

PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

1. WIATROŁAP	2,81 m ²
2. HOL	3,29 m ²
3. ŁAZIENKA	4,44 m ²
4. P. TECHN.	2,14 m ²
5. KUCHNIA	9,30 m ²
6. P. DZIENNY	23,11 m ²
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m ²
8. GARAŻ	21,75 m ²

SUMA: 58,60 m²

(bez garażu)

BUDYNEK 13

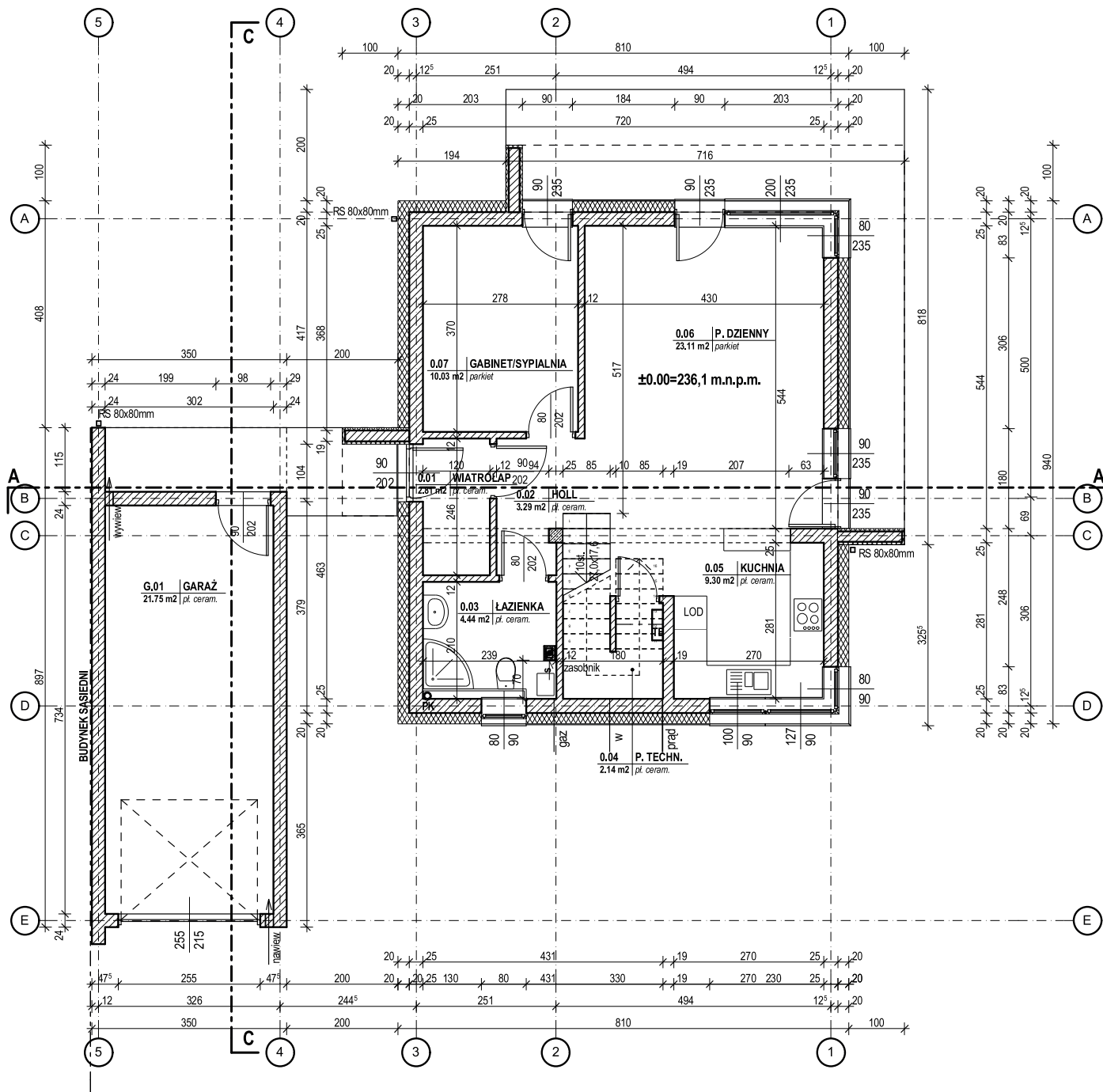
Pow. użytkowa	103,33 m ²
Pow. pomoc.	2,44 m ²
Pow. działki	ok. 637,20 m ²

PODDASZE

powierzchnia użyt. + pomoc.

