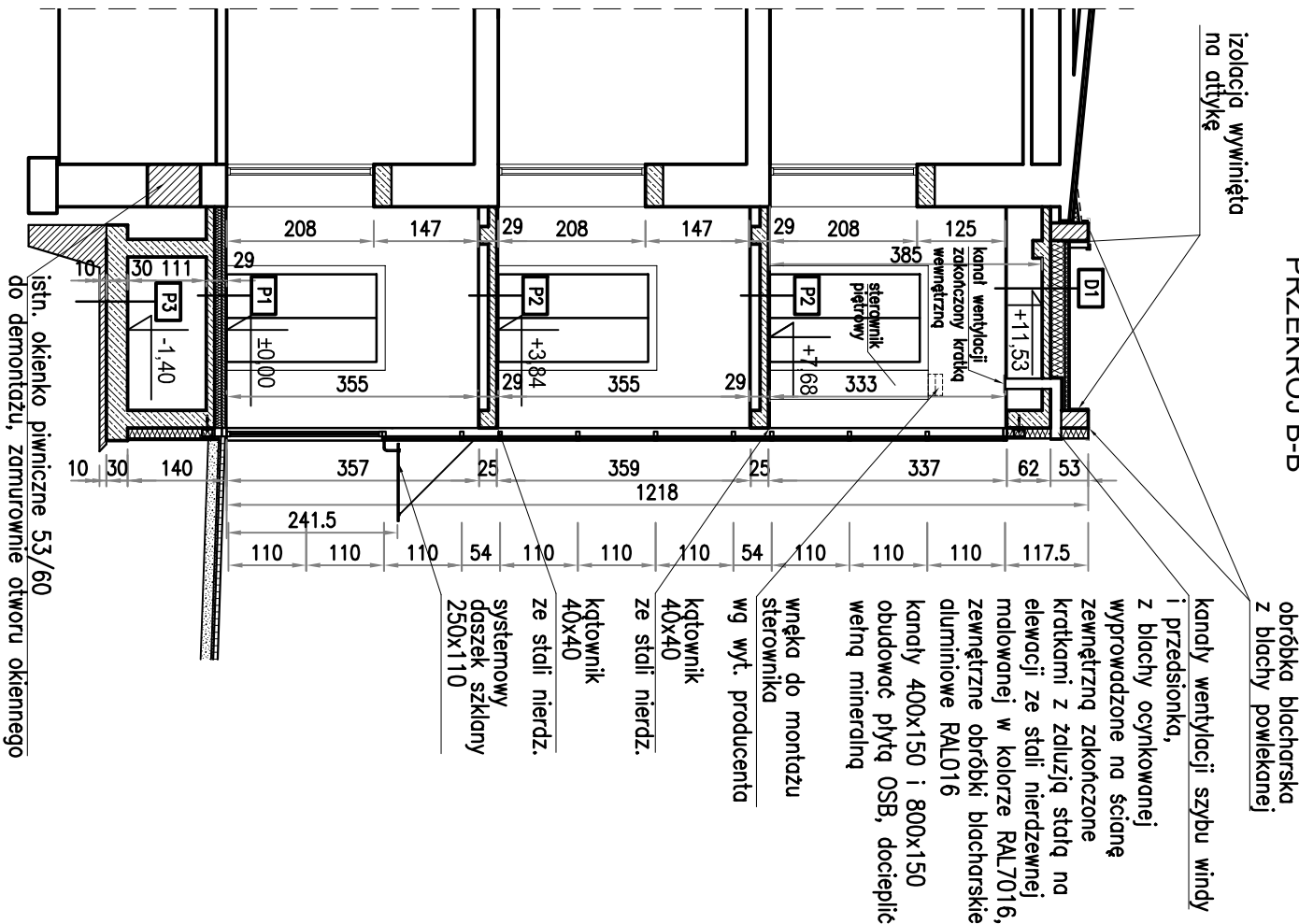


PRZEKRÓJ B-B



obróbka blacharska
z blachy powlekanej

kanady wentylacji szybu windy i przedsiönka, z blachy ocynkowanej wyprowadzone na s³cianę zewnêtrzn¹ zakoñczone krótkami z za³u¿y¿ statk¹ na elewacji ze stali nierdzewnej m³owianej w ko³otrze RAL7016, zewnêtrzne obróbki blacharskie aluminiowe RAL016 kanady 400x150 i 800x150 obudowac plyta OSB, docieplac we³n¹ mineraln¹

**wnęka do montażu
sterownika**

**kątownik
40x40**

ze stali nierdz.

