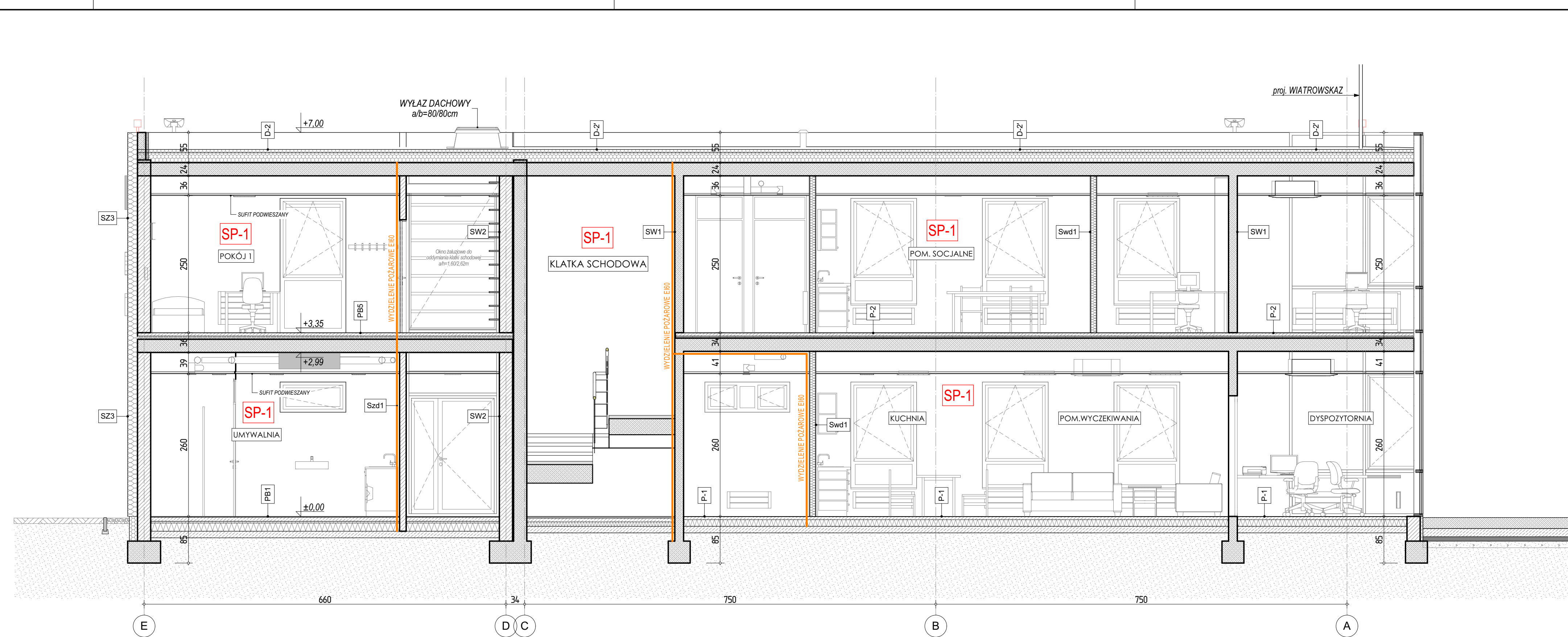
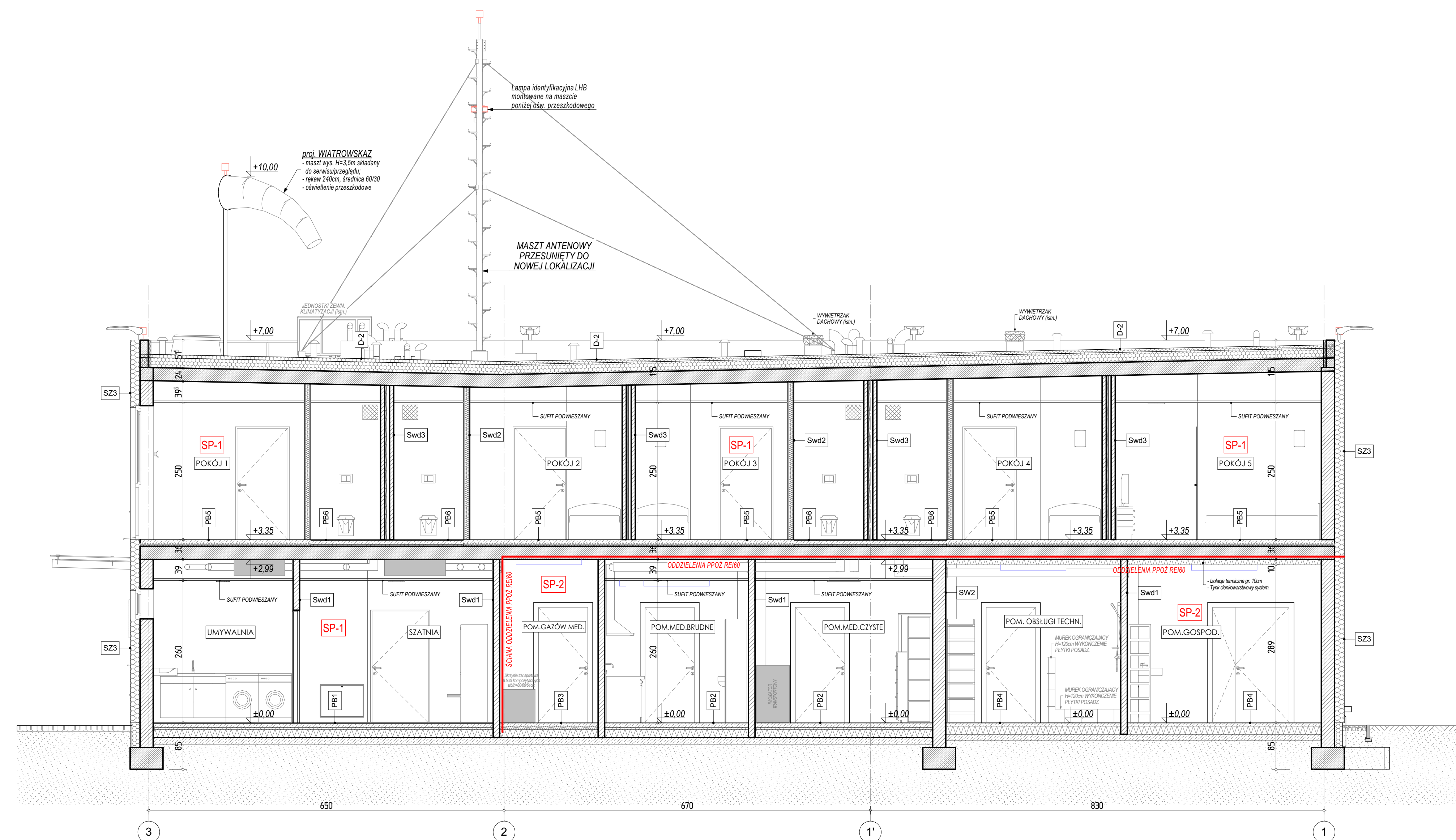