1. KOMUNIKACJA	3,91 m ²
2. SYPIALNIA	14,34 m ²
3. ŁAZIENKA	9,05 m ²
4. POKÓJ 1	12,00 m ²
5. POKÓJ 2	12,81 m ²

SUMA: 52,11 m²

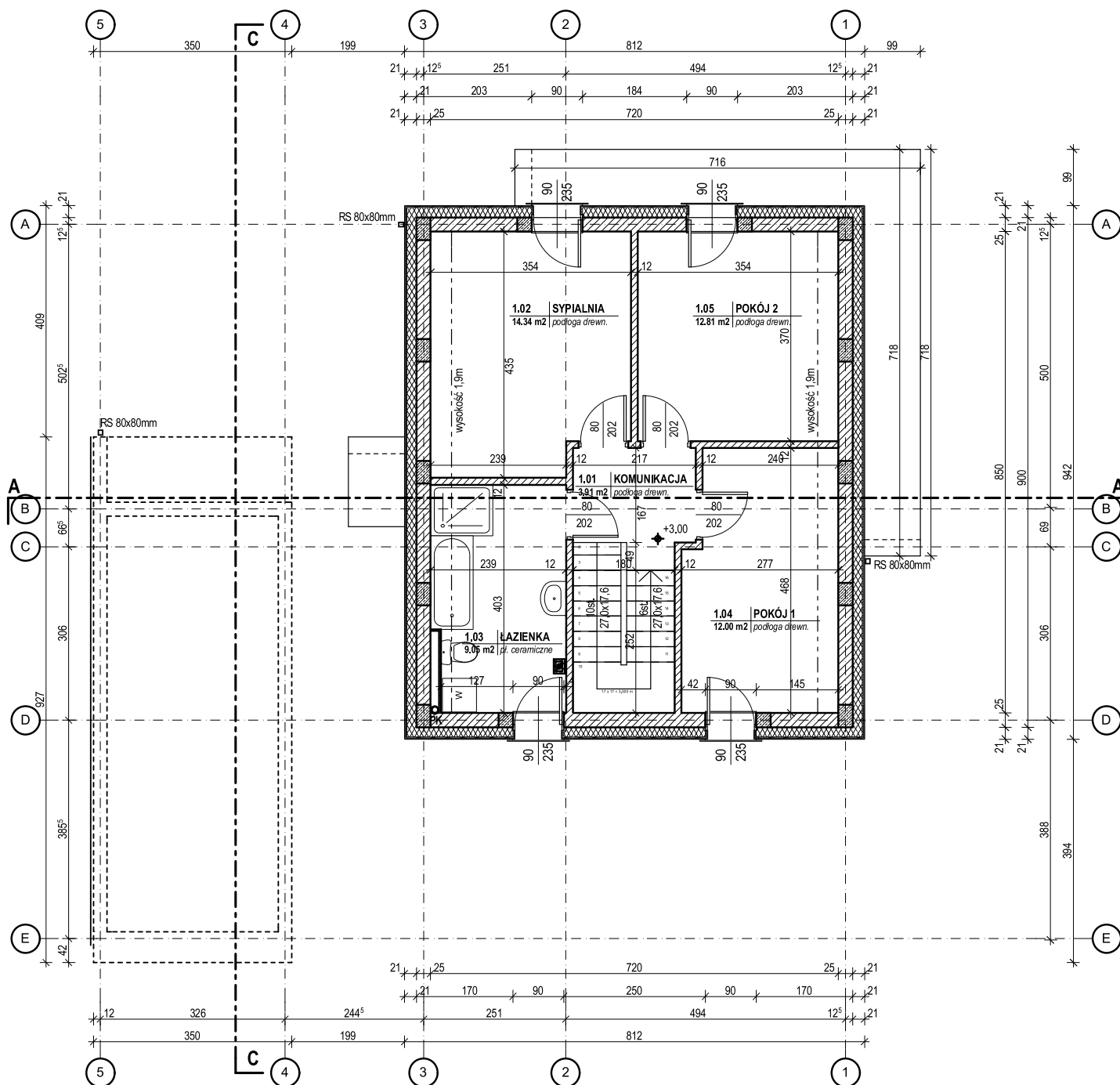


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

