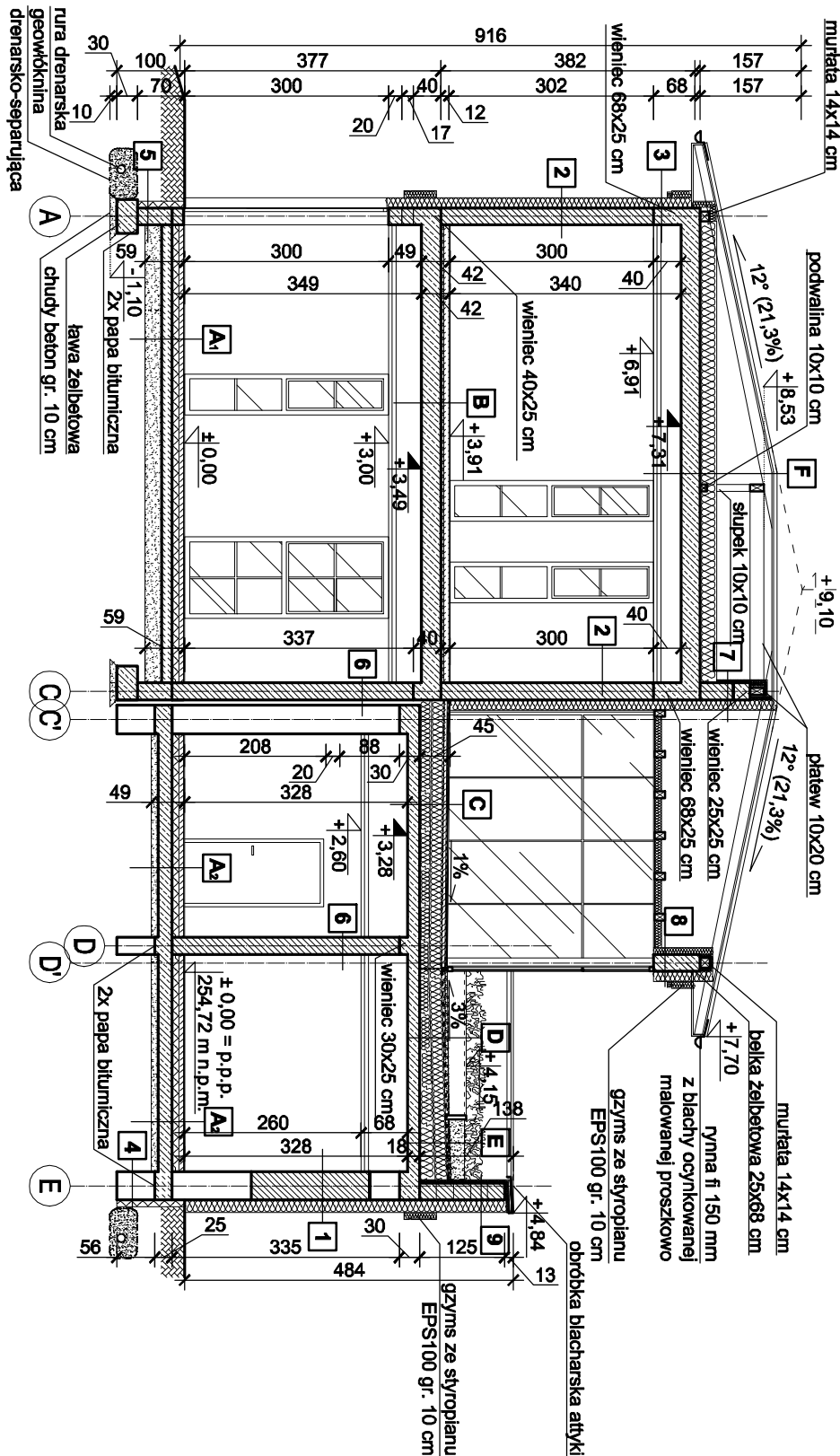
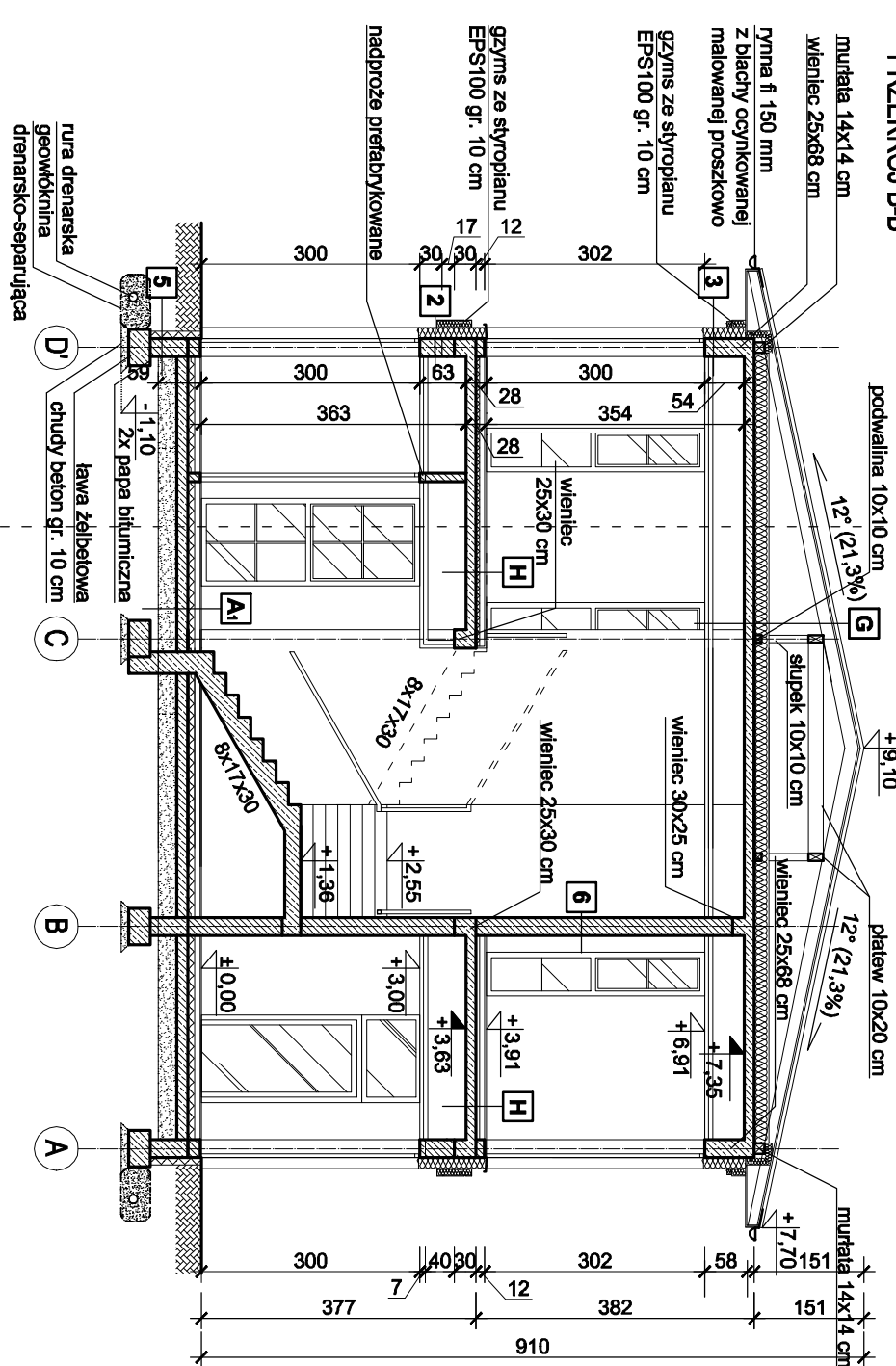


# PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



A.	PODŁOGA NA GRUNCIE
2,0	posadzka - płytki gresowe na kleju
7,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia polietylenowa 0,3 mm
10,0	styropian EPS 100
	folia polietylenowa 0,3 mm
15,0	ciężki beton
25,0	podsystema plastikowa
[cm]	

A <sub>2</sub>	
2,0	podłoga - płytki gresowe na kleju
7,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia polietylenowa 0,3 mm
10,0	styropian EPS 100
	folia polietylenowa 0,3 mm
20,0	płyta żelbetowa
10,0	chudy beton
[cm]	

B	STROPE NA PARTIEREM
2,0	posadzka
7,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia polietylenowa 0,3 mm
5,0	styropian EPS 100
	folia polietylenowa 0,3 mm
28,0	strop prefabrykowany belkowo-pustakowy (pustaki 20cmx8 cm nadłotem)
	sufit podwieszany na sztażu systemowym
[cm]	

<b>C</b>	<b>STROP NAD PARTIEM (ogrod zimowy)</b>
2,0	posadzka - płytki gresowe na kleju
	obstuszcza masa Izolacyjna
5,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	izolacja przeciwwilgociowa
18,0	styropian EPS 100
14-18	styropian EPS 100 (war. spadkowa
14-18 cm)	

18,0	strop żelbetonowy	1000
	sufit podwieszany na stelażu systemowym	1000
[cm]		

<b>D</b>	STROPODACH (taras)
5-9	zwr. płukany / płyty chodnikowe 5-9 cm
	geotekstyna
	bitumiczny preparat gruntujący
	papa korzenioodporna, zgrzewalna
	papa podkładowa zgrzewalna
18,0	styropian EPS 100
14-23	styropian EPS 100 (war. spadkowa 14-23 cm)
	folia parzizolacyjna polietylenowa 0,3 mm
18,0	strop żelbetowy
	sufit podwieszany na szkieletu systemowym
[cm]	

<b>I</b>	<b>SCHODY ŻELBETOWE</b>
2.0	posadzka
22.0	plyta żelbetowa
[cm]	

