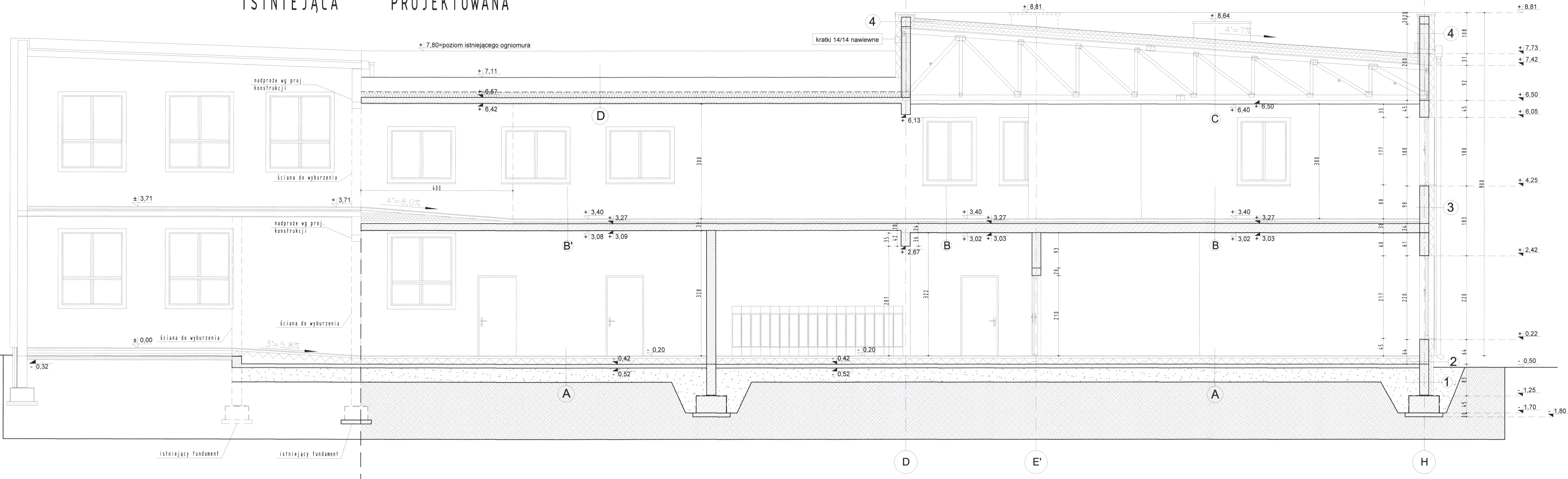


CZĘŚĆ  
PROJEKTOWANA

**D**

E'



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 przeciwiłgocowa	0,3
płyta betonowa z betonu C12/15	10,0
kruszywo zagęszczone do min $\lambda_s=0,98$	30,0
grunt rodzimy	0,3

B'	STROP	cm
	warszwa 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	POŁĄCZACHOWA	cm
	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	0,5
	papa termozgrzewalna podkładowa	0,5
	styropian EPS 100, $\lambda=0,038$	10,0
	styropian EPS 100, $\lambda=0,038$	15,0
	plyta OSB-usztywn. pas górnego	2,5
	krzyżowy ruszt stalowy	6,0
	folia paroizolacyjna min 115 g/m <sup>2</sup>	0,3
	2x plyta kartonowo-gipsowa	2,5

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

E	DASZKI NAD WEJŚCIAMI ZEW.	cm
	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	0,5
	papa termozgrzewalna podkładowa	0,5
	warstwa spadkowa	3,0-
	styropian 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
	tynek systemowy	0,2







OPIS WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH		
1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE	cm
	folia kubetkowa	1,0
	klej systemowy wzmacniający siatkę	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
blocek sylikatowy	24,0
tynk cementowo-wapienny	1,0

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

LEGENDA:

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

$$\pm 0,00 = 97,19 \text{ м. н. р. м.}$$

Branża	Architektura	<b>RADECKA</b>	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.T. Skala 1:50	FSMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	maj 2019 r.	mgr Renata Radacka	27-09-1998
Investor	Gmina Lelis ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis		
Adres bud.	Działki 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 A - A		
Projektant	mgr. inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 6804/06/05, specjalność: architektura-codzianna		
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Anna Rostkowska nr upr. bud. 1042/003/12, specjalność: architektura-codzianna		
Asystent	Rys. nr. A-5		