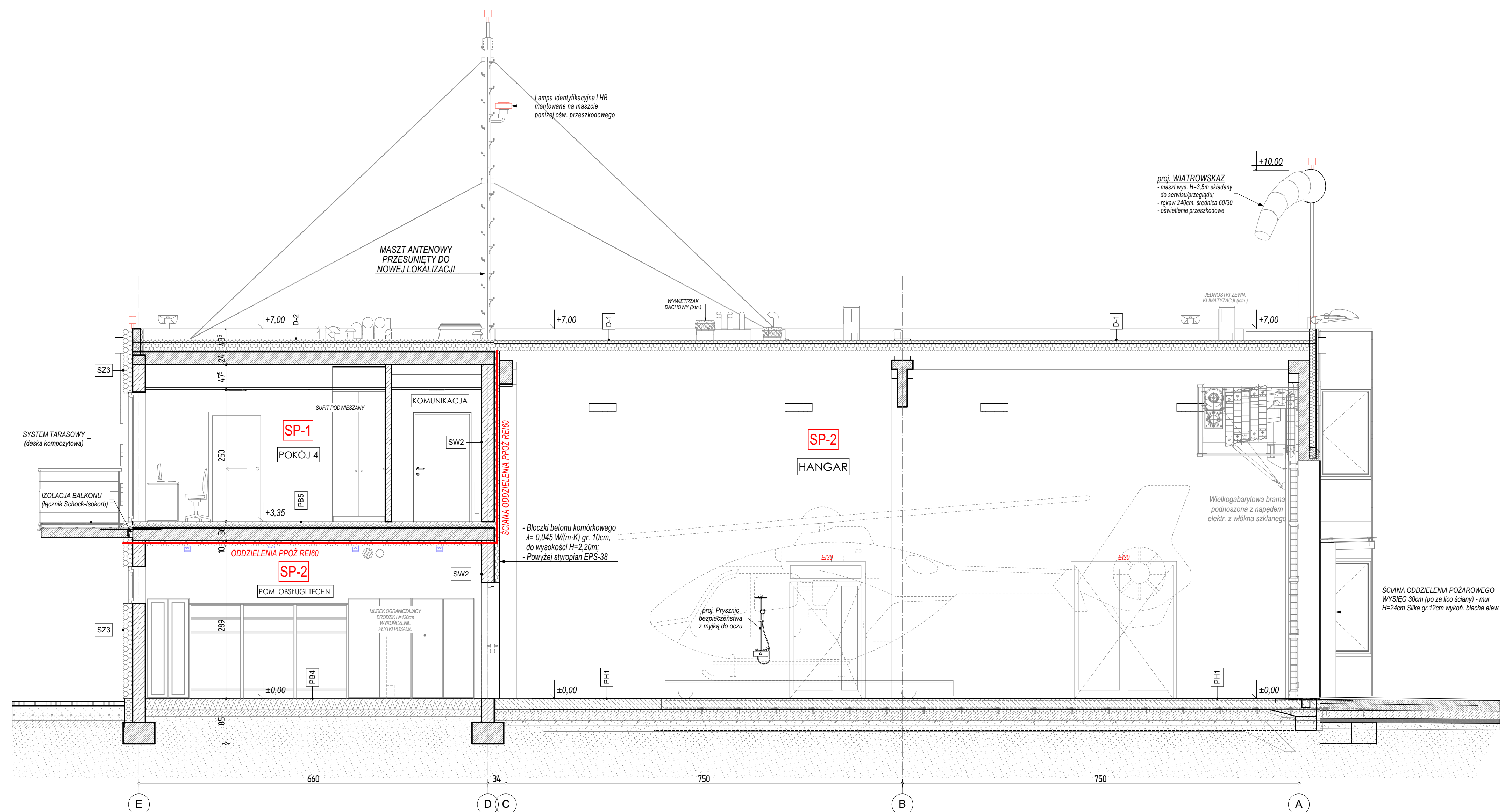
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



