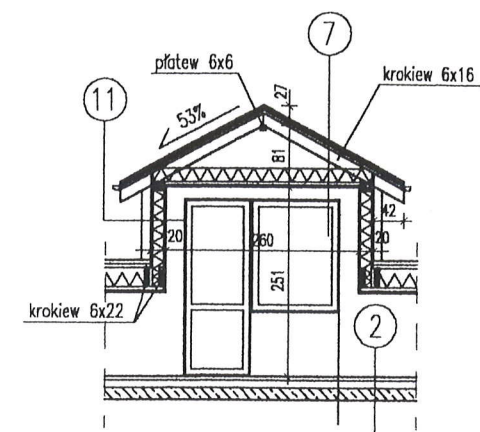
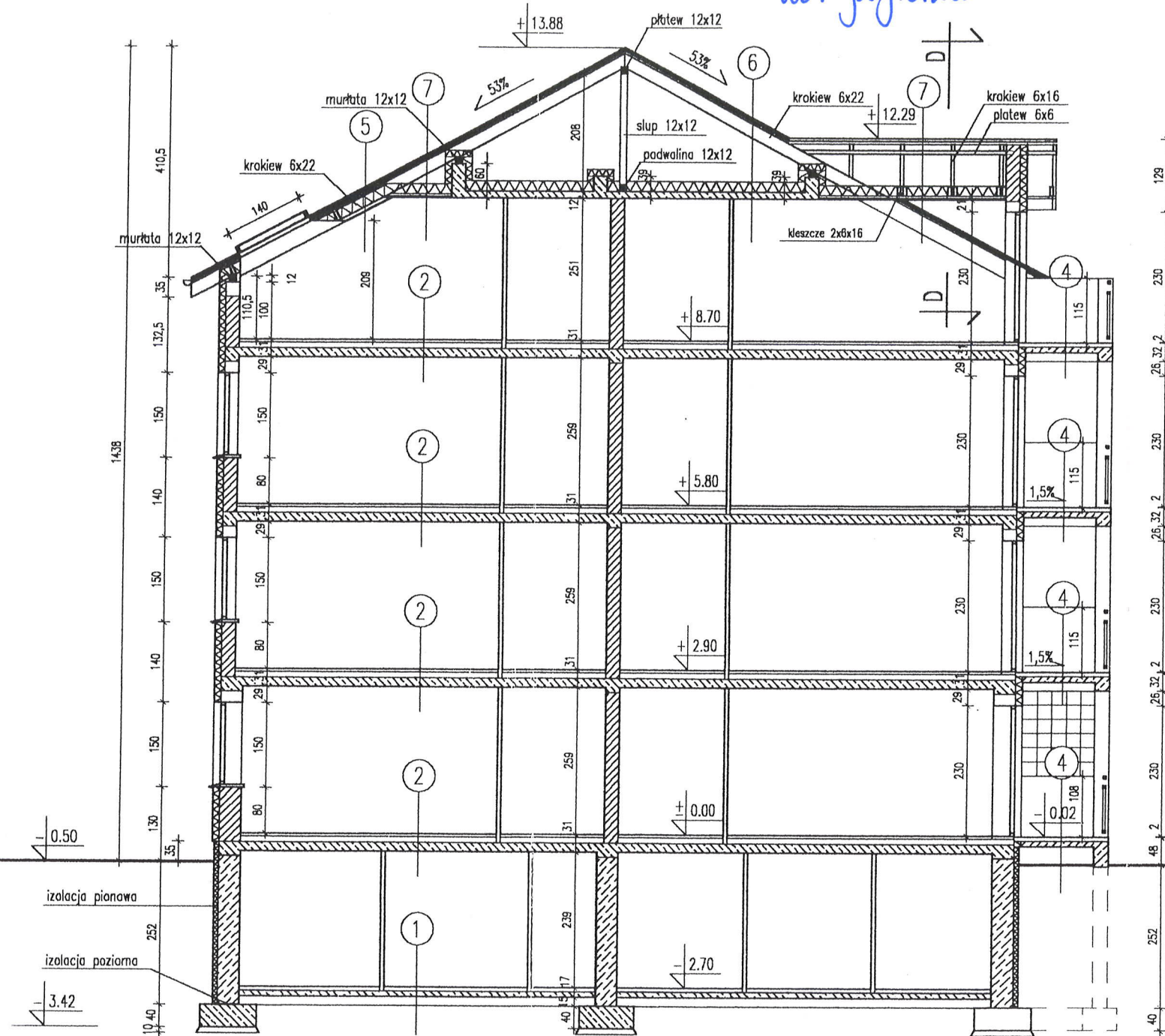


ul. Jagienki 6
ul. Jagienki 8



PRZĘKRÓJ D-D

11	blacha stal. powlekana
	wiatroizolacja
	deskowanie 2,5 cm
	między słupkami drewn. 6x15cm:
	wełna mineralna 15,0 cm
	folia paroizolacyjna
	płyty gips.-karton. 2x1,25cm 2,5 cm

