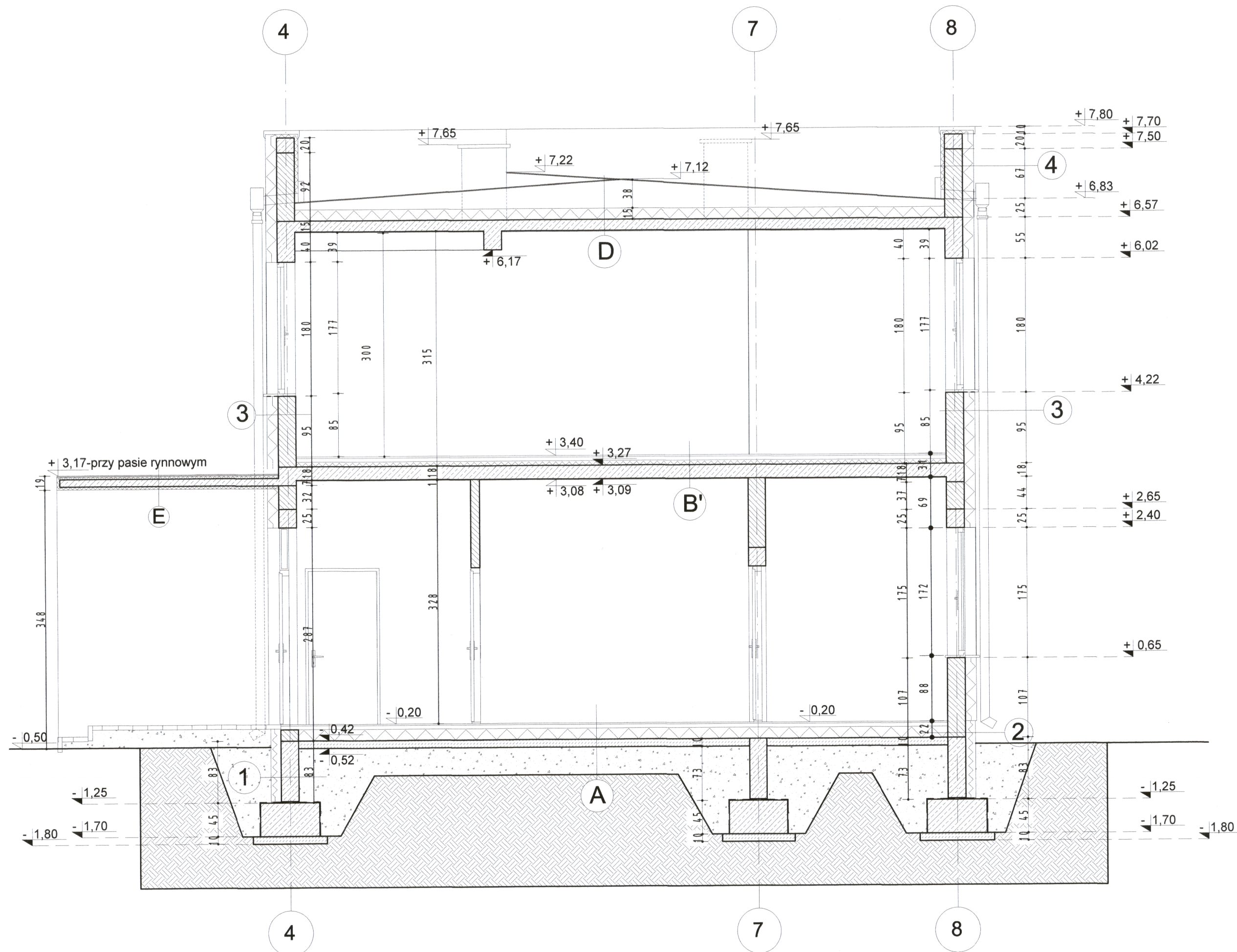


PRZEKRÓJ B-B



OPIS WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH

A POSADZKA NA GRUNCIE	cm
gres/wykładzina PCV, wykładzina dywanowa	2,0
posadzka cementowa	5,0
styropian EPS 100	15,0
izolacja przeciwwilgociowa	0,3
płyta betonowa z betonu C12/15	10,0
kruszywo zagęszczone do min Is=0,98	30,0
grunt rodzimy	0,3