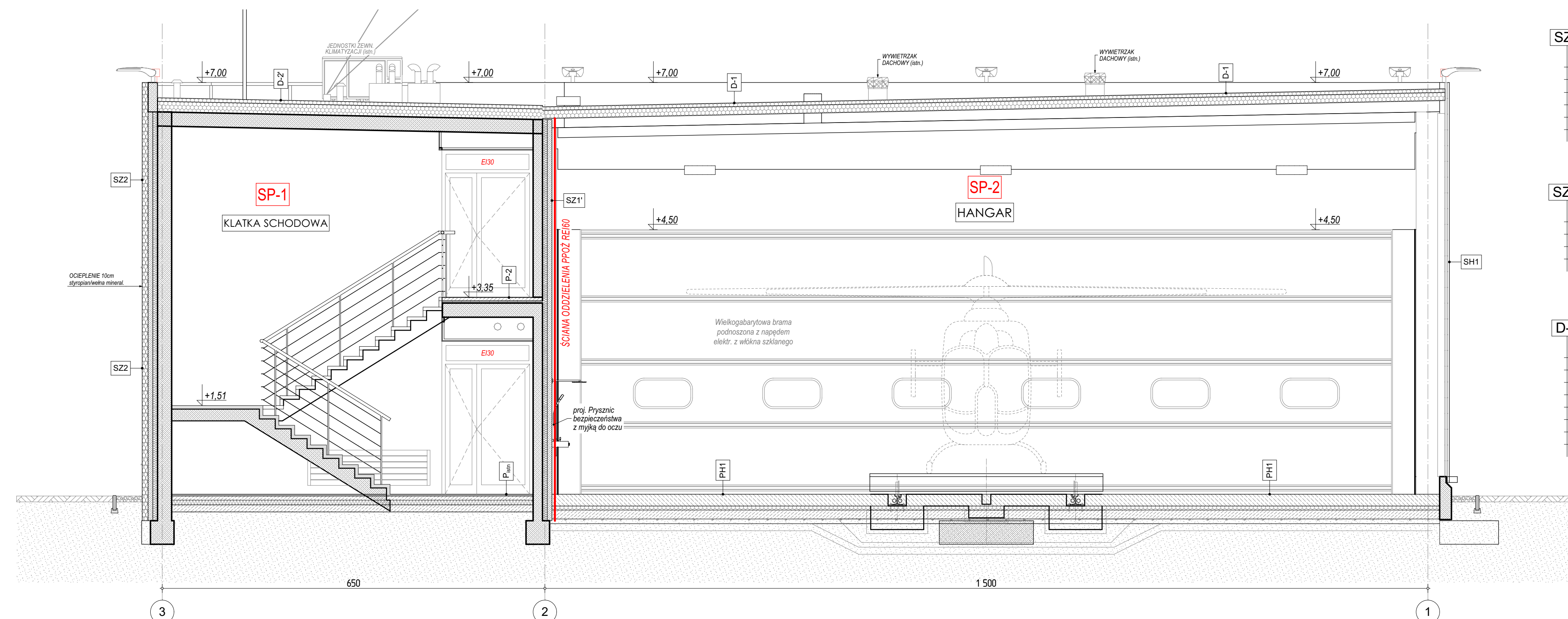
PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ E-E
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

