

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 2

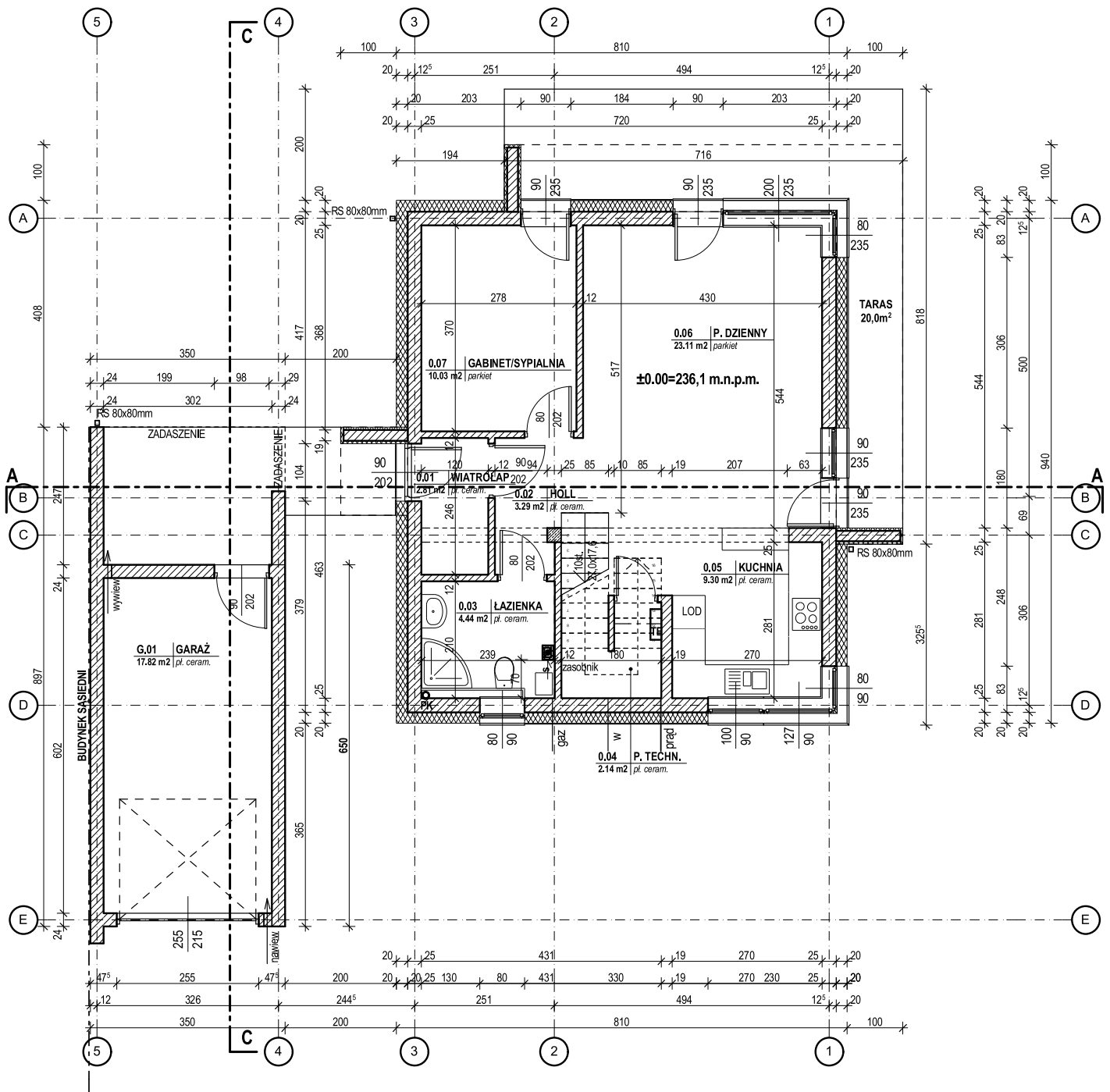
Pow. użytkowa	103,33 m ²
Pow. pomoc.	2,44 m ²
Pow. działki	700,00 m ²