**kątownik
40x40**

daszek szklany
250x110

istn. okienko piwniczne 53/60
do demontażu, zamurownie otworu okiennego

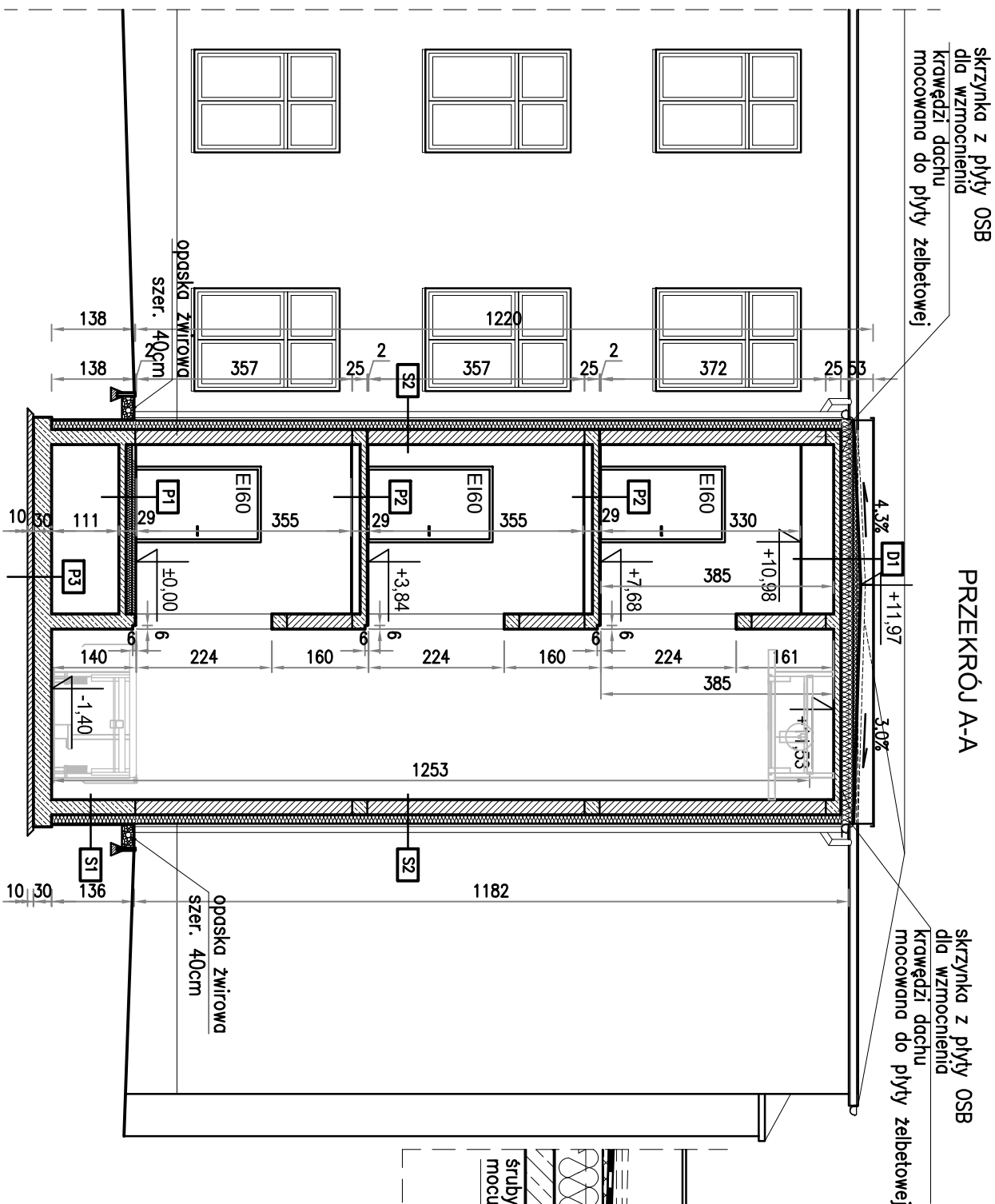
S1		
1. ściana żelbetowa	25,0cm	
2. izolacja bitumiczna		
3. styropian ekstrudowany XPS	15,0cm	
4. folia kubełkowa		

S2	1. tynk cem. wapienny	1,0cm
	2. ścienna z bloczków silikatowych	25,0cm
	3. wełna mineralna	15,0cm
	4. tynk cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy na siłce z włókna szklanego	0,8cm

