

Bratek III
elewacje

"DOMOWE KLIMATY" Jarosław Charkiewicz

15-427 Białystok ul.Lipowa 6

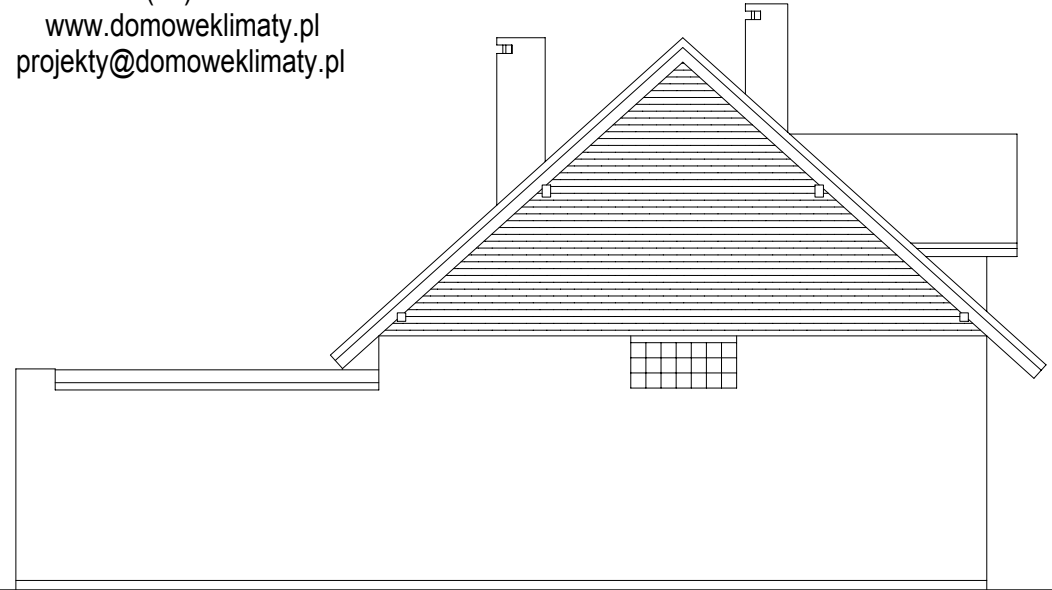
tel/fax (85) 743 68 46

www.domoweklimaty.pl

