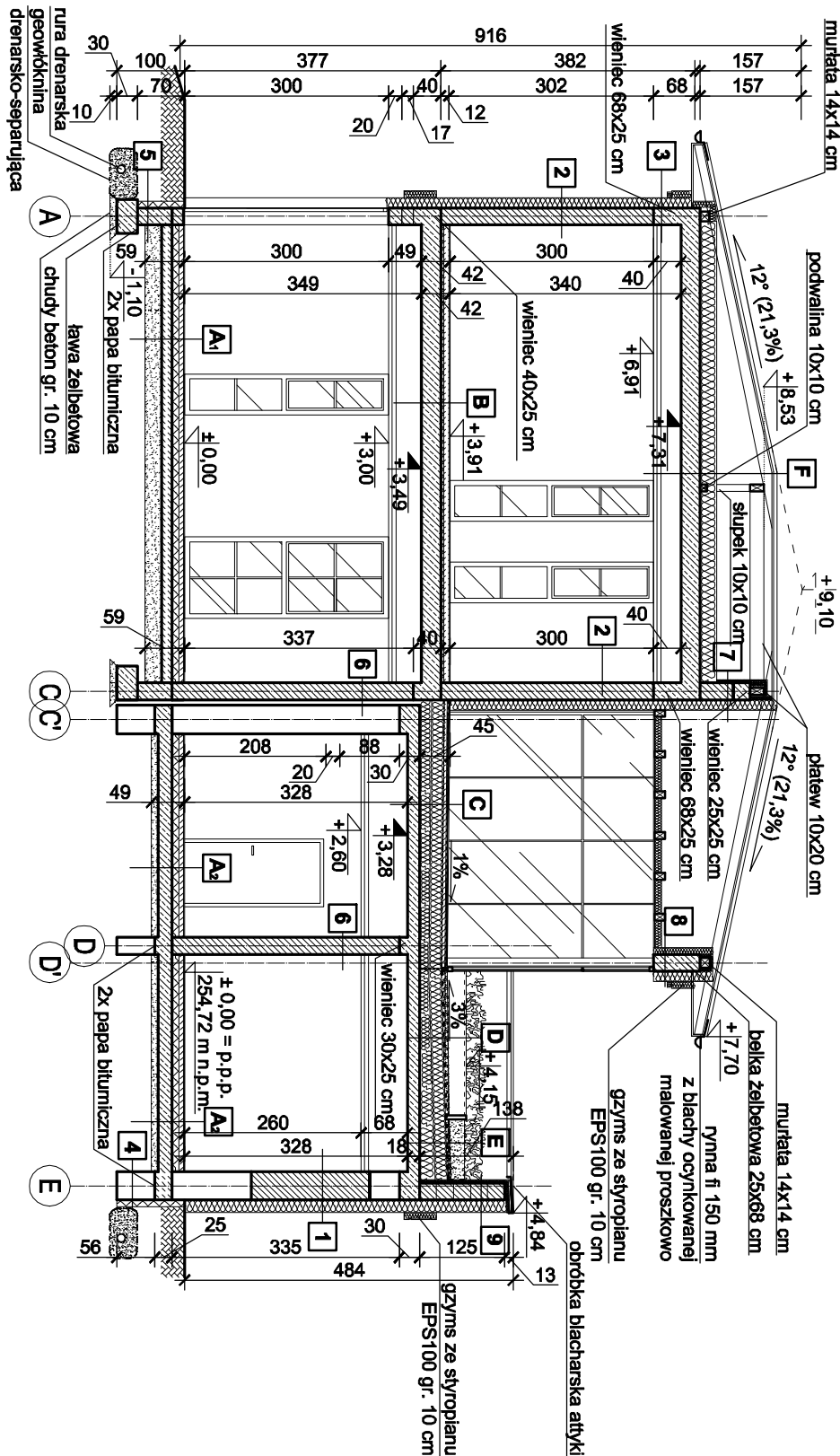
