

PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

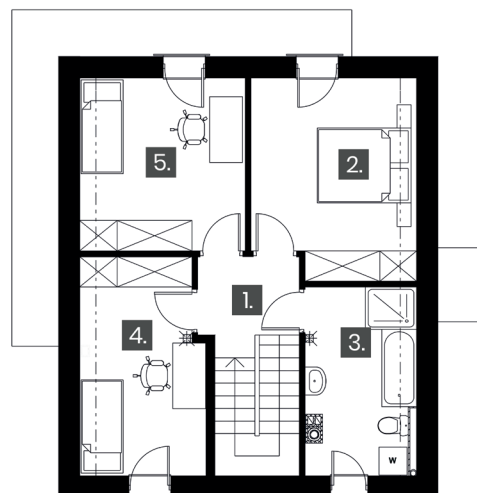
1. WIATROŁAP	2,81 m ²
2. HOL	3,29 m ²
3. ŁAZIENKA	4,44 m ²
4. P. TECHN.	2,14 m ²
5. KUCHNIA	9,30 m ²
6. P. DZIENNY	23,11 m ²
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m ²
8. GARAŻ	17,88 m ²

SUMA: 58,60 m²

(bez garażu)

BUDYNEK 8

Pow. użytkowa	103,33 m ²
Pow. pomoc.	2,44 m ²
Pow. działki	703,00 m ²

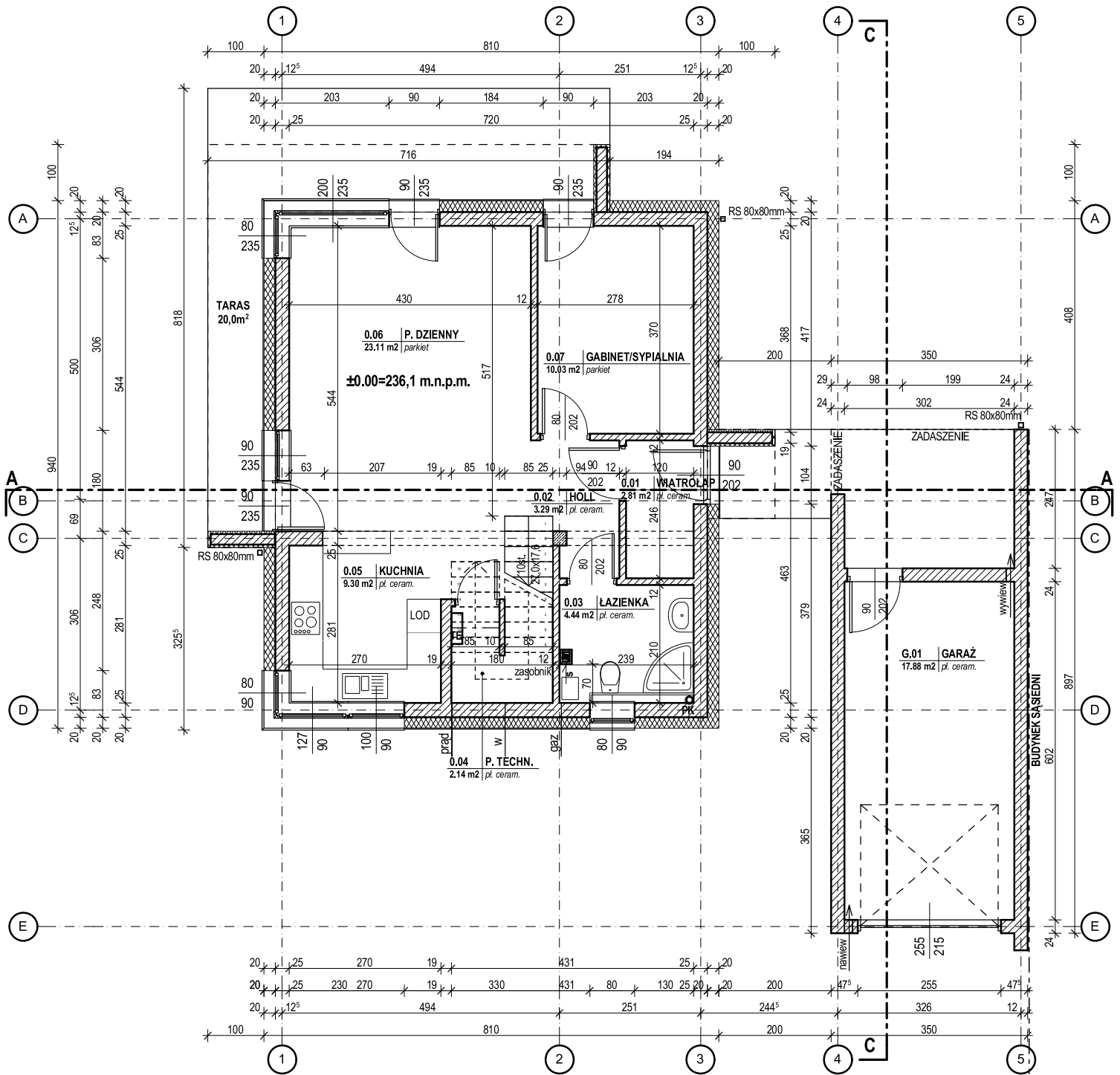


PODDASZE

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

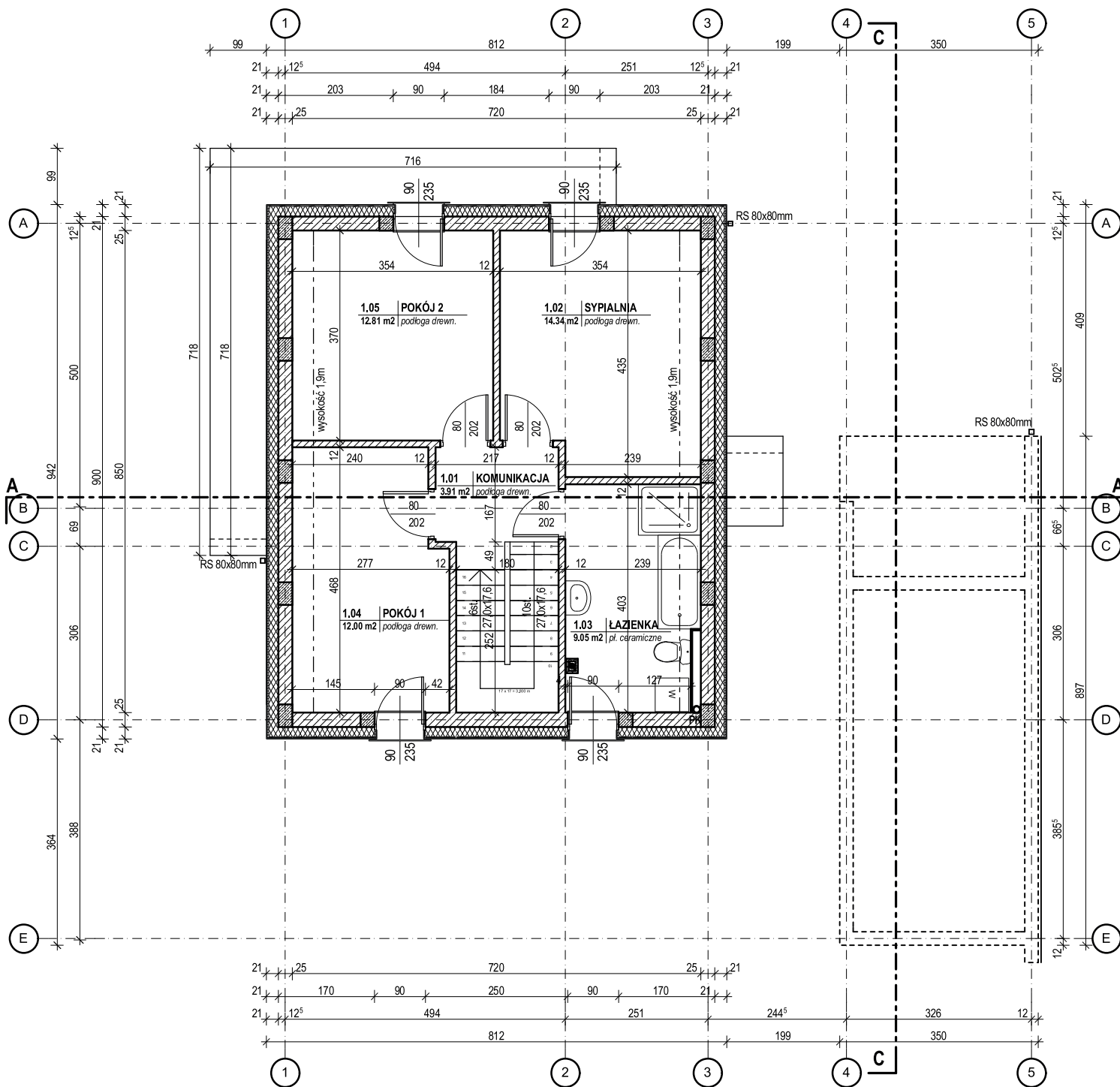
SUMA: 52,11 m²



