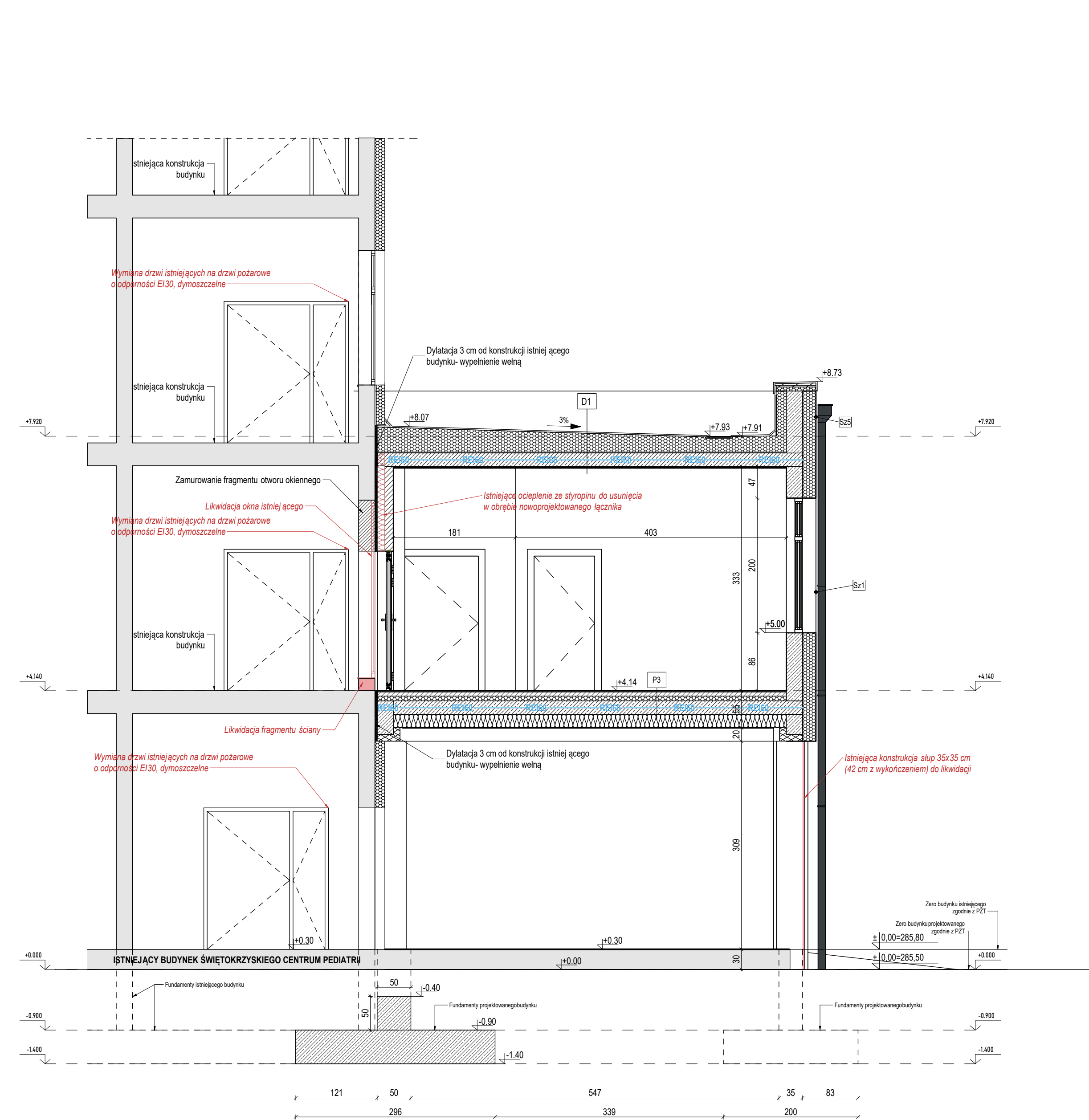