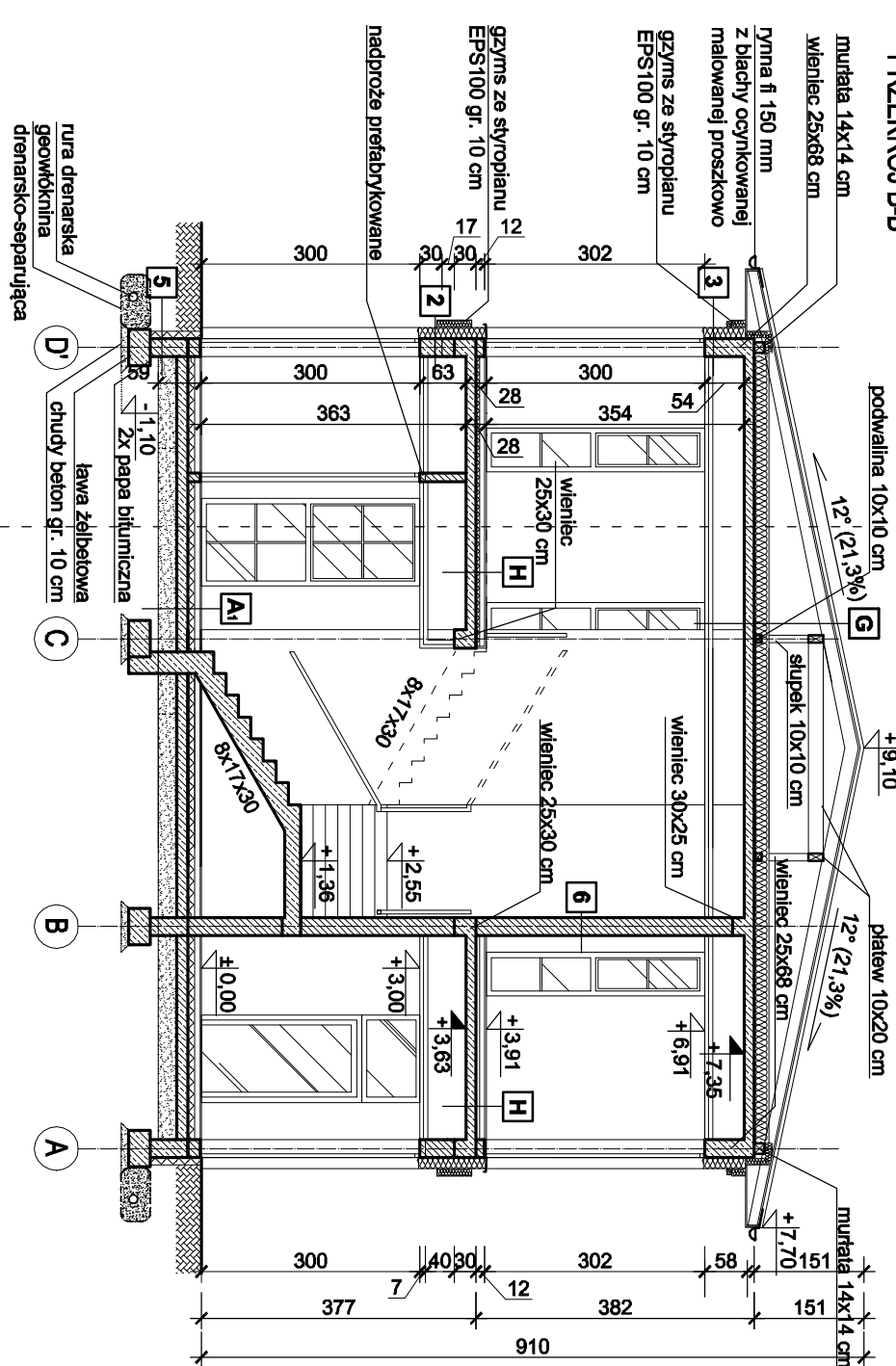


# PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



A.	PODLOGA 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	STROPEK NAD 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)
[cm]	sufit podwieszany na sztażu systemowym

<b>C</b>	<b>STROP NAD PARTIEM (ogniś zimowy)</b>
2,0	posadzka - płytki gresowe na kleju
	elastyzująca 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
	geotekstylina
	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 parizolacyjna 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 parozłazyczna polietylenowa 0,3 mm 14-23 cm)
18,0	strop żelbetonowy
[cm]	sufit podłazowany na stelażu systemowy/

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

<b>G</b>	<b>STROPODACH</b>
	białoczerwona z posypką
	papa termozgrzewalna podkładowa
2,5	deskowanie palne
	wysokoparoprzuszczalna folia dachowca
14,0	pyła żelbetowa
	puszka powietrzna
25,0	wetna 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

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

1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		tyłk silikonowy
18,0		wełna mineralna twarda		
2,0		tyłk cementowo-wapenny		
38,0		pustaki ceramiczne		
2,0		tyłk cementowo-wapenny		
		gładź gipsowa		
[cm]				
3		ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA		tyłk silikonowy
15,0		pustopian EPS70		
25,0		belka/wieniec żelbetowy		
2,0		tyłk cementowo-wapenny		
		gładź gipsowa		
[cm]				
5		PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA		folia kubełkowa
10,0		połisytyren ekstrudowany XPS		
2,0		2x papa termozgrzewalna		
1,5		rapówka cementowa		
25,0		bloczki betonowe		
[cm]				
7		ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA		tyłk silikonowy
15,0		styropian EPS70		
25,0		pustaki ceramiczne P+V		
2,0		tyłk cementowo-wapenny		
6,0		wełna mineralna		
[cm]				
9		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		tyłk silikonowy
18,0		wełna mineralna twarda		
2,0		tyłk cementowo-wapenny		
25,0		pustaki ceramiczne P+V		
		folia parozłocząca		
5,0		styropian EPS70		
		tyłk silikonowy		
[cm]				
NR RYS.:		TEMAT:		PROJEKT BUDYNKU BUDYNK ZAGOSPODAR
A/4		W RAMACH		ROZBUDOWA

<b>2</b>	<b>ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA</b>
15,0	tynk siłikonowy
25,0	styropian EPS70
2,0	puszaki ceramiczne P+W
	tynk cementowo-wapienny
	gładź gipsowa
[cm]	

4	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	folia kutebkowa
10,0	polistyren ekstrudowany XPS
2,0	2x papa termozzewalna
1,5	rapówka cementowa
	istn. betonowa ściana fundamentowa
[cm]	

<b>6</b>	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2,0	ładź gipsowa
25,0	tynek cementowo-wapienny
2,0	puszaki ceramiczne P-W
	tynek cementowo-wapienny
	ładź gipsowa
[cm]	

<b>8</b>	ŚCIANA ZEWN. PROJEKTOWANA
	tynk silikonyowy
15,0	styropian EPS70
25,0	belka żelbetowa
2,0	tynk cementowo-wapienny
6,0	wetna mineralna
[cm]	

<b>9</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b>
	tynk siilkonowy
	wetna mineralna twarida
	2,0 tynek cementowo-wapenny
	25,0 pustaki ceramiczne P+V
	folia parolizolacyjna
	5,0 styropian EPS70
	tynek siilkonowy
<i>[cm]</i>	

NR RYS.:  <b>A/4</b>	TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM</b>
	W RAMACH ZADANIA:  ETAP:  BRANŻA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OZA4 AKTYWNOŚCI  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>OGÓLNOBUDOWLANA</b>
DATA:  lipiec 2017 r.	ADRES:  INWESTOR:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski  Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski
SKALA: 1:100	MAZMA RYSUNKU:	<b>PRZEKRÓJ A-A i BB</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kucażyński	Bt. 11/101
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Korzec	
	mgr inż. arch. Piotr Kucażyński	Bt. 27/01