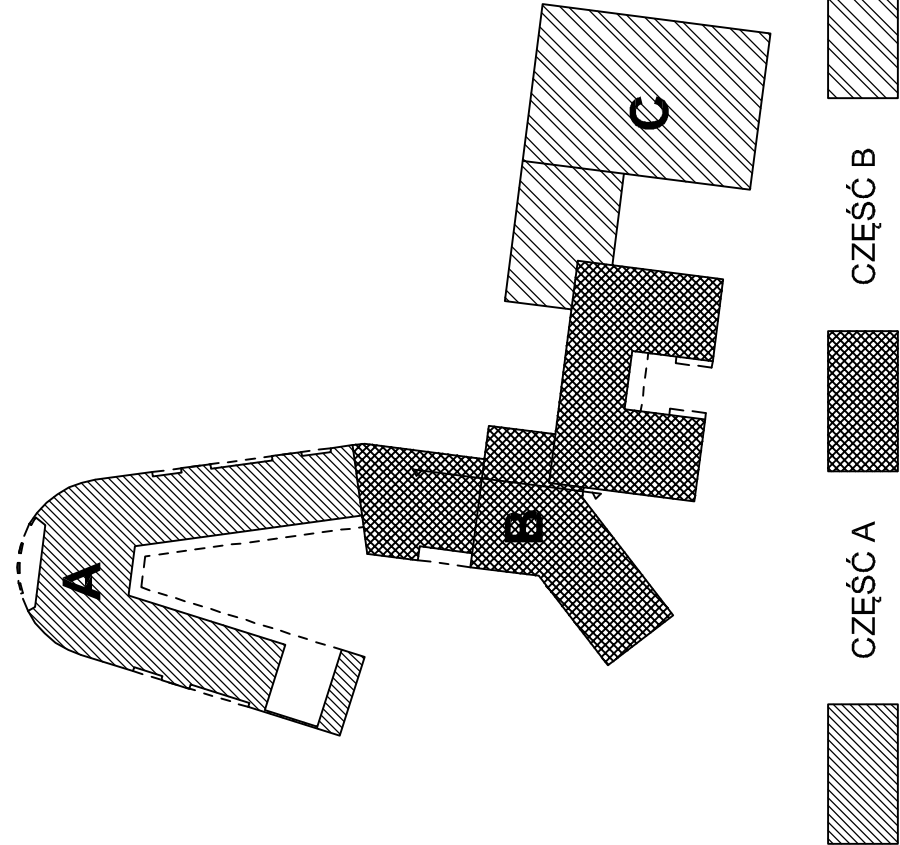


SEGMENT B - PRZEKRÓJ D-D

## SCHEMAT BUDYNKU



**E-KOBUD**

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.**  
DmosIn Druql nr 89 B, 95-061 DmosIn  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA:**