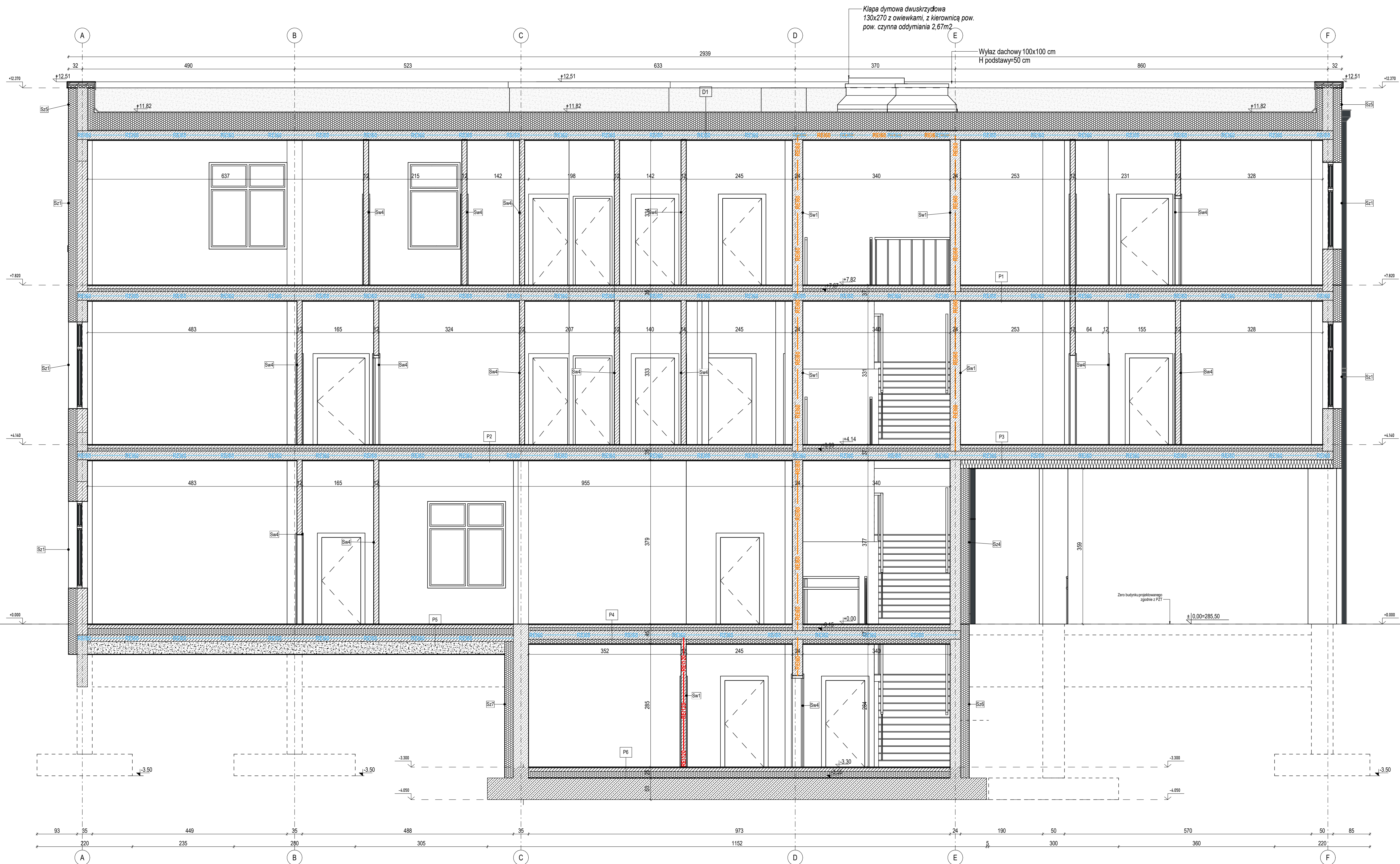