PRZĘKRÓJ A-A

1	beton zatarty na gładko 7,0 cm
	folia PE
	chudy beton 10,0 cm
	piasek zagęszczony 15,0 cm

5	blachodachówka
	łaty drewniane 4x6cm 4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm 3,0 cm
	folia dachowa paroprzepuszcz. zbroj.
	przeźród powietrza:
	pustka pow. wentylowana 4,0 cm
	wełna mineralna 18,0 cm
	folia paroizolacyjna
	ruszt z łat drewn. 4x6cm 4,0 cm
	płyta gips. karton. GKF 1,25 cm

2	wykładzina dywanowa wzgl. terakota 0 cm
	gładź cementowa zbrojona 4,0 cm
	styropian 10,0 cm
	strop żelbetowy 16,0 cm

6	blachodachówka
	łaty drewniane 4x6cm 4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm 3,0 cm
	folia dachowa paroprzepuszcz. zbroj.
	przeźród powietrza
	wełna mineralna 18,0 cm
	folia paroizolacyjna
	strop żelbetowy 12,0 cm

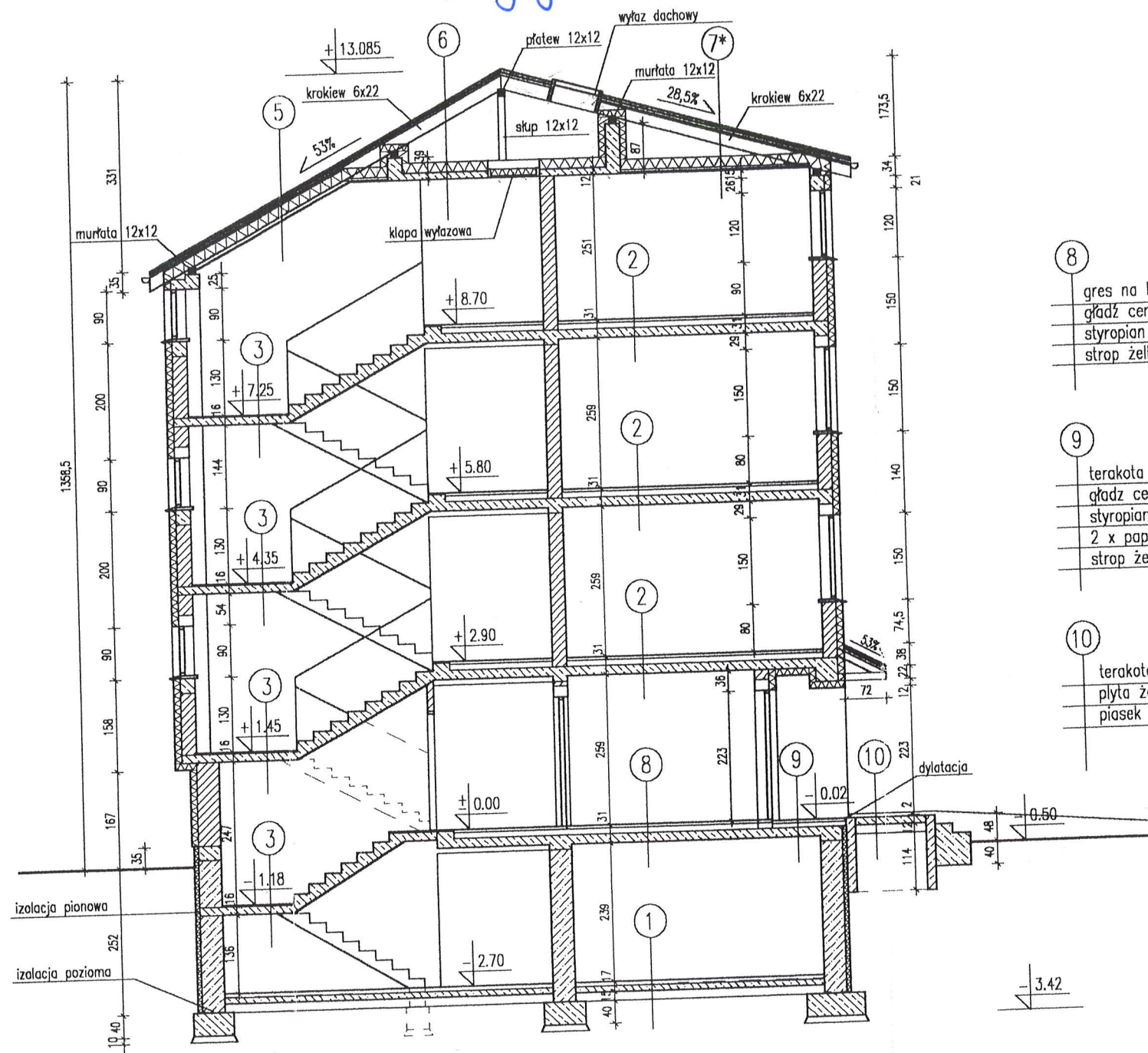
4	terakota mrozoodporna na klej 2,0 cm
	gładź cementowa zbrojona w spadku 3,0÷5,0 cm
	2x papa asfaltowa
	płyta żelbetowa 10,0 cm