SZ1	
ŚCIANA WARSTWOWA	Tynk cienkowarstwowy systemowy
10,0 cm	Styropian EPS-038 $\lambda=0,038$ W/m ² K
8,0 cm	Ściana osłonowa żelbet.
8,0 cm	Styropian
16,0 cm	Ściana żelbet. nośna

SZ2	
ŚCIANA WARSTWOWA	
	Tynk cienkowarstwowy systemowy
10,0 cm	Styropian EPS-038 $\lambda=0,038$ W/m ² K
8,0 cm	Ściana osłonowa żelbet.
8,0 cm	Styropian
24,0 cm	Ściana żelbet. nośna

SH1	
ŚCIANA OSŁONOWA HALA (istn.)	
3,5 cm	Blacha trapezowa 35/207, t=0,75
12,0 cm	Wetna mineralna
13,0 cm	Kaseta stalowa 130/600, t=0,75m

SW1	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA (istn.)</p> <p>16,0 cm Ściana żelbetonowa nośna</p>
SW2	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA (proj.)</p> <p>24,0 cm Ściana murowana nośna SILKA</p>

Swd1	<p>ŚCIANA DZIAŁOWA WEWN.</p> <p>12,0 cm Błoczi betonu komórkowego</p>
Swd2	<p>ŚCIANA LEKKA DZIAŁOWA</p> <p>2,5 cm 2x Płyta GK8</p> <p>10,0 cm Ruszt stalowy + wełna mineral.</p> <p>2,5 cm 2x Płyta GK8I wodoodporna (od strony łazienek)</p>

Śwd3	
	ŚCIANA AKUSTYCZNA (prof.)
	Tynk gipsowy
7,5 cm	Błocki betonu komórkowego
4,0 cm	Wetna mineralna (współczynnik pochłaniania dźwięku min 0,95 układane na mijankę)
5,0 cm	Pustka powietrzna
7,5 cm	Błocki betonu komórkowego
	Tynk gipsowy

D-1	DACH HANGAR (istn.)
	Folia dachowa gr.1,5mm
	6,0cm Wełna mineralna
	1,5 mm Folia dachowa (istn.)
	14,0 cm Wełna mineralna (istn.)
	Paroizolacja
	16,0 cm Błyszka trapezowa
	75,0 cm Dźwigar żelbetowy

D-2	DACH BUD.OPERACYJNO-SOCJAL.
	Folia dachowa gr.1,5mm
6,0cm	Wełna mineralna twarda
18,0 cm	Wełna mineralna
	Paroizolacja
24,0 cm	Strop żelbetonowy
	Sufit podwieszany