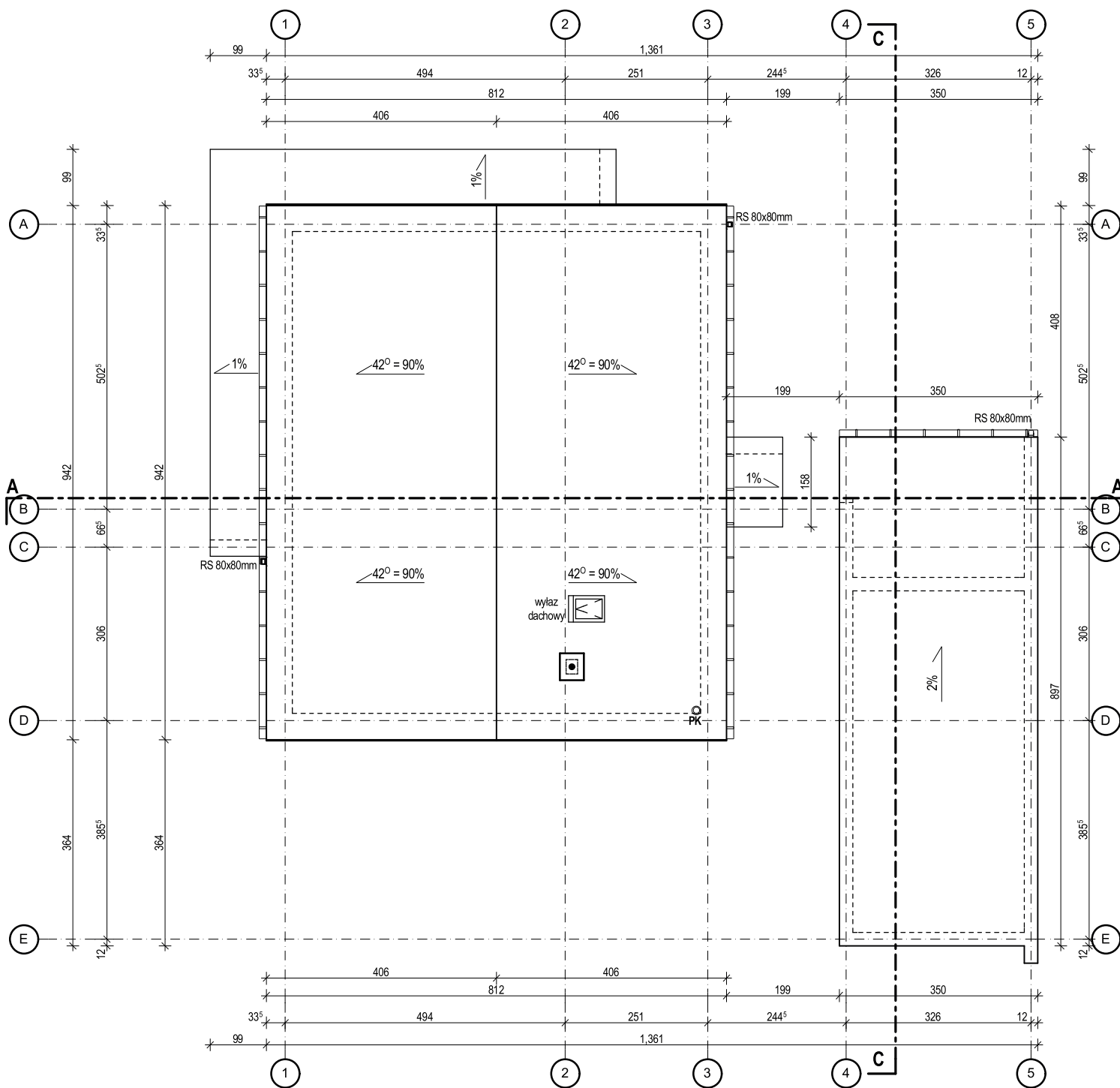
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROLAP	2.81	
0.02	HOL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		56.76 m²	1.84 m²
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33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

ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

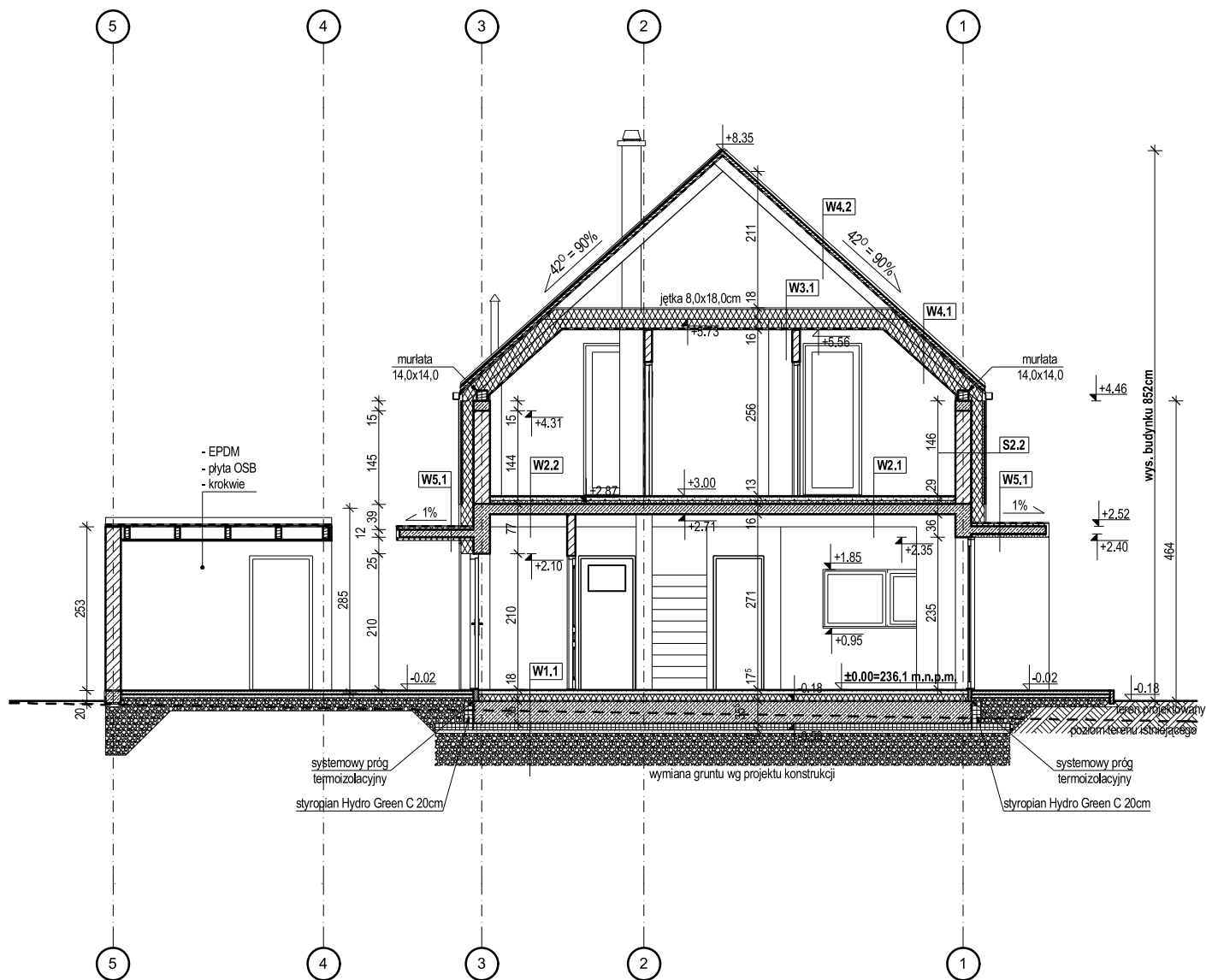
G.01	GARAŻ	17.88 m²
------	-------	----------------------------



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



POWIERZCHNIA DACHU DOM 103,0m²
 GARAŻ 31,4m²



W1.1 - POD, NA GRUNCI

podłoga drewniana	2,0 cm
pastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	0,5 cm
styropian twardy	10,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	0,5 cm
plyta betonowa	35,0 cm
izolacja folia PE	0,5 cm
polistyren XPS 300 2x5cm	10,0 cm
warstwa wyrównująca piasek średni	5,0 cm
podbudowa z kłirca	50,0 cm
Suma	118,0 cm

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
pastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	0,5 cm
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 plycie	0,5 cm
pastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	0,5 cm
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	15,0 cm
parozolacja	0,5 cm
plyty 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	0,5 cm
krokwie	18,0 cm
welna min. między krokiewiami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	15,0 cm
parozolacja	0,5 cm
plyty 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	0,5 cm
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

tynek gipsowy	1,8 cm
puszak ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styropian	20,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	0,5 cm
Suma	45,0 cm

