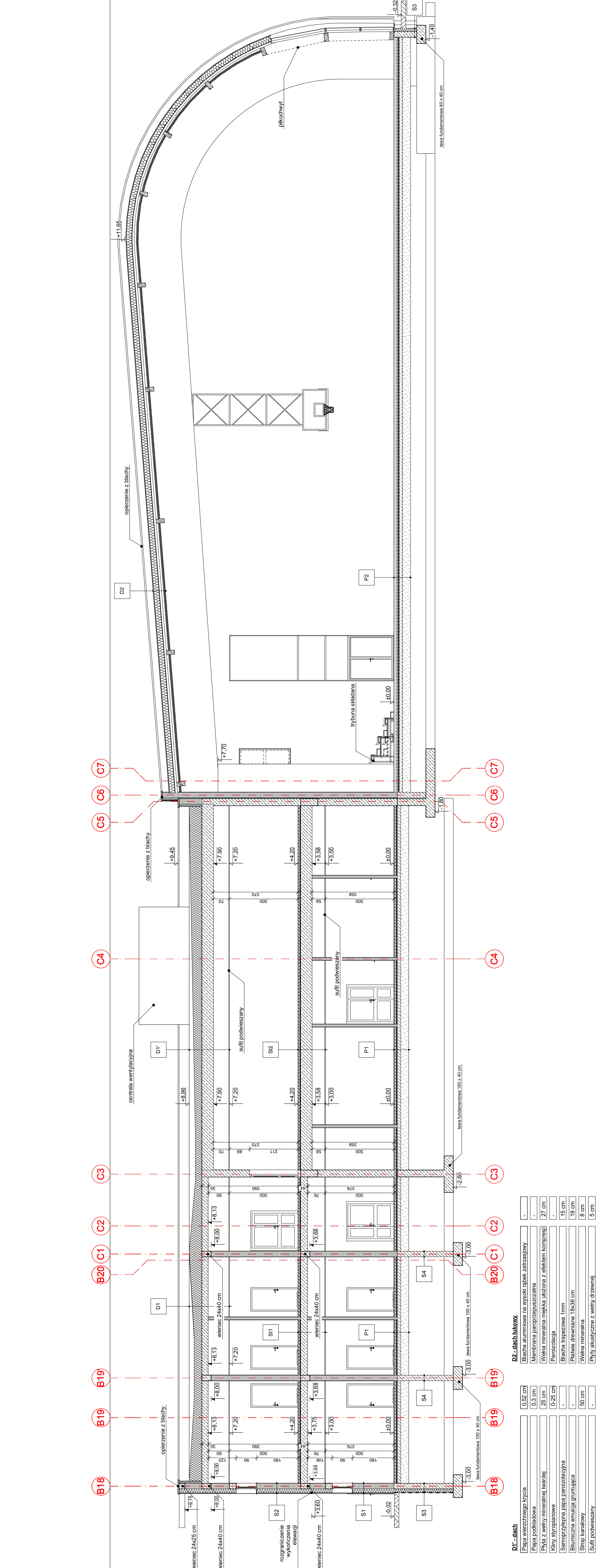
" UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

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 C - PRZEGRÓJ H-H
SKALA:
1:100

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIŚ:	DATA: 05.2017 r.	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOK002012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Hinz			A30
SPRAWOZDAWCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Alwasia	upr. bud. 36/01 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		



S1 - ściana zewnętrzna	1 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	24 cm
Ściana z bloczków wapniemno - płaskowych	16 cm
Włena mineralna	0.5 cm
S2 - ściana zewnętrzna	1 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	24 cm
Ściana z bloczków wapniemno - płaskowych	16 cm
Włena mineralna	0.5 cm
Płyta elewacyjna HPL	4 cm
Płyta elewacyjna HPL	0.8 cm
S3 - ściana fundamentowa zewnętrzna	0.5 cm
Papa zgrzewalna x2	24 cm
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25)	0.5 cm
Papa zgrzewalna x2	14 cm
Polistyren ekstrudowany XPS	-
Folia kutekowa (nad terenem i na mozaikowy)	-
S4 - ściana fundamentowa wewnętrzna	0.5 cm
Papa zgrzewalna x2	24 cm
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25)	0.5 cm
P1 - posadzka na orucie	2 cm
Warstwa wykonczeniowa	7 cm
Beton	0.1 cm
Folia PE	6 cm
Płyty styropianowe twarde	0.4 cm
Papa termozgrzewalna	15 cm
Płyta betonowa/ żelbetowa	35 cm
Płasek	0.7 cm
P2 - posadzka na orucie - sala gimnastyczna	9 cm
Nawierzchnia sportowa	7 cm
Podloga sportowa	6 cm
Beton	0.1 cm
Folia PE	6 cm
Płyty styropianowe twarde	0.4 cm
Papa termozgrzewalna	15 cm
Płyta żelbetowa	35 cm
S1 - strop nad parterem	2 cm
Warstwa wykonczeniowa	6 cm
Beton	0.1 cm
Folia PE	4 cm
Płyty styropianowe twarde	33 cm
Strop gęstożebrowy	-
Sufit podwieszany	-
S2 - strop nad parterem	2 cm
Warstwa wykonczeniowa	6 cm
Beton	0.1 cm
Folia PE	4 cm
Płyty styropianowe twarde	50 cm
Strop kanałowy	-
Sufit podwieszany	-
D1 - dach	0.52 cm
Papa wierzchniego krycia	0.3 cm
Papa podkładowa	25 cm
Płyta z wełny mineralnej twardej	0-25 cm
Kliny styropianowe	-
Samoprzylepna papa parozalocajna	-
Blumiczna emulcja gruntująca	27 cm
Strop gęstożebrowy	-
Sufit podwieszany	-
D2 - dach łukowy	-
Blacha aluminiowa na wysoki radek zastraszowy	-
Membrana paroprzepuszczalna	27 cm
Włena mineralna miękka ułożona z elektem kompresji	-
Parozalocaj	15 cm
Blacha trapezowa 1mm	18 cm
Plastwie drewniane 18x36 cm	8 cm
Włena mineralna	5 cm
Płyty akustyczne z wełny drzewnej	-