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

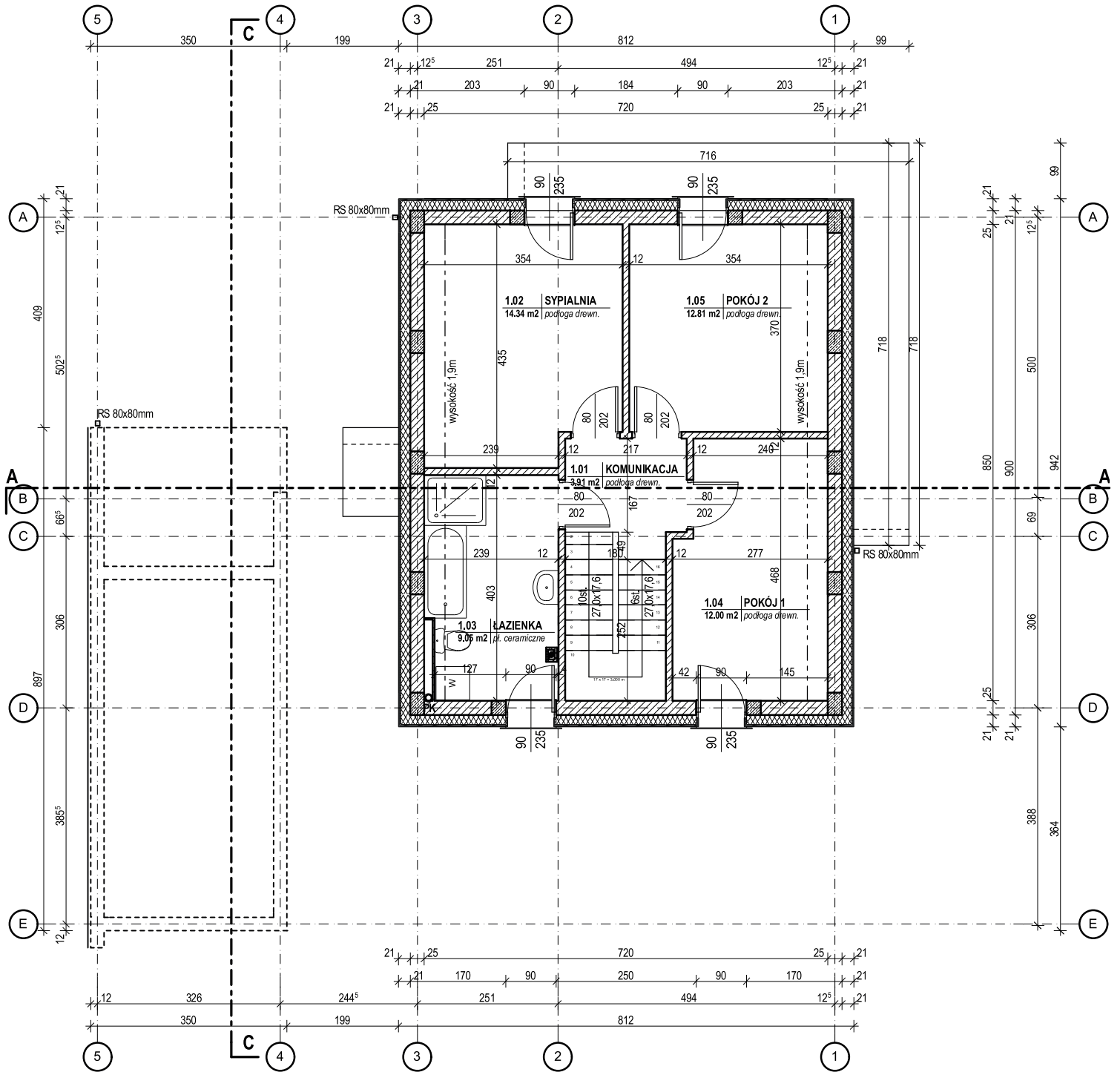


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