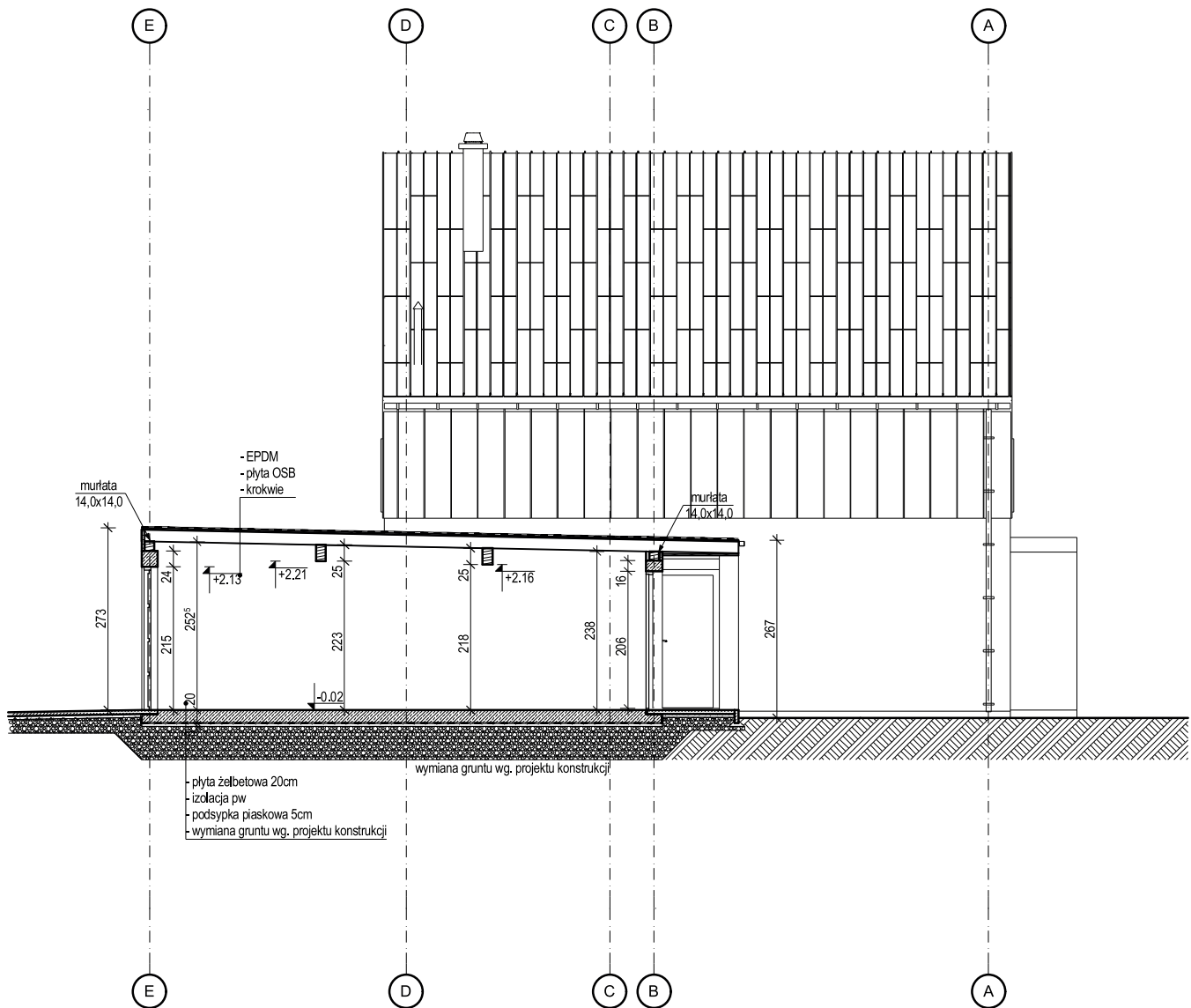
S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

tynek gipsowy	1,8 cm
puszak ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
lata drewniane 6x12 co 50cm	12,0 cm
styropian 12cm pomiędzy latami	12,0 cm
styropian 6cm	6,0 cm
deskowanie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	0,5 cm
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
Suma	44,2 cm