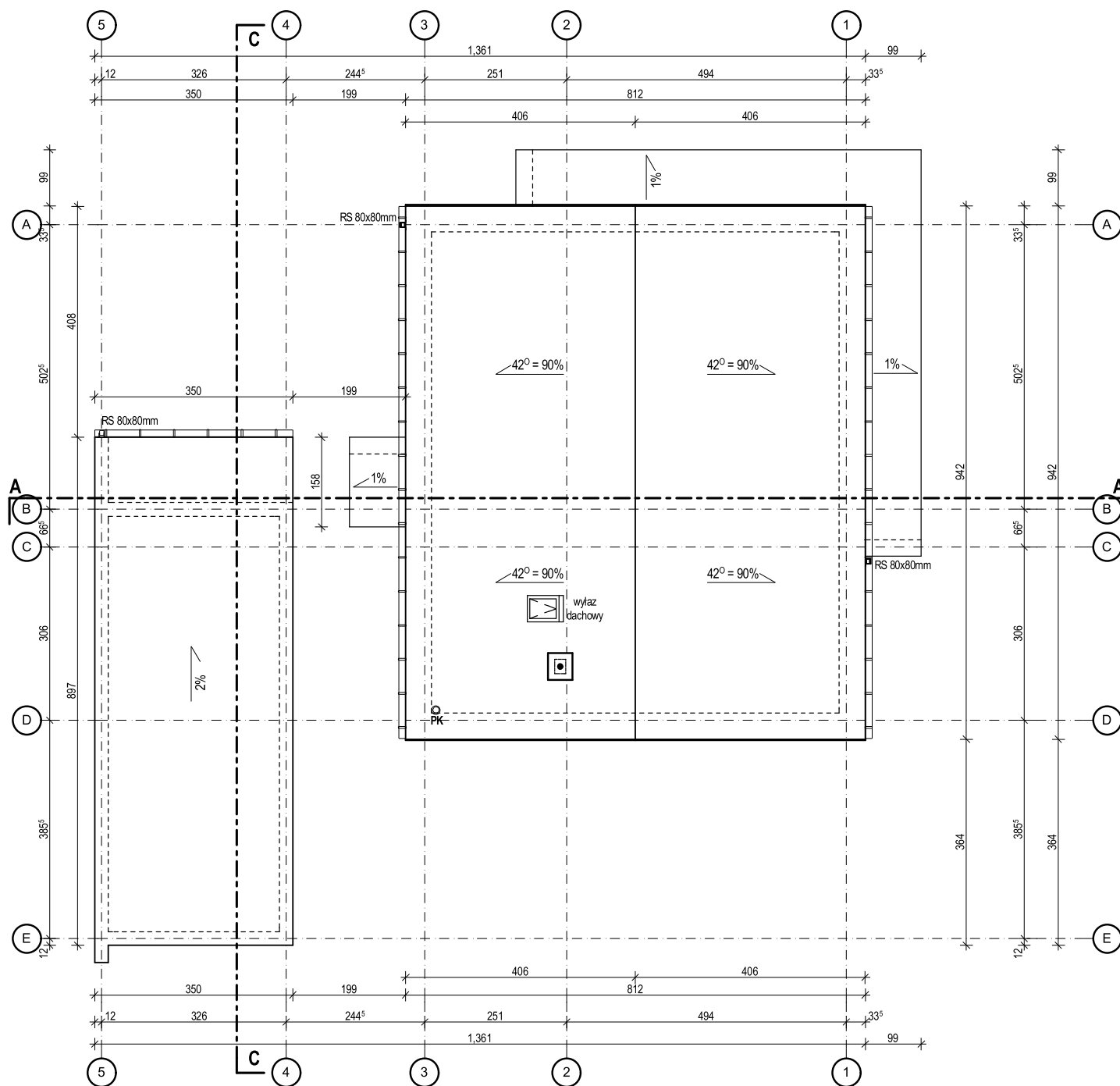
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁAP	2.81	
0.02	HOL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		56.76 m²	1.84 m²
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33 m²	2.44 m²

ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

G.01	GARAŻ	21.75 m²
------	-------	----------------------------



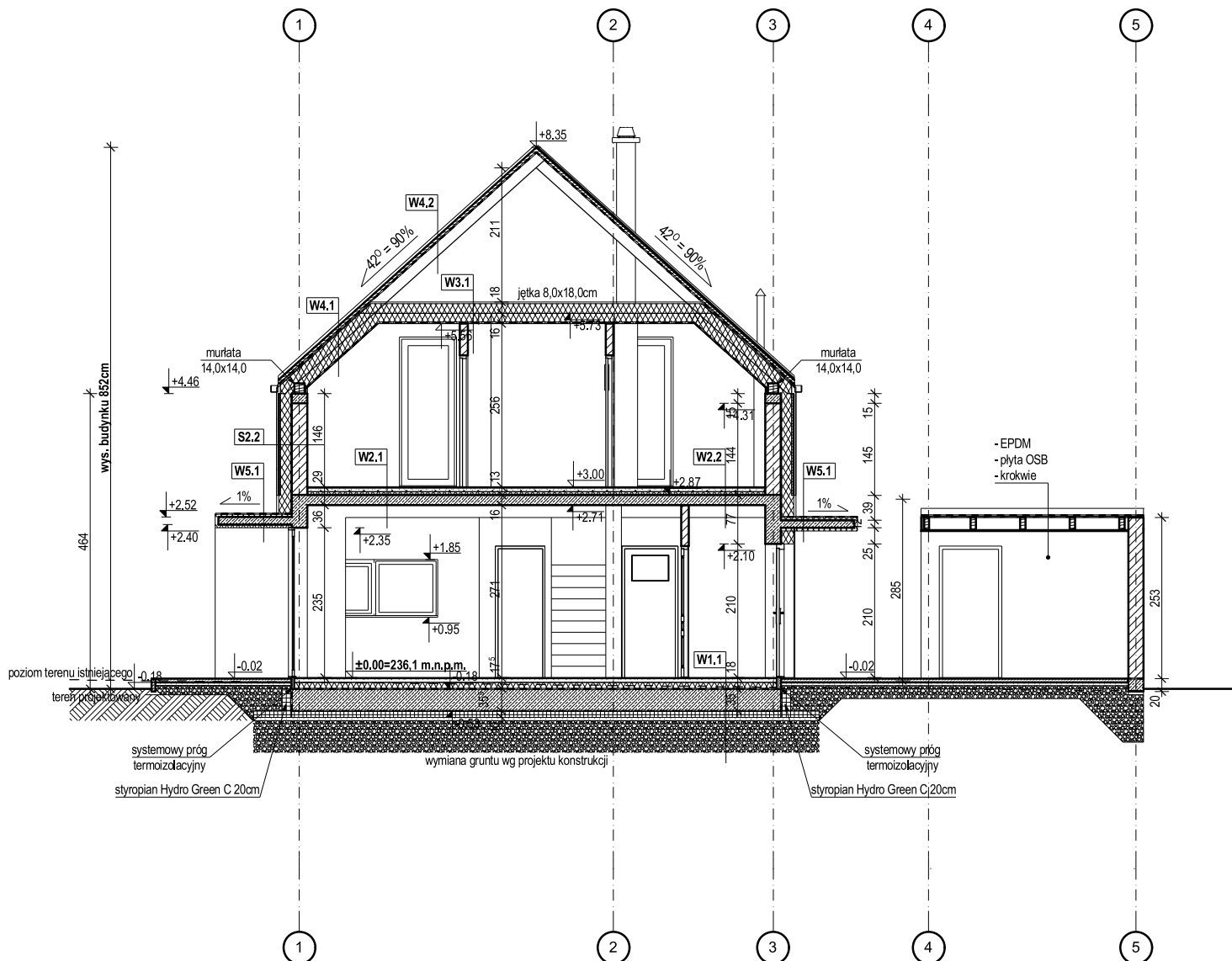
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		46.57 m²	5.54 m²



RZUT DACHU

POWIERZCHNIA DACHU DOM 103,0m²

GARAŻ 31,4m²



W1.1 - POD. NA GRUNCIE	
podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	10,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	
plyta betonowa	35,0 cm
izolacja folia PE	
polistyren XPS 300 2x5cm	10,0 cm
warstwa wyrownująca piasek średni	50,0 cm
podbudowa z kłosa	
Suma	118,0 cm

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ	
podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	5,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	29,0 cm

W2.2 - STROP - ŁAZIENKA	
plytki ceramiczne	2,0 cm
izolacja p/w - folia w płynie	
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	5,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	29,0 cm

W3.1 - STROP NAD PADDASZEM	
plyta OSB	1,8 cm
jetki	18,0 cm
welna min. między jetkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	
parozolacja	
gity G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

W4.1 - DACH	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
lata drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokiew	18,0 cm
welna min. między krokiewiami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	
parozolacja	
gity G-KF 1x	1,3 cm
Suma	59,8 cm