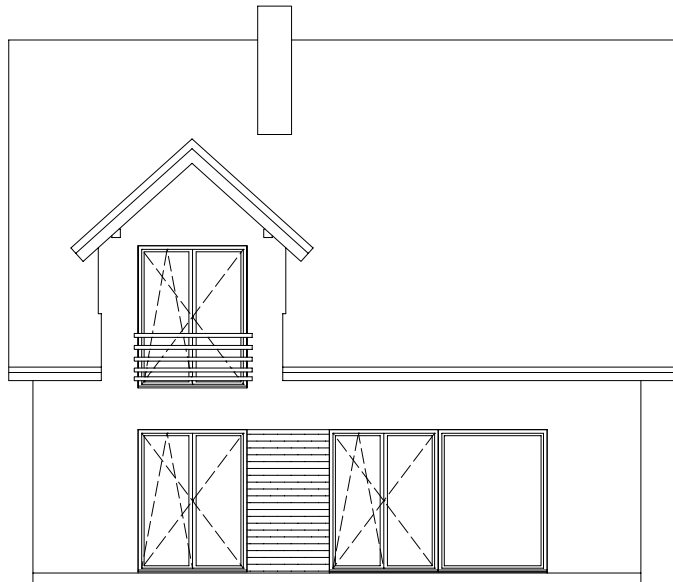
projekty@domoweklimaty.pl



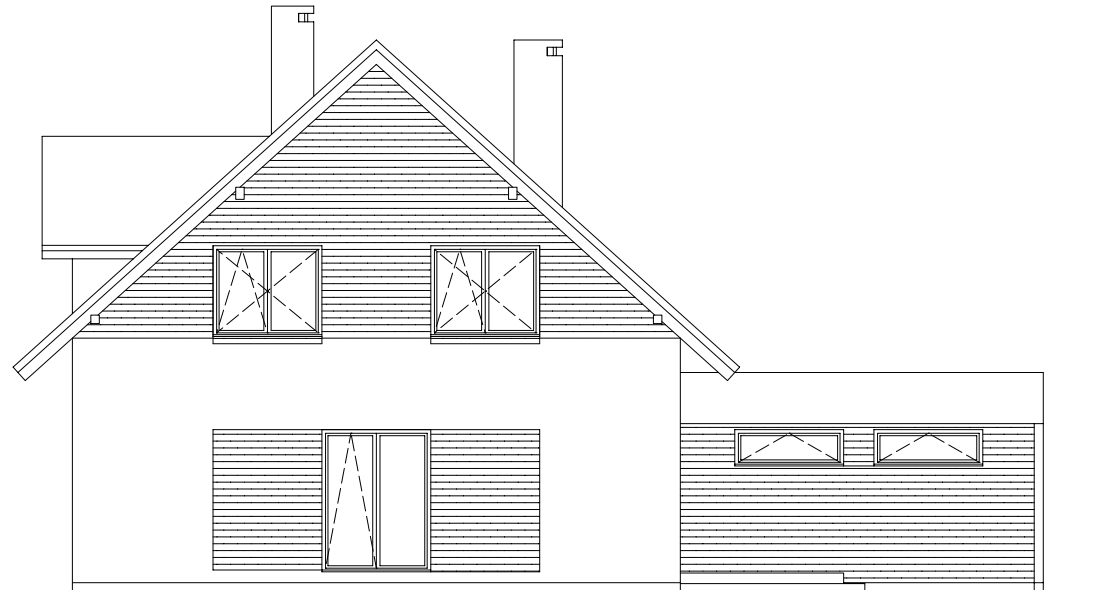
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA PRAWA