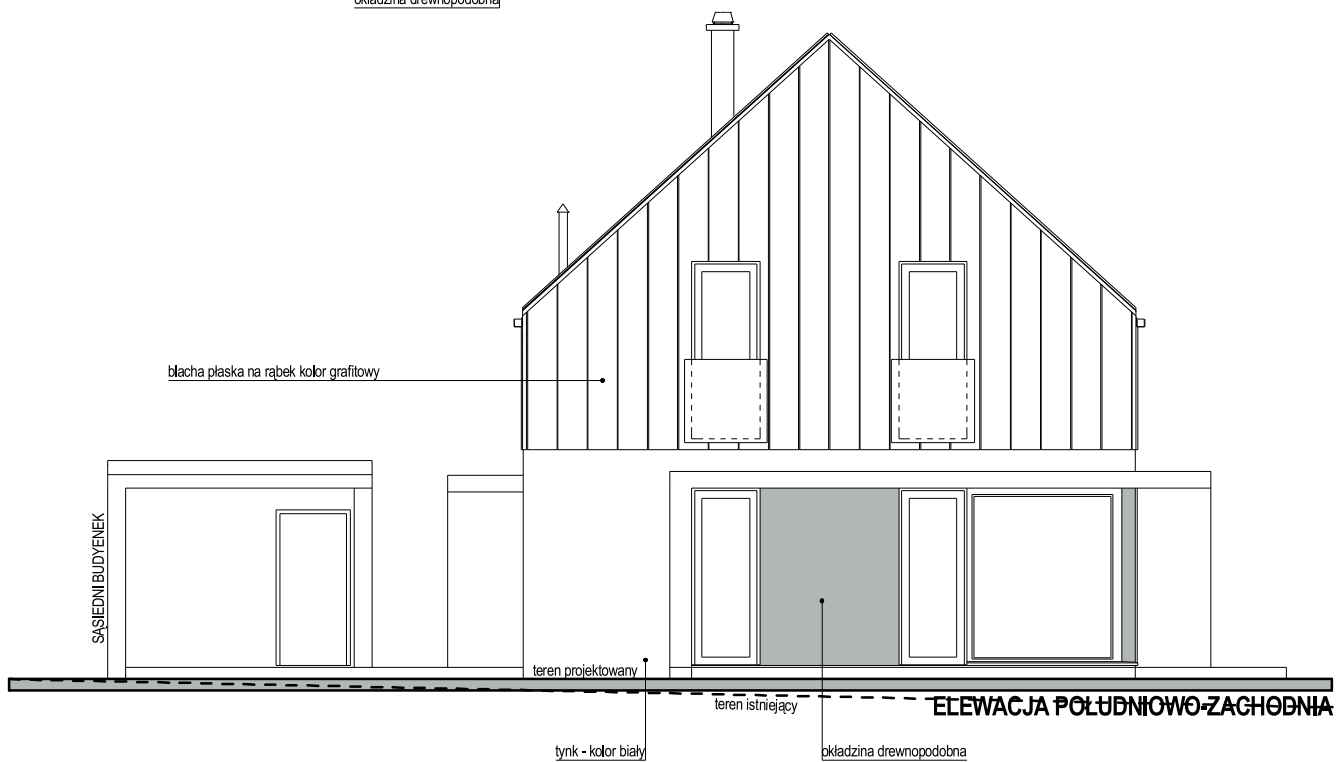
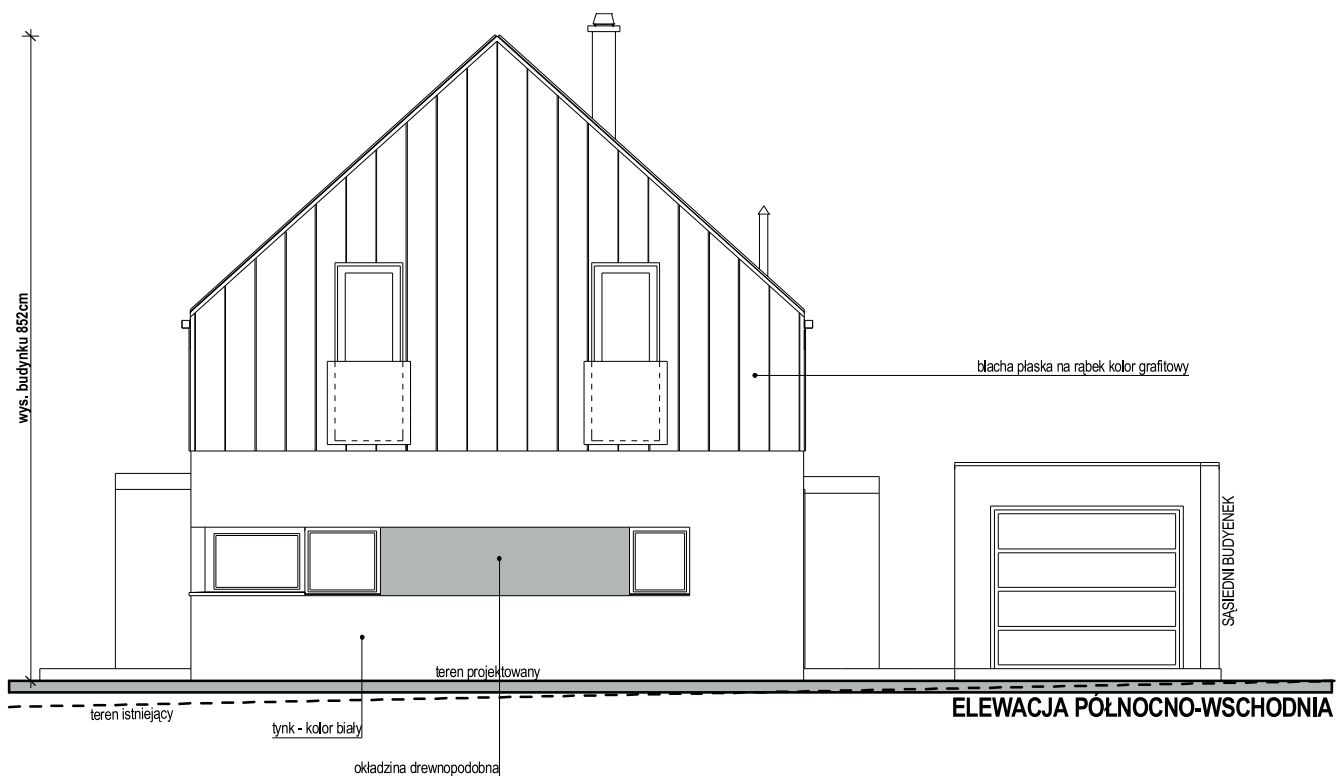
W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