Przekrój B-B



Przekrój C-C



PRZEDSIĘWZIĘCIE	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
	Sz1	ŚCIANA NADEWNIA ZEWNĘTRZNA
	f(m)	material
	1,50 Tynk hydroizolacyjny akrylowy z siatką z ryl. 20,00 Tynk styropianowany EPS 80 $\rho=0,038$ Wt/m ³ 24,00 Bloczki silikatu 1,50 Tynk cementowo-aspityny	
	Sz2	ŚCIANA NADEWNIA ZEWNĘTRZNA
	f(m)	material
	1,50 Tynk hydroizolacyjny akrylowy z siatką z ryl. 20,00 Warsta izolacji ETIC 300 $\rho=0,038$ Wt/m ³ 24,00 Bloczki silikatu 1,50 Tynk cementowo-aspityny	
	Sz3	ŚCIANA NADEWNIA ZEWNĘTRZNA
	f(m)	material
	1,50 Tynk hydroizolacyjny akrylowy z siatką z ryl. 1,00 Warsta izolacji kerolan 24,00 Bloczki silikatu 1,50 Tynk cementowo-aspityny	

SZCZEGÓŁY SZCZEGÓŁY	
Szcz. (cm)	material
0,50	Prace hydroizolacji i izolacji wodoprzepuszczalnej z p.w.j.
1,00	Prace ziemne i murarskie
24,00	Prace hydrauliczne - według projektu konstrukcji
1,50	Prace cementowo-malownicze

SZCZEGÓŁY SZCZEGÓŁY	
Szcz. (cm)	material
0,50	Prace silnikowo-izolacyjne i izolacji wodoprzepuszczalnej z p.w.j.
20,00	Prace strukturalne EPS 30 i 0,036 Włók.
24,00	Izolacja akustyczna
1,50	Paroizolacja, folia PE
15,00	Prace strukturalne EPS 30 i 0,036 Włók.
1,50	Prace cementowo-malownicze

SZCZEGÓŁY SZCZEGÓŁY	
Szcz. (cm)	material
0,50	Prace kładzenia
20,00	Prace EPS 300 i 0,036 Włók.
1,50	Izolacja przeciwwodna i przeciwnościsłowa typowa ciepłota
24,00	Prace hydrauliczne - według projektu konstrukcji
1,50	Prace cementowo-malownicze

Sz7	SCIANA PODZIEMIA WEWNĘTRZNA	
[cm]	materiał	
20,00	Folizacja budowlana	
20,00	Folizacja przeciwwodna powłokowa typu odfległego	
Łączniakostwa 20 cm posadzoną trawą i ziemią i zalewką		
20,00	Zalewka przeciwwodna	
20,00	Sciana zewnętrzna - wstęgi projektu konstrukcji	
1,50	Tynk cementowo-aspenski	
<hr/>		
Sz8	SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNE	
[cm]	materiał	
20,00	Folizacja budowlana	
20,00	Folizacja przeciwwodna powłokowa typu odfległego	
Łączniakostwa 20 cm posadzoną trawą i ziemią i zalewką		
20,00	Zalewka przeciwwodna	
20,00	Sciana zewnętrzna - wstęgi projektu konstrukcji	
1,50	Tynk cementowo-aspenski	
<hr/>		
Sz9	SCIANA WEWNĘTRZNA OZIOLOWA	
[cm]	materiał	
20,00	Folizacja budowlana	
20,00	Folizacja przeciwwodna powłokowa typu odfległego	
Łączniakostwa 20 cm posadzoną trawą i ziemią i zalewką		
20,00	Zalewka przeciwwodna	
20,00	Sciana zewnętrzna - wstęgi projektu konstrukcji	
1,50	Tynk cementowo-aspenski	

Str3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
[cm]	material
1.50	Tynk cementowo-wapienny
8.00	Błoczn. silikatowe
1.50	Tynk cementowo-wapienny
<hr/>	
Str4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
[cm]	material
1.50	Tynk cementowo-wapienny
12.00	Błoczn. silikatowe
1.50	Tynk cementowo-wapienny
<hr/>	
Str5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
[cm]	material
1.50	Tynk cementowo-wapienny
12.00	Błoczn. silikatowe

PRZEGNÓT PODKÓŁ	D1	DACH (wzrost, klasa o nazwie NROI
	1,0	Membrana EPS100 w izolacji posadzonymi 300x40
	3%	Kity zaprawione EPS200 i 0,045 Wm/m
	3%	Stropian EPS 150 i 0,036 Wm/m
	22,00	Pracownicy. Rola PE
	20,00	Praca techniczna według projektu konstrukcji
	1,5	Tyś. cenowo-czasu - usługości
PRZEGNÓT PODKÓŁ	D1	STROP MIĘDZYKONSTRUKCYJNY
	1,0	Wieloletnia PCV na wyliczenie samopozapalająca
	2,00	Wieloletnia cementowa
	2,00	Stropian akustyczny EPS 7 i 0,040 Wm/m
	3%	Stropian EPS 150 i 0,045 Wm/m
	20,00	Praca PC (zgodnie z bud i z tabelkami)
	20,00	Praca techniczna - według projektu konstrukcji
	1,5	Tyś. cenowo-czasu - usługości

P2	STROP MEDYKOWYCHCIĄGNYCIN
6,00	----- materiał
2,00	----- Wykładać PCV na wydrysie samospojowujące
6,00	----- Wzrost cementowa
3,00	----- Spojarunek EPS 7 $\lambda = 0,040$ Wm/K
3,00	----- Spojarunek EPS 150 $\lambda = 0,040$ Wm/K
3,00	----- Zestawie wyposazenie dywersyjowanie akustycznym EPI
-----	----- Folia PE usłona bez ład z zesłaniami
20,00	----- Prawdzielone: wydruk powłoki konstrukcji
1,5	----- Tynk cementowo-wapienny