ELEWACJA OGRODOWA



ELEWACJA BOCZNA LEWA

"DOMOWE KLIMATY" Jarosław Charkiewicz

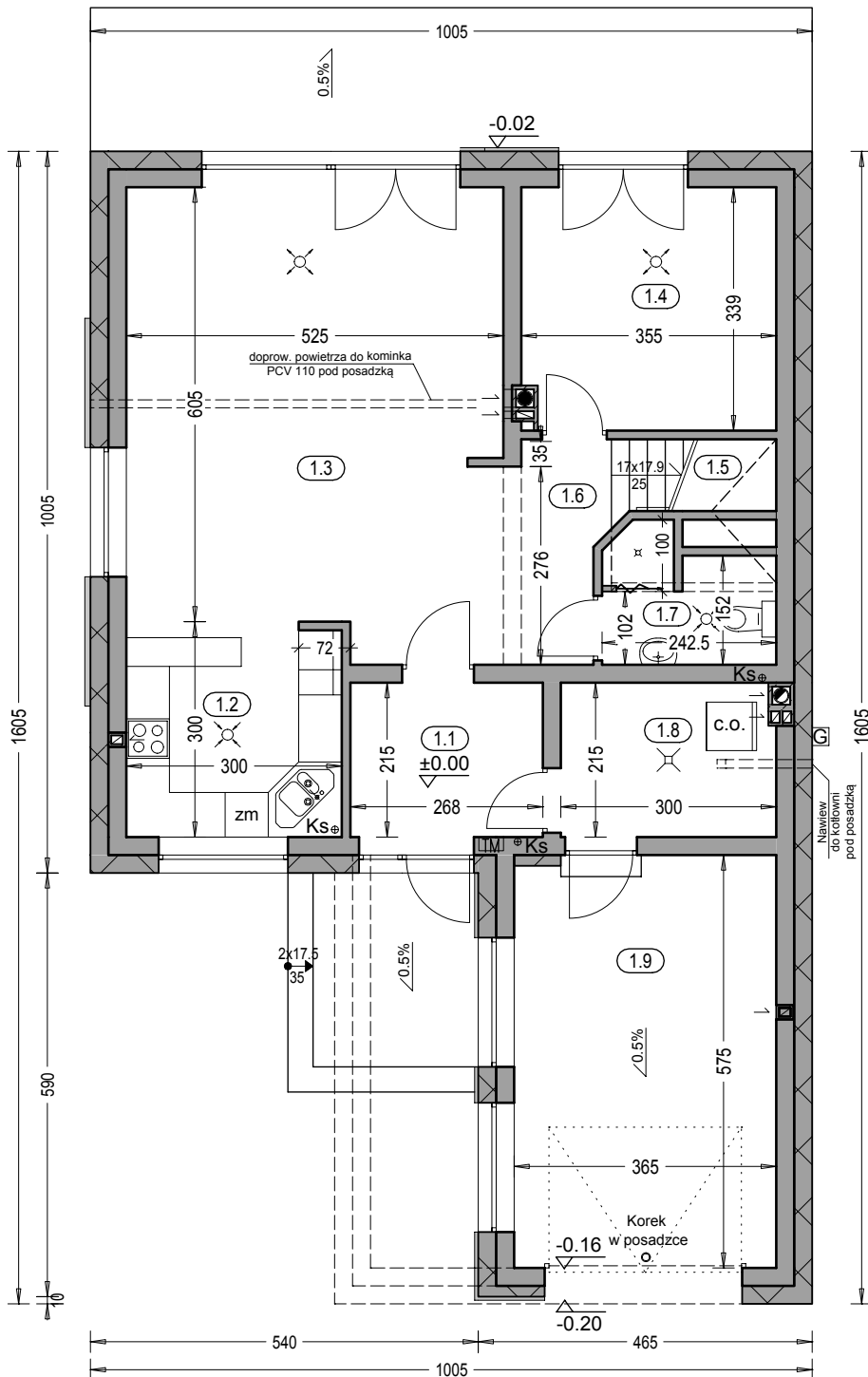
15-427 Białystok ul. Lipowa 6

tel/fax (85) 743 68 46

www.domoweklimaty.pl

projekty@domoweklimaty.pl

Bratek III
rzut parteru



Zestawienie powierzchni parteru

OZNACZENIE	FUNKCJA	POW. UŻYTK.	POSADZKA
1.1	Przedśionek	5.48 m ²	terakota
1.2	Kuchnia	8.71 m ²	terakota
1.3	Salon, jadalnia	31.03 m ²	parkiet
1.4	Pokój	11.49 m ²	parkiet
1.5	Kl. schod.	2.16 m ²	terakota
1.6	Hol	5.36 m ²	terakota
1.7	Łazienka	3.67 m ²	terakota
1.8	Kotłownia	6.08 m ²	terakota
	RAZEM	73.98 m ²	
1.9	Garaż	20.35 m ²	pos. betonowa
	SUMA POW.	94.33 m ²	
			(w tym tarasy)
	Pow. całkowita parteru:	156.72 m ²	28.18 m ²
	Pow. zabudowy:	140.90 m ²	
	Kubatura parteru:	451.85 m ³	