membrana EPDM	0,1 cm
styropian ze spadkiem 1%	5,0 cm
plyta żelbetowa	12,0 cm
styropian	5,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	0,5 cm
Suma	22,1 cm

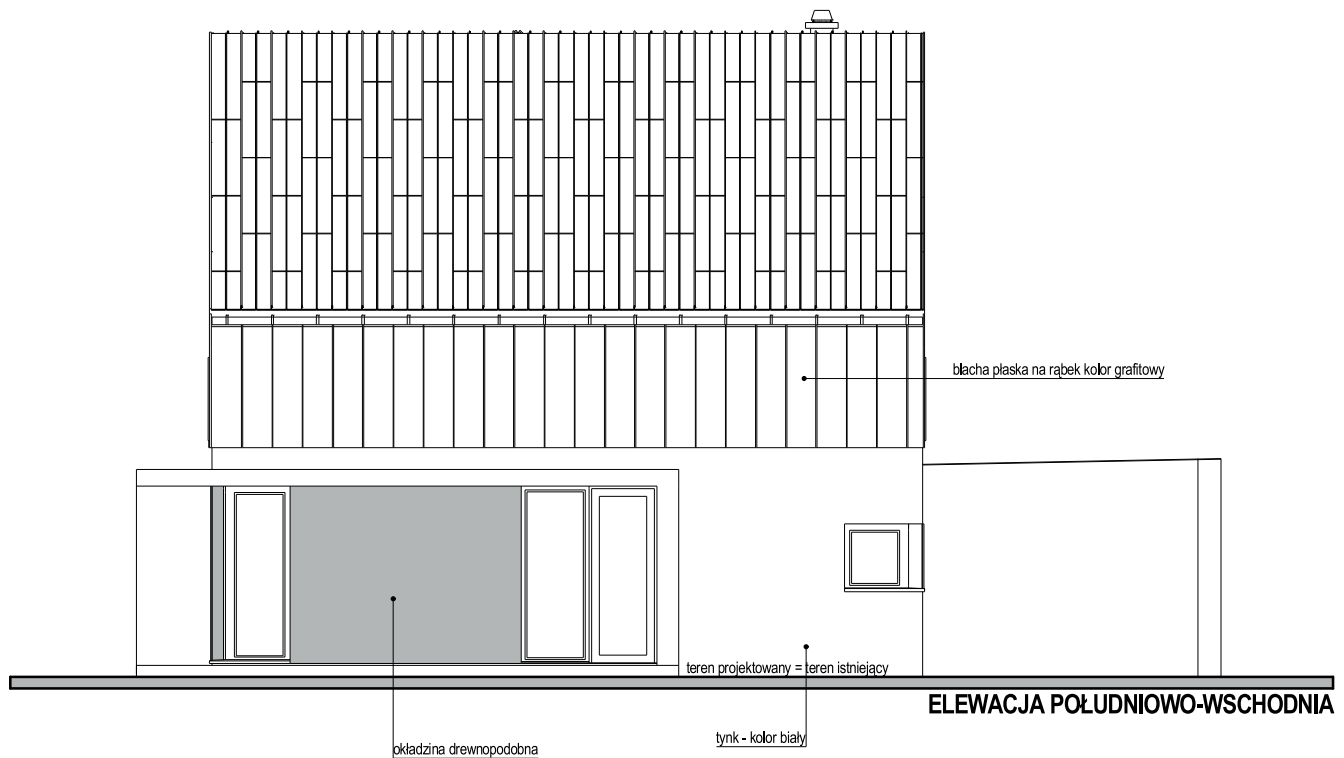
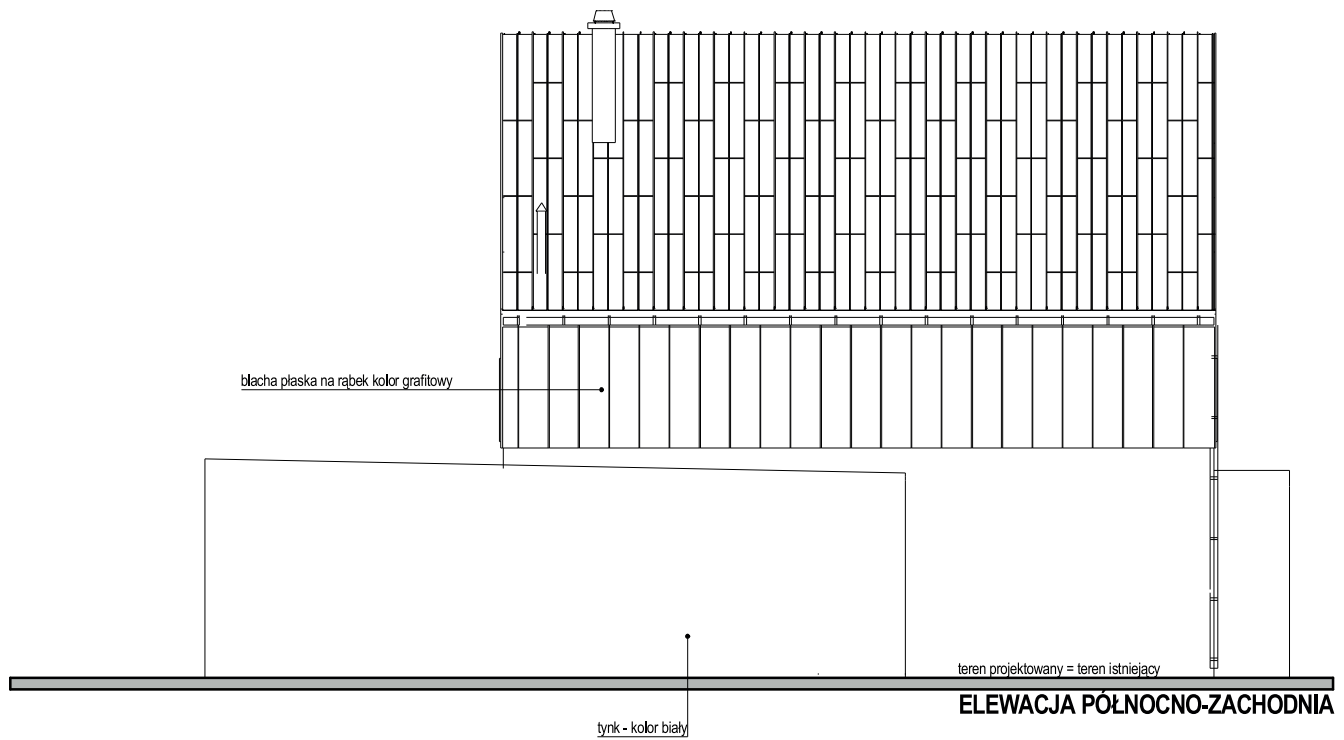
PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ C



ELEWACJE I



ELEWACJE 2