P2	STROP ŁĄCZNIKA
6,00	----- materiał
2,00	----- Wykładać PCV na wydrysie samospojowujące
6,00	----- Wzrost cementowa
3,00	----- Spojarunek akustycznym EPS 7 $\lambda = 0,040$ Wm/K
3,00	----- Spojarunek EPS 150 $\lambda = 0,040$ Wm/K
3,00	----- Folia PE usłona bez ład z zesłaniami
20,00	----- Prawdzielone: wydruk powłoki konstrukcji
-----	----- Folia PE
20,00	----- Wzrost mieszanka $\lambda = 0,030$ Wm/K montowanie mechaniczne
0,50	----- Tynk cementowo-wapienny


PCW	STROP NA KONDYCYJACJĘ PODZIEMIA
2,00	Wylewanie PCW typu Tartelet na wyłusce samopowietrzające
5,00	Włókna cementowa
3,00	Strypom emulacyjny EPS-T
10,00	PCW wykonana bez żelaznych zaciągów
20,00	Praca żelbetowa
	Folia PE
10,00	Włókna mineralna A-0206 Włókna montażowa mechaniczna
7,5	Praca cementowa-wapniowa


PCW	PODŁOGA NA GRUNCE
2,00	Wylewanie PCW na wyłusce samopowietrzające
8,00	Włókna cementowa
15,00	Włókna szklane 1x folia PE
15,00	Włókna EPS-T020, 0,0206 Włókna
	Włókna przeciwnie-wodny projekt konstrukcji
50,00	Folia izolacyjna-wodna projekt konstrukcji


PODLOGA NA GRUNCIE	
PE	materijal
[cm]	
2,00	Grta
8,00	Vrhnjaska cementna
—	Virtnata podloga na fr. folja PE
15,00	Sloj oporn EP5150 A+0,035 Wlort
—	Isolacija protioklonskova fr. folja PE
15,00	Podlota betonska C8/10
25,00	Konstrukcija zapeklovanje mehanicno


MATERIAŁY:

- 

Sciany murywane naziemna blocczy silikatowe gr. 8 cm- 24 cm
- 

Sciany nożne żelbetowe według projektu konstrukcji
- 

Izolacja termiczna- styropian EPS 80
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, gr. 20 cm
- 

Płyty warstwowe z rdzeniem z pianki PIR
 (płyty warstwowe z certyfikatem HFC)
 $\lambda = 0,022 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, gr. 10 cm
- 

Izolacja termiczna- wełna mineralna
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, gr. 8 cm- 20 cm

	„Wzmocnienie i rozwój lokalnych społeczności – oświadczenie o wyborze 100 gmin do realizacji projektu „Wzrost i rozwój społeczny – 2015. Wzrost i rozwój społeczny”
	Adres Woj. św. miejscowość dz. nr ew. gr. Kielce
	4
	Faza Projektu
	Temat Rysunku
	Funkcja
	Projektowanie

ambulatoryjnie opieki specjalistycznej w Szpitalu Zespolonym im Kielekch", na dw. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb ul. Grunwaldzkiej 45 i ul. Prezydenta skiego w Kielcach wraz z przebudowa etryżni; ciepłownię, elektrycznej, wodociągowej i kanalizacji deszczowej.

tytuły:

gminy, pow. kielecki, gm. Kielce, Celce

9/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015

leA

PROJEKTOWE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Przebieg B-B, C-C

Projektant mgr inż. Sławomir 182/SWOKK/2014 Inżynieria techniczna	Numer Uprawnień	Data	Podpis

**Budynek Szpitala Pediatrycznego-
Przychodnia dziecięca**

Przekrój B-B, C-C

Skala: 1:50

[illegible]

2. W KAŻDYM Z WYK. PRZYPADKÓW DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE, POD WARUNKIEM ZASTOSOWANIA MATERIAŁÓW O MIEJSZYSTYCH PARAMETRACH

Skala:

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Investor: _____

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

REGON: 000289785
KRS: 0000001580

Nazwa Inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala
Światłokurczkowego Centrum Rodzieli (pr. ośld. bud. 2437) o

„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb

instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,
miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
Kielce

Aidea Karol Sitaraki
ul. Ziota 15/US, 25-015 Kielce,

Faza Projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
---------------	------------------------------------

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w szczególności architekturalnej		