7	blachodachówka
	łaty drewniane 4x6cm 4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm 3,0 cm
	folia dachowa paroprzepuszcz. zbroj.
	przeźród powietrza
	wełna mineralna 18,0 cm
	folia paroizolacyjna
	ruszt z łat drewn. 4x6cm 4,0 cm
	płyta gips. karton. GKF 1,25 cm

Rzędna posadowienia parteru:
15,95m npm

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE SPÓŁKA Z O.O.		Stadium	P W	Skala	1:100
	02-130 WARSZAWA ul. Gorlicka 13/61		01-873 WARSZAWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Magiera 9 m12			
Temat projektu : ARCHITEKTURA BUDYNEK MIESZKALNY NR 1 WARSZAWA-WAWER, UL. WŁÓKIENNICZA						INWESTOR TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO WAWER Sp zoo GMINA WARSZAWA-WAWER UL. KORKOWA 119/123
Projektował :	arch. Marzena Dragun upr. nr 3651/Gd/88	Data	03.2002	Podpis	Nazwa rysunku PRZĘKRÓJ A-A i D-D	
Opracował :						
Kreślił :						
Sprawił :	arch. Kazimierz Górczarz upr. nr 808/61	Data	03.2002		Nr rysunku M-23/01-03-06	

ul. Jagienki 6
ul. Jagienki 8



8	gres na klej	1,0 cm
	gładź cementowa zbrojona	4,0 cm
	styropian	10,0 cm
	strop żelbetowy	16,0 cm

9	terakota mrozoodporna na klej	1,0 cm
	gładź cementowa zbrojona	4,0 cm
	styropian	8,0 cm
	2 x papa asfaltowa	
	strop żelbetowy	16,0 cm

10	terakota mrozoodporna na klej	2,0 cm
	plyta żelbetowa	10,0 cm
	piasek zagęszczony	15,0 cm

PRZEKRÓJ B-B

1	beton zatarty na gładko	7,0 cm
	folia PE	
	chudy beton	10,0 cm
	piasek zagęszczony	15,0 cm

5	blachodachówka	
	łaty drewniane 4x6cm	4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm	3,0 cm
	folia dachowa paroprzepuszcz.	
	prześczeń wentylowana	
	puszka pow. wentylowana	4,0 cm
	wełna mineralna	18,0 cm
	folia paroizolacyjna	
	ruszt z łat drewn. 4x6cm	4,0 cm
	plyta gips. karton. GKF	1,25 cm

2	wykładzina dywan. wzgl. terakota	1,0 cm
	gładź cementowa zbrojona	4,0 cm
	styropian	10,0 cm
	strop żelbetowy	16,0 cm

6	blachodachówka	
	łaty drewniane 4x6cm	4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm	3,0 cm
	folia dach. paroprzepuszcz. zbroj.	
	prześczeń wentylowana	
	wełna mineralna	18,0 cm
	folia paroizolacyjna	
	strop żelbetowy	12,0 cm

3	gres na klej	2,0 cm
	plyta żelbetowa	15,0 cm

7*	blachodachówka	
	łaty drewniane 4x6cm	4,0 cm
	kontrłaty drewn. 3x5cm	3,0 cm
	folia dachowa paroprzepuszcz. zbroj.	
	prześczeń wentylowana	
	wełna mineralna	18,0 cm
	folia paroizolacyjna	
	ruszt z łat drewn. 4x6cm	4,0 cm
	na wieszakach	4,0 cm
	plyta gips. karton. GKF	1,25 cm

 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE SPÓŁKA Z O.O. 02-130 WARSZAWA ul. Górska 13/61 01-873 WARSZAWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Magiera 9 m12				Stadium P W	Skala 1:100
Temat projektu: ARCHITEKTURA BUDYNEK MIESZKALNY NR 1 WARSZAWA-WAWER, UL. WŁÓKIENNICZA				INWESTOR TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO WAWER Sp zoo GMINA WARSZAWA-WAWER UL. KORKOWA 119/123	
Projektował:	arch. Marzena Dragun upr. nr 3651/Gd/88	Data 03.2002	Podpis 	Nazwa rysunku PRZEKRÓJ B-B	
Opracował:					
Kreślił:					
Sprawdził:	arch. Kazimierz Góciarz upr. nr 808/61	03.2002		Nr rysunku M-23/01-03-07	