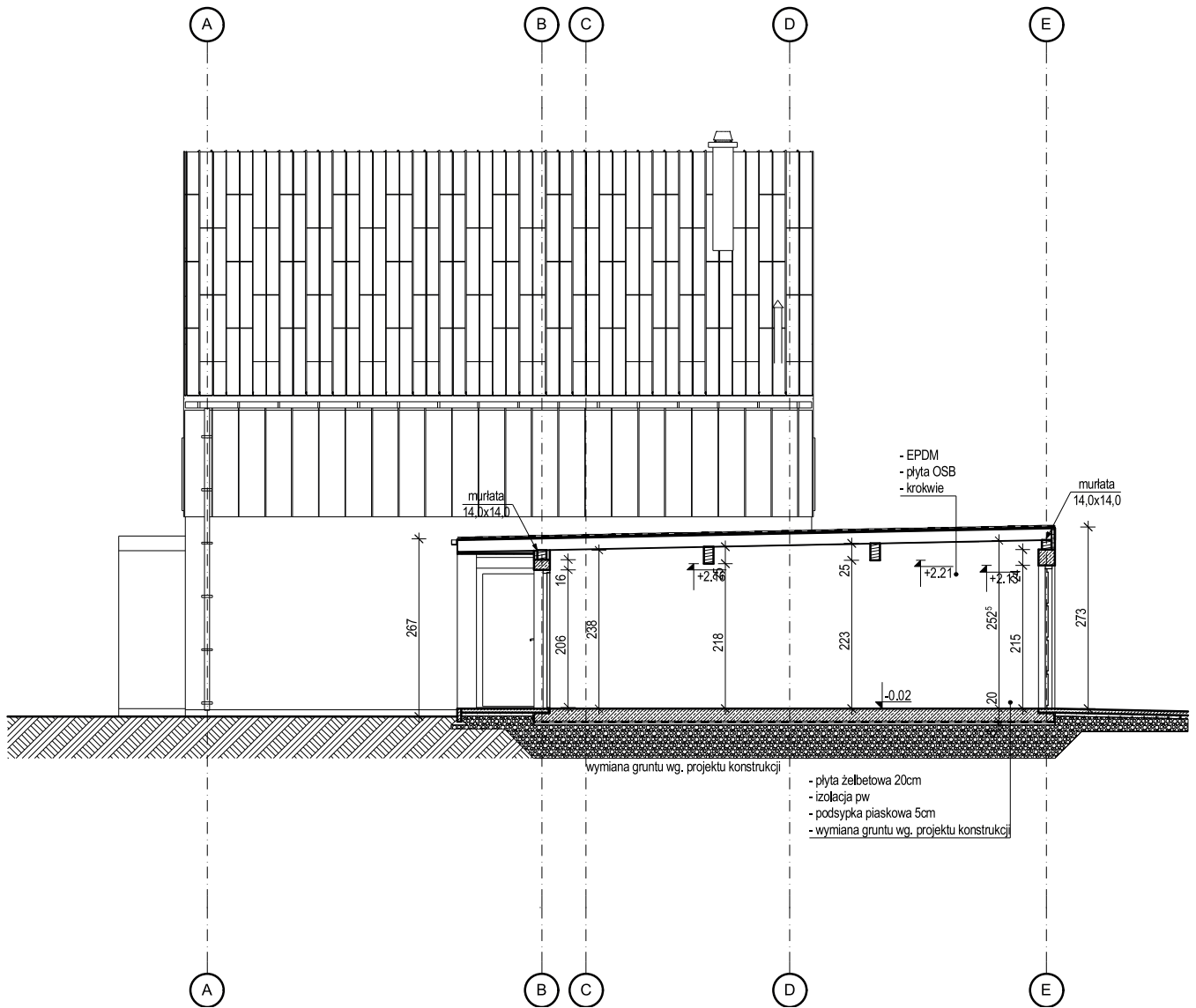
W4.2 - DACH	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
lata drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokiew	18,0 cm
Suma	28,5 cm

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK	
tylnk gipsowy	
puszak ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styropian	20,0 cm
tylnk silikonowy barwiony w masie	
Suma	45,0 cm