D1	
1. membrana dachowa PVC	
2. w-wa separacyjna (geowłkno)	
3. wełna mineralna dachowa twarda ułożona ze spodem	20,0cm +
4. izolacja przeciwwilgociowa	12,0cm
5. płyta żelbetowa	12,0cm
6. sufit podwieszany z płyt g.-k. na prof. stal.	1,25cm
P1	
1. posadzka-płytki gresowe na kleju	2,0cm
2. wylewka cementowa	5,0cm
3. styropian EPS	
4. izolacja przeciwwilgociowa	10,0cm
5. płyta żelbetowa	12,0cm

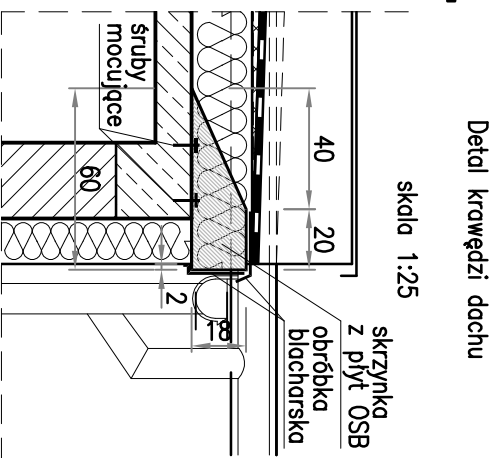
P2	1. posadzka-płytki gresowe na kleju	2,0cm
	2. płyta żelbetowa	12,0cm
	3. sufit podwieszany z płyt g.-k. na prof. stal.	1,25cm
P3	1. płyta żelbetowa	30,0cm
	2. chudy beton B15	10,0cm

P3	
1. płyta żelbetowa	30,0cm
2. chudy beton B15	10,0cm



PRZEKRÓJ A-A

skrzynka z płyty OSB dla wzmocnienia krawędzi dachu mocowana do płyty z




skala 1:25


z płyt OSB

odrobka
blacharska

mocujące

60

<p>Temat projektu</p> <p>Projekt budowlany budowy wind przy pawilonach szpitalnych nr: II, III, V, VI, VII, VIII, XVII, oraz wymiany windy w pawilonie szpitalnym nr XVIII w SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p>				<p>PROJEKT 3</p>  <p>PROJEKT 3</p>	
<p>Adres inwestycji: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p>				<p>Marek Pelc</p> <p>44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1</p> <p>tel.: 607 29 39 73</p> <p>e-mail: biuro@projekt3.pl</p>	
<p>Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p> <p>ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik</p> <p>tel.: 32/43-28-100, e-mail: kancelarna@psychiatria.com</p>				<p>Data: LUTY 2022 r.</p>	
<p>Proj. arch-bud.: mgr inż. arch. Marek Pelc</p> <p>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. 255/2000</p>		<p>Faza/Branża: PT/PW/ARCHITEKTURA</p>	
<p>Proj. arch-bud.: mgr inż. arch. W. Denkowska-Straka</p> <p>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</p>		<p>24/07/SLOK/II</p>		<p>Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ A-A</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Krzysztof Sobik</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>601/01</p>		<p>PRZĘKRÓJ B-B</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Piotr Motyka</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>SLK/0988/PWOK/05</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Piotr Motyka</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>SLK/0988/PWOK/05</p>		<p>A.VI.05</p>	

<p>Temat projektu</p> <p>Projekt budowlany budowy wind przy pawilonach szpitalnych nr: II, III, V, VI, VII, VIII, XVII, oraz wymiany windy w pawilonie szpitalnym nr XVIII w SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p>				<p>PROJEKT 3</p>  <p>PROJEKT 3</p>	
<p>Adres inwestycji: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p>				<p>Marek Pelc</p> <p>44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1</p> <p>tel.: 607 29 39 73</p> <p>e-mail: biuro@projekt3.pl</p>	
<p>Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku</p> <p>ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik</p> <p>tel.: 32/43-28-100, e-mail: kancelarna@psychiatria.com</p>				<p>Data: LUTY 2022 r.</p>	
<p>Proj. arch-bud.: mgr inż. arch. Marek Pelc</p> <p>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. 255/2000</p>		<p>Faza/Branża: PT/PW/ARCHITEKTURA</p>	
<p>Proj. arch-bud.: mgr inż. arch. W. Denkowski-Straka</p> <p>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. 24/07/SLOKK/II</p>		<p>Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ A-A</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Krzysztof Sobik</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. 601/01</p>		<p>Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ B-B</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Piotr Motyka</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. SLK/0988/PWOK/05</p>		<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Proj. konstr.-bud.: inż. Piotr Motyka</p> <p>specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń</p>		<p>Nr upr. SLK/0988/PWOK/05</p>		<p>Skala: 1:100</p>	