<b>E</b>	<b>STRÓPODACH (dach zielony)</b>
20-26	zielen ekstenzywna warstwa humusu (20-26 cm)
5-9	geowłóknina zwir pulkany / płyty chodnikowe 5-9 cm geowłóknina bitumiczny preparat gruntujący papka korzeniopodporna, zgryzewalna papka podkładowa zgryzewalna

14-23	folia parozłazocienna polietylenowa 0,3 mm 14-23 cm)
18,0	strop żelbetonowy
	sufit podłazowany na stelażu systemowy/
[cm]	

<b>F</b>	<b>STRÓPODACH</b>
	blachodachówka z posypką
	papa termozgrzewalna podkładowa
2,5	deskowanie pełne
	wyskoparzonepłuszczalna folia dachowa
15,0	kręglew wym. 7,5x15 cm
	puszka powłóczna
25,0	wełna mineralna gr. 10÷15 cm
	folia parozłocyczna polietylenowa 0,3 mm
28,0	strop przebijakowy belkowo-puszkowy
	(puszki 20cm×8 cm nadbeeton)
	sufit przyczepiany na sztażak systemowywym
[cm]	

<b>G</b>	<b>STROPODACH</b>
	bielactoczerwona z posypką
	papa termozgrzewalna podkładowa
2,5	deskowanie palnie
	wysokoparoprzuszczalna folia dachowowa
14,0	pyła żelbetowa
	puszka powietrzna
25,0	wehna mineralna gr. 10÷15 cm
26,0	folia parizolacyjna polietylenowa 0,3 mm
	strop prefabrykowany białkowo-pustakowy (pustaki 20cm×8 cm nadbeton)
	sufit podwieszany na szkieletu systemowym

H	STROP NAD PARTIEREM
2,0	posadzka
7,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
5,0	folia polietylenowa 0,3 mm
	styropian EPS 100
14,0	folia polietylenowa 0,3 mm
	pyła żelbetowa
	sufit podwieszany na słupkach systemowych
[cm]	

<b>1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>	tylnk silikonowy	18,0	wetna mineralna twarđa
		tylnk cementowo-wapenny	2,0	
		puszaki ceramiczne	38,0	
		tylnk cementowo-wapenny	2,0	
		gładz gipsowa		
		[cm]		
<b>3</b>	<b>ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA</b>	tylnk silikonowy	15,0	styropian EPS70
		belka/wieniec żelbetowy	25,0	
		tylnk cementowo-wapenny	2,0	
		gładz gipsowa		
		[cm]		
<b>5</b>	<b>PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	folia kulbórkowa	10,0	polistyren ekstrudowany XPS
		2x papa termozgrzewalna	2,0	
		rapdwka cementowa	1,5	
		blozki betonowe	25,0	
		[cm]		
<b>7</b>	<b>ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA</b>	tylnk silikonowy	15,0	styropian EPS70
		puszaki ceramiczne P+V	25,0	
		tylnk cementowo-wapenny	2,0	
		wetna mineralna	6,0	
		[cm]		
<b>9</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>	tylnk silikonowy	18,0	wetna mineralna twarđa
		tylnk cementowo-wapenny	2,0	
		puszaki ceramiczne P+V	25,0	
		folia parozłocząna		
		styropian EPS70	5,0	
		tylnk silikonowy		
		[cm]		

<b>2</b>	<b>ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA</b>
15,0	tylnk siltkonowy
25,0	styropian EPS70
2,0	puszaki ceramiczne P+V
	tylnk cementowo-wapienny
	gładz gipsowa
[cm]	

<b>4</b>	<b>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	folia kubełkowa
10,0	polistyren ekstrudowany XPS
2,0	2x papa termozgrzewalna
1,5	rapówka cementowa
	istn. betonowa ściana fundamentowa
[cm]	

<b>6</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>
	gładz gipsowa
2,0	tylnk cementowo-wapienny
25,0	puszaki ceramiczne P+V
2,0	tylnk cementowo-wapienny
	gładz gipsowa
[cm]	

8	\$CIANA ZEWN. PROJEKTOWANA
15,0	tyrk siltkonowy
25,0	styropian EPS70
2,0	betka żelbetowa
6,0	tyrk cementowo-wapienny
	wetna mineralna
[cm]	

<b>9</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>
18,0	tyńk silikonowy
2,0	wetna mineralna twarda
25,0	tyńk cementowo-wapienny
	puszki ceramiczne P+V
	folia parozłocząlna
5,0	styropian EPS70
	tyńk silikonowy
[cm]	

NR PRYS.:	TEMAT:	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM</b></p>
<b>A/4</b>	<p>W RAMACH ZADANIA:</p> <p>ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OZA AKTYWNOŚCI</p>	
	ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
	BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA
DATA: lipiec 2017 r.	ADRES: INWESTOR:	<p>ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski</p> <p>Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski</p>

ROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kucażyński	Bt. 11/101	
PRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kucażyński	Bt. 27/01	