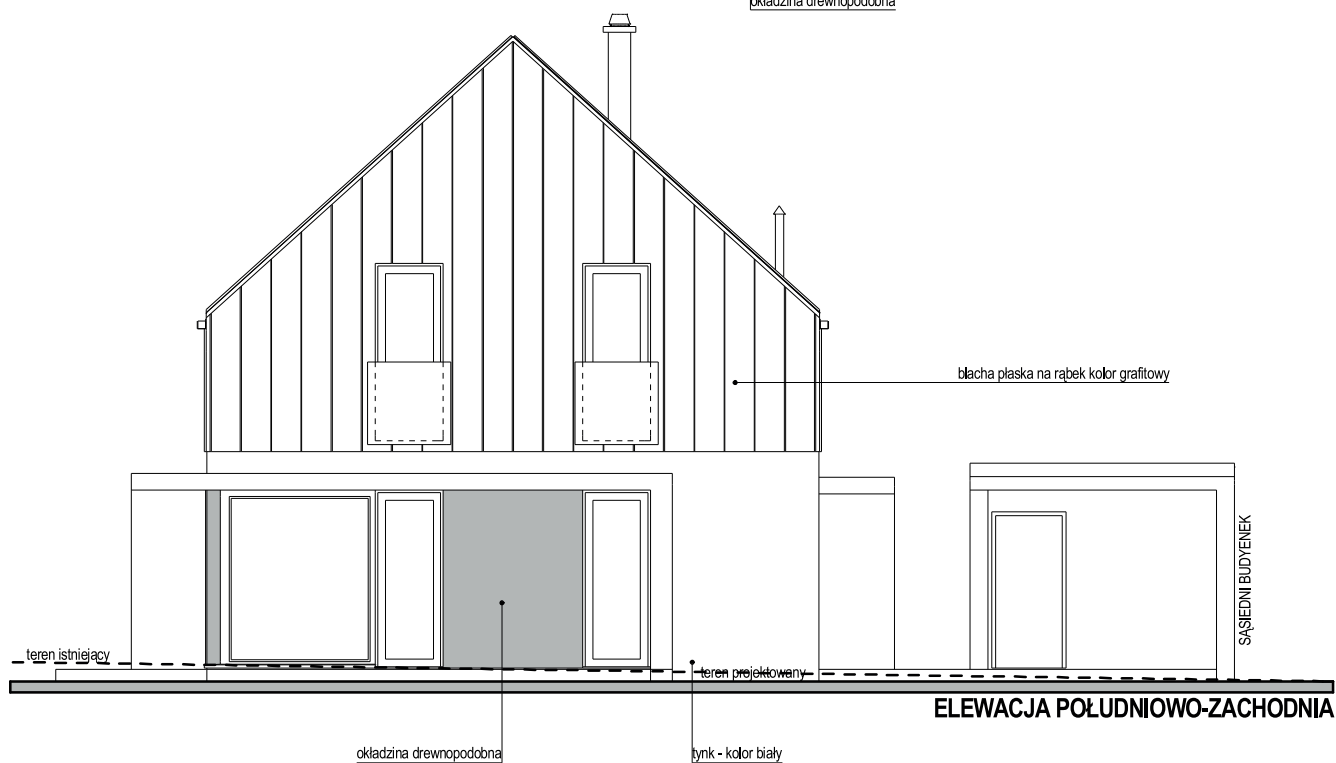
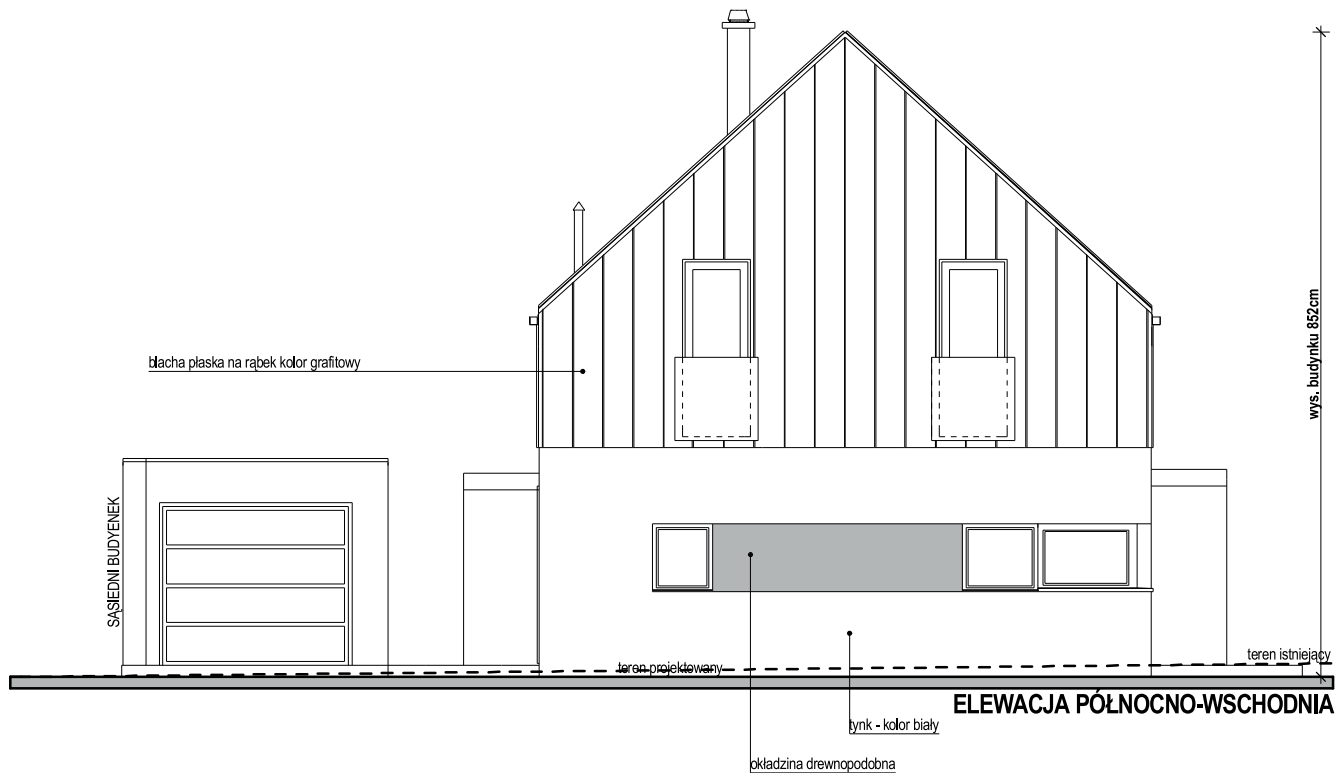
S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA	
tylnk gipsowy	
puszak ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
lata drewniane 6x12 co 50cm	12,0 cm
styropian 12cm pomiędzy latami	
styropian 6cm	6,0 cm
deskowanie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	
Suma	44,2 cm