"DOMOWE KLIMATY" Jarosław Charkiewicz

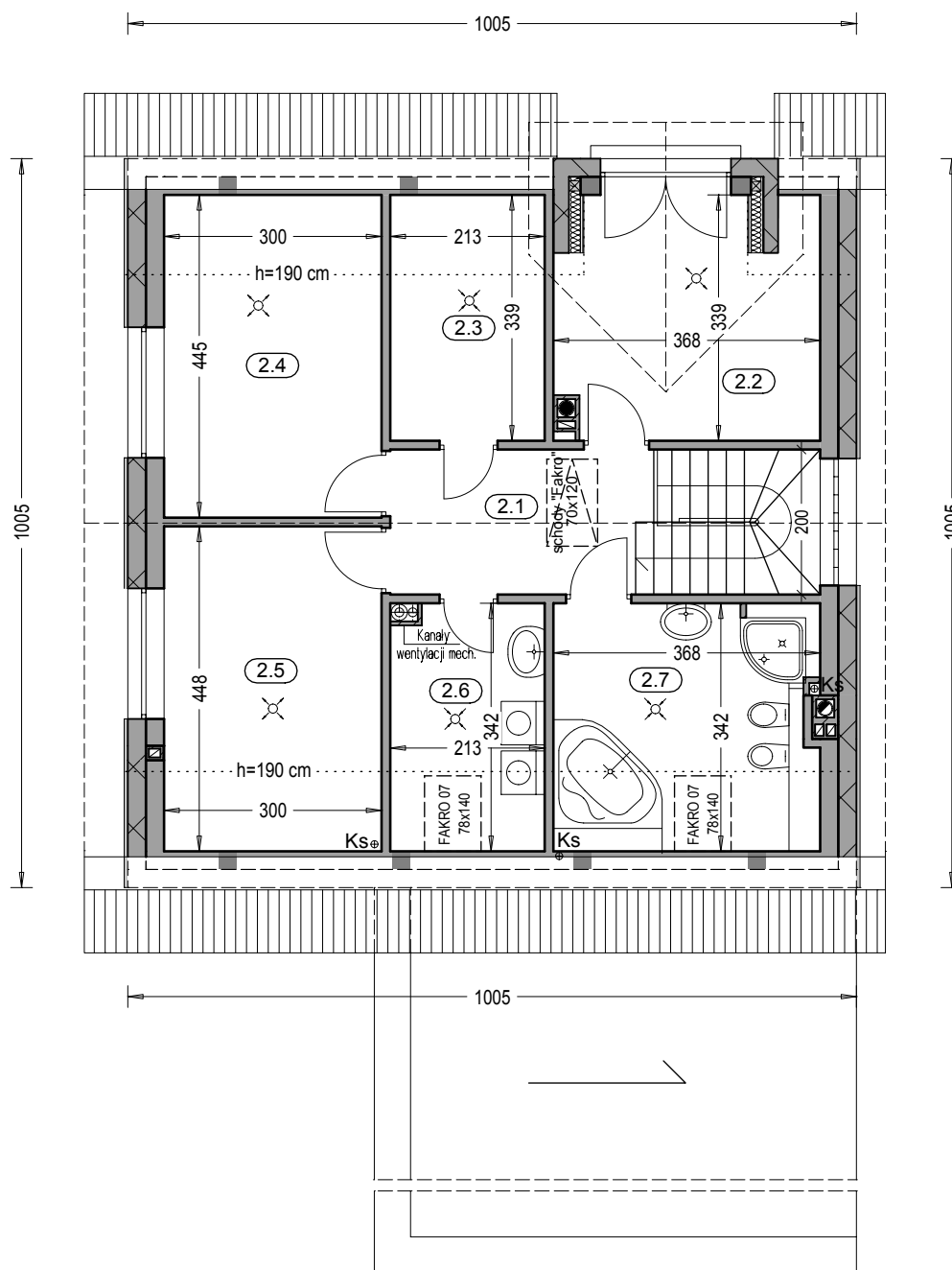
15-427 Białystok ul.Lipowa 6

tel/fax (85) 743 68 46

www.domoweklimaty.pl

projekty@domoweklimaty.pl

Bratek III
rzut poddasza



Zestawienie powierzchni poddasza

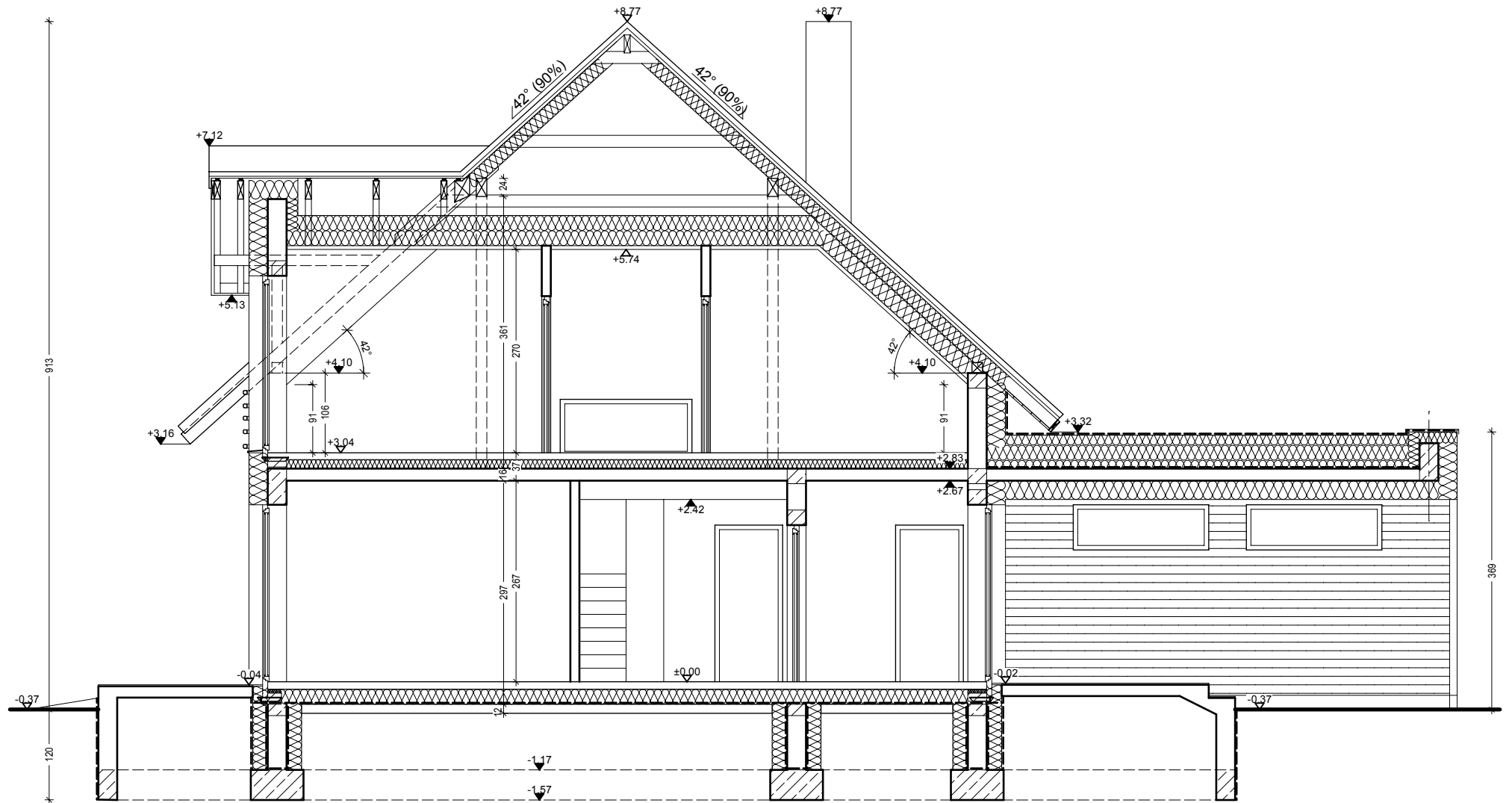
OZNACZENIE	FUNKCJA	POW. UŻYTK.	POW.PODŁÓG	PODŁOGA
2.1	Hol	6.75 m ²	6.75 m ²	terakota
2.2	Pokój	10.42 m ²	11.87 m ²	parkiet
2.3	Garderoba	4.68 m ²	6.89 m ²	terakota
2.4	Pokój	9.76 m ²	12.90 m ²	parkiet
2.5	Pokój	9.85 m ²	12.99 m ²	parkiet
2.6	Pralnia	4.61 m ²	6.82 m ²	terakota
2.7	Łazienka	8.11 m ²	11.98 m ²	terakota
RAZEM		54.18 m ²	70.20 m ²	

Pow. całkowita poddasza: 101.00 m²

Kubatura poddasza: 279.22 m³

Bratek III
przekrój pionowy

"DOMOWE KLIMATY" Jarosław Charkiewicz
15-427 Białystok ul.Lipowa 6
tel/fax (85) 743 68 46
www.domoweklimaty.pl
projekty@domoweklimaty.pl



"DOMOWE KLIMATY" Jarosław Charkiewicz

15-427 Białystok ul.Lipowa 6

tel/fax 85 743 68 46

www.domoweklimaty.pl

projekty@domoweklimaty.pl

Budynek mieszkalny, jednorodzinny - "Bratek III". Obrys 1:500