PH-1	POSADZKA HANGAR (z ogrzew. podłog.) Żywica epoksyd. antypoślizg.
20,0 cm	Posadzka żelbetowa bezszwowa Folia PE
7,0 cm	Styrodur Folia PE
15,0 cm	Podbudowa z betonu cementowego klasy C12/15

P-1	POSADZKA NA GRUNCIE (str.)
0,5 cm	Wykładzina PCV
5,5 cm	Jastrych cementowy
	Folia PE
12,0 cm	Styropian FS-20
	Izolacja przeciwwilgociowa
12,0 cm	Beton B15
	Plasek zagęszczony

PB-1	POSADZKA NA GRUNCIE (z ogrzewaniem podłogowym)
1,5 cm	Płytki gresowe
7,5 cm	Jastrych cementowy
3,0 cm	Płyta systemowa montażowa
	Folia PE
15,0 cm	Styropian EPS 100-038
	Izolacja przeciwwilgociowa
12,0 cm	Beton B15

PB-3	
POSADZKA NA GRUNCIE	
0,5 cm	Wykładzina PCV
5,5 cm	Jastrzych cementowy
	Folia PE
15+6cm	Styropian EPS 100-038
	Izolacja przeciwilgociowa
12,0 cm	Beton B15
	Plasek zagęszczony

D-2'	DACH BUD.OPERACYJNO-SOCJAL.
	Folia dachowa gr.1,5mm
	6,0cm Węlna mineralna
	1,5 mm Folia dachowa (istn.)
	18,0 cm Węlna mineralna (istn.)
	Paroizolacja
	24,0 cm Strop żelbetowy
	Sufit podwieszany

	stabilizowanego mechanicznie ($E_{s1} \geq 120 \text{ MPa}$, $E_{s2}/E_{s1} < 2,4$)
12,0 cm	Dolna w-wa podporu z krzywizną łamaną 32-63mm gatunku II stabilizowanego mechanicznie
	Podłoże ($I_s > 1,0$)

P-2	POSADZKA NA STROPIE (istn.)
0,5cm	Wykładzina dywanowa / PCV
5,5cm	Jasnych cementowy
	Folia PE
4,0cm	Styropian PS-20
	Folia PE
24,0cm	Strop typu FLUGRAN

PB-2	POSADZKA NA GRUNCIE (z ogrzewaniem)
0,5 cm	Wykładzina PCV
8,5 cm	Jastryż cementowy
3,0 cm	Płyta systemowa montażowa
	Folia PE
15,0 cm	Styropian EPS 100-038
	Włókna rozpryskowe

PB-4	POSADZKA NA GRUNCIE
0,5 cm	Wykładzina PCV
5,5 cm	Jastrych cementowy
	Folia PE
15,0 cm	Styropian EPS 100-038
	Izolacja przeciwwilgociowa
12,0 cm	Biton B15

E			
D			
C			
B			
A			
Index	DATA	Zmiany	PODPIS:

INWESTOR:  **LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE**
01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 5
tel./fax: 22 229 99 31
www.lpr.com.pl

WZNIĄŁ I KOLESIĘ DZIUBAŁO ARKADY.

RZUBODZIWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEM W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KĄPOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO

09-400 PŁOCK, ul. Białeńska 50

DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostograj Rolinicy

BIURO ARCHYTEKTONICZNE:

ŁĄCKI KRZYWOSZANSKI
a r c h i t e k t o k i

ŁĄCKI KRZYWOSZANSKI ARCHITEKCI
Sp. z o.o. s.p. komandytowa
65-204 Zielona Góra, ul. Paskowa 3/1
tel.: 68 324 72 72, fax: 68 324 72 59
e-mail: biuro@lka.pl, lka@wp.pl, wrobel@lka.pl

AUTOR PROJEKTU:	NR UPRZĄDZENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANDRZEJ ŁĄCKI	uprzednio do projektowania: bez ograniczeń w matters of architektonicznych, w op. 1001/00	

OPRACOWAŁY:
mgr MONIKA KRYGIER / mgr inż. MACIEJ BIAŁEK

mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZANSKI		uprawniony do projektowania, bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ew. 60201/ED/III	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE OBIEKTU		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	

					SKALA: 1:50	DATA: 15.IX.2017
FAZA: PB	NR PROJEKTU: 1707	OBJEKT: 10	BRANŻA: A	NR RYSUNKU: BA 201	PENTIZJA:	