W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU	
membrana EPDM	0,1 cm
styropian ze spadkiem 1%	5,0 cm
plyta żelbetowa	12,0 cm
styropian	5,0 cm
tylnk silikonowy barwiony w masie	
Suma	22,1 cm

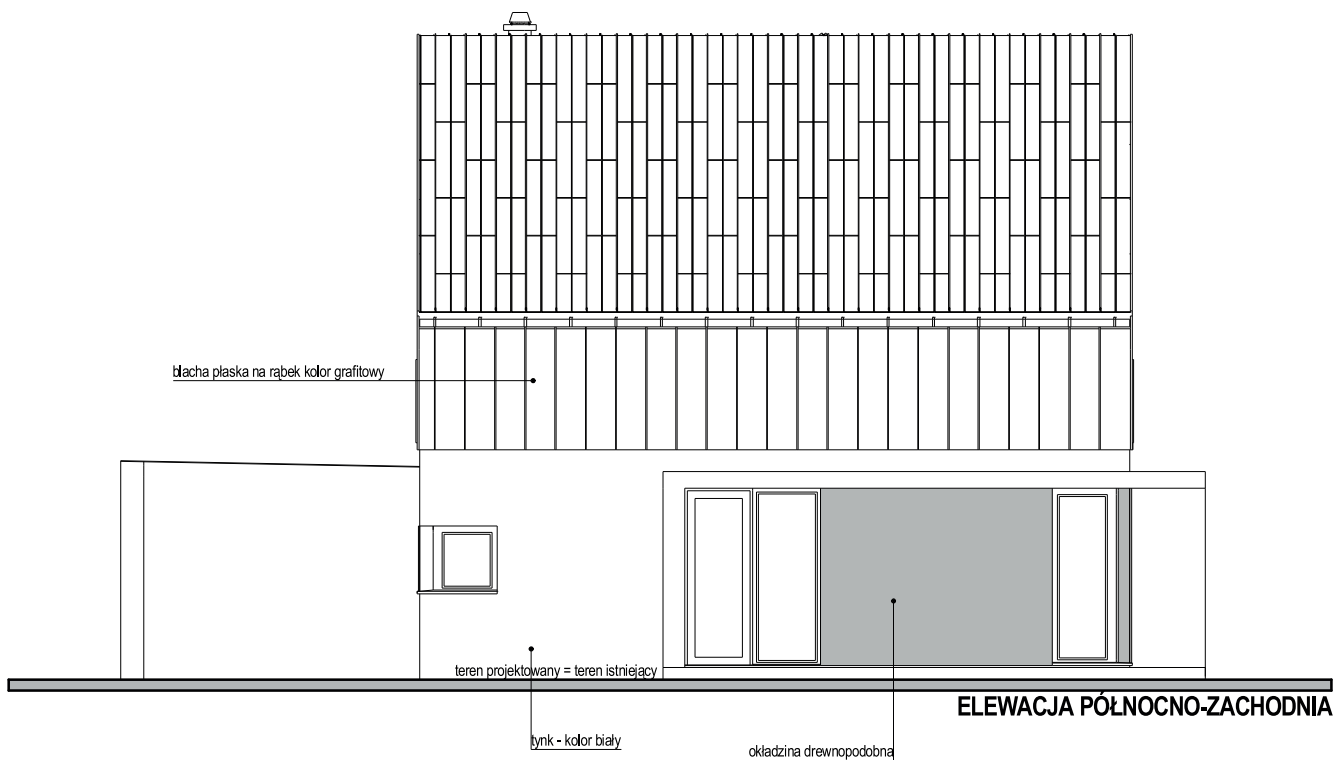
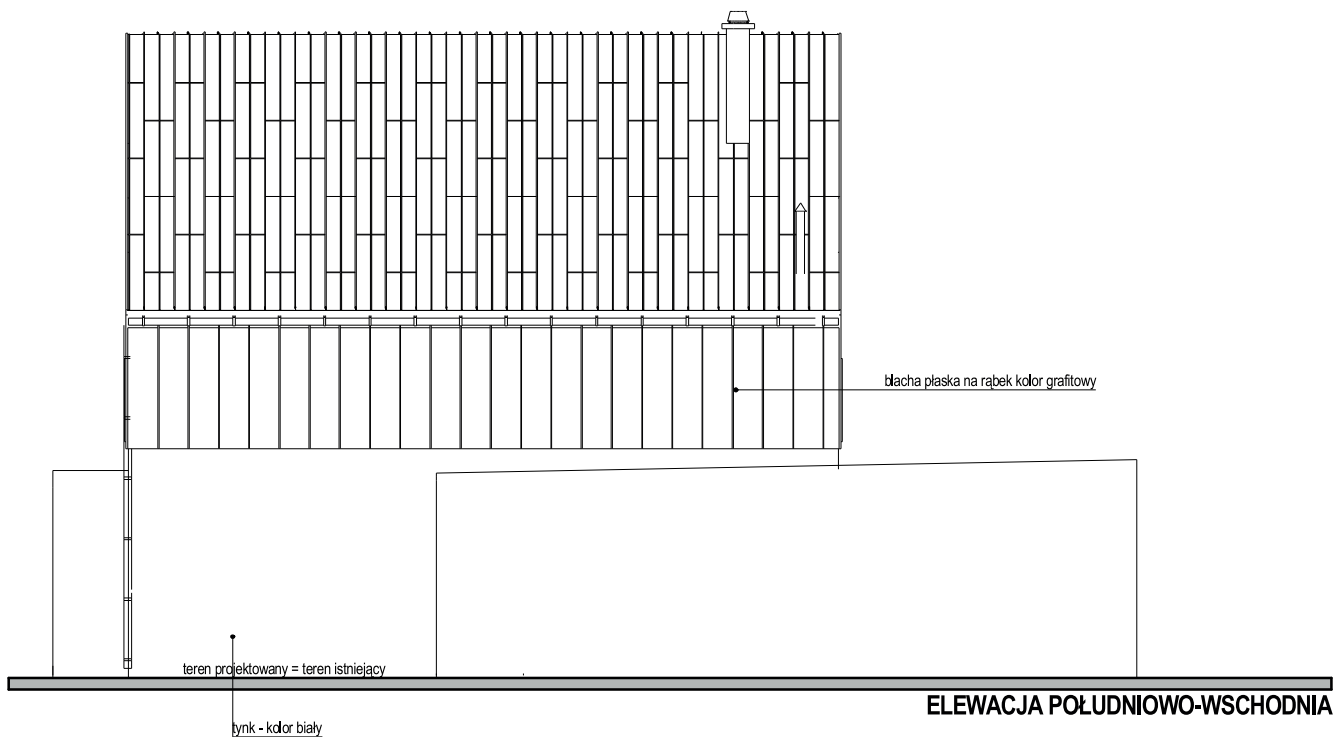
PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ C



ELEWACJE I



ELEWACJE 2