B' STROP	cm
warstwa wykończeniowa do ust.	2,0
posadzka cementowa	6,0
styropian EPS 100	5,0
izolacja przeciwwilgociowa	0,3
płyty prefabrykowane	18,0
tynk cementowo-wapienny	1,0

C POŁĄC DACHOWA	cm
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	0,5
papa termozgrzewalna podkładowa	0,5
styropapa EPS 100, $\lambda=0,038$	10,0
styropian EPS 100, $\lambda=0,038$	15,0
płyta OSB-usztywn. pas górnego	2,5
krzyżowy ruszt stalowy	6,0
folia paroizolacyjna	0,3
min 115 g/m ²	
2x płyta kartonowo-gipsowa	2,5

D POŁĄC DACHOWA	cm
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	0,5
papa termozgrzewalna podkładowa	0,5
warstwa spadkowa	7,0-
styropapa EPS 100, $\lambda=0,038$	38,0
styropian EPS 100, $\lambda=0,038$	15,0
izolacja przeciwwilgociowa	0,3
strop żelbetowy	15,0
tynk cementowo-wapienny	1,5

E DASZKI NAD WEJŚCIAMI ZEW.	cm
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	0,5
papa termozgrzewalna podkładowa	0,5
warstwa spadkowa	3,0-
styropapa EPS 100, $\lambda=0,038$	6,0
strop żelbetowy	10,0
styropian EPS 100, $\lambda=0,038$	4,0
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
tynk systemowy	0,2

OPIS WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH

1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE	cm
folia kuberkowa	1,0
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
styropian Aqua EPS100, min $\lambda=0,038$	10,0
izolacja pionowa ściany fund. np. 2x dysperbit	0,5
ściana fundamentowa z bloczka betonowego	24,0
izolacja pionowa ściany fund. np. 2x dysperbit DN	0,5

2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM	cm
okładzina cokołu	1,0
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
styropian Aqua EPS100, min $\lambda=0,038$	10,0
izolacja pionowa ściany fund. np. 2x dysperbit	0,5
ściana fundamentowa z bloczka betonowego	24,0
izolacja pionowa ściany fund. np. 2x dysperbit DN	0,5

3 ŚCIANA	cm
tynk systemowy	0,2
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
styropian EPS70, $\lambda=0,038$	15,0-25,0
bloczek sylikatowy	24,0
tynk cementowo-wapienny	1,0

4 ŚCIANA- OGNIOMUR	cm
tynk systemowy	0,2
styropian EPS70, $\lambda=0,038$	15,0
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
bloczek sylikatowy	24,0
styropian EPS70, $\lambda=0,038$	5,0
klej systemowy wzmacniany siatką	0,3
tynk systemowy	0,2

LEGENDA:

- ściana z bloczka sylikatowego
- element żelbetowy
- ściana do wyburzenia
- istniejący otwór do zamurowania
- posadzka do obniżenia
- +6,51 -kóta wysokościowa architektoniczna
- +6,33 -kóta wysokościowa konstrukcyjna

±0,00=97,19m.n.p.m.

Branża	Architektura	RADECKA	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.T. Skala 1:50	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	maj 2019 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis		
Adres bud.	Dziątki nr 443 i 442/5, obręb: 0011; m.łęg Przedmiejski, gmina: Lelis, powiat: ostrołęcki		
Nazwa projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W ŁĘGU PRZEDMIEJSKIM		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
Projektant	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow		
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Anna Rostkowska		
Asystent			
			Rys. nr A-6