U  
U  
C

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

KALIZACJA INWESTYCJI:  
ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego

03-841 Warszawa  
dz. nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35

## SEGMENT B - PRZEKRÓJ D-D

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA

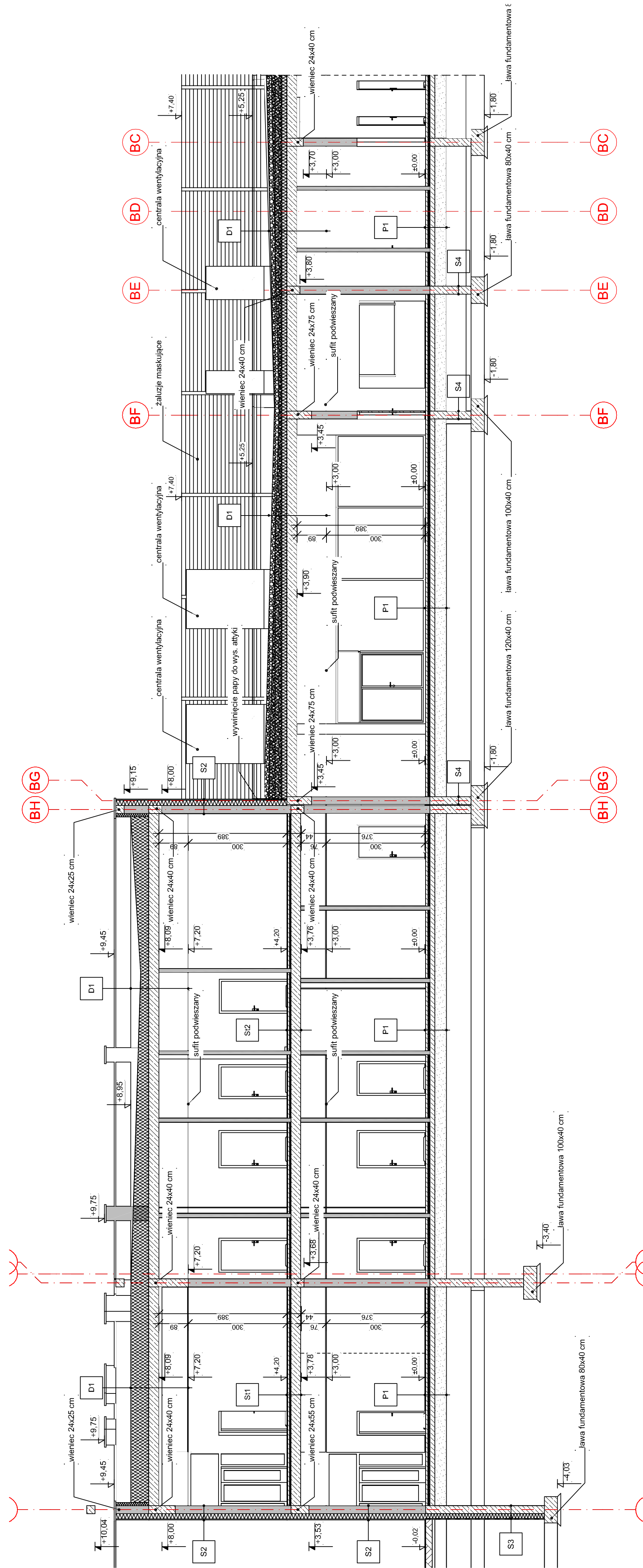
QUESTANT:

УЗГАЙСАН АРИСДАР: 1998-2000

STENT PROJ;

1100112, 110011, 11001112

WYKAZAŁY:



S2 - ściana zewnętrzna	
Tynk gipsowy + farba akrylowa	1 m <sup>2</sup>
Ściana żelbetonowa	30 cm
Miecha mineralna	16 cm
Pastyta powietrzna	4 cm
Folia dewazylowa HPL	0,8 cm
S3 - ściana fundamentowa zewnętrzna	
Papa zgrzewalna x2	0,5 cm
Ściana betonowa z betonu C20/25 (B25)	24 cm
Papa zgrzewalna x2	0,5 cm
Podłazier elastyczny XPS	14 cm
Folia tubekowa (nad terenem [yrk rozszakowy])	-
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 wykończona	2 cm
Beton	7 cm
Folia PE	0,1 cm
Prktyv styropianowe warde	6 cm
Papa termozgrzewalua	0,4 cm
Beton	15 cm
Plasek	35 cm
S11 - strop nad parkingiem	
Warstwa wykończona	2 cm
Beton	6 cm
Folia PE	0,1 cm
Prktyv styropianowe warde	4 cm
Strop gazotężysty	30 cm
Sufit podwieszany	-
S12 - strop nad parkingiem	
Warstwa wykończona	2 cm
Beton	6 cm
Folia PE	0,1 cm
Prktyv styropianowe warde	4 cm
Strop gazotężysty	30 cm
Sufit podwieszany	-
D1 - dach	
Papa wierzchniego krycia	0,52 cm
Papa podłożowa	0,3 cm
Płata z wełny mineralnej [wardej]	25 cm
Kliny styropianowe	0-25 cm
Samoprzklepną papła parozapadlana	-
Bitumiczna emulsja gruntująca	-
Strop	27 cm