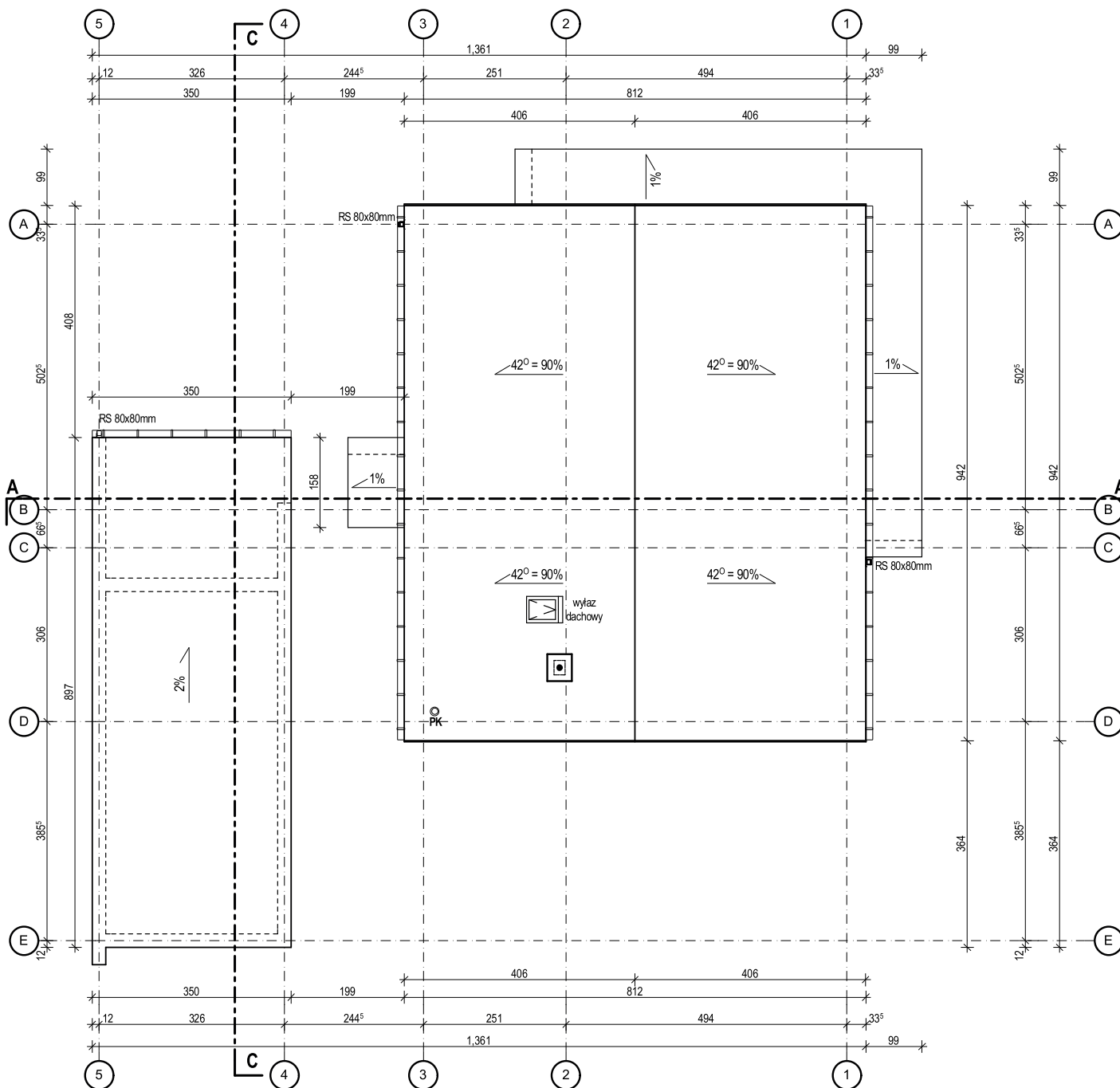
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROLAP	2.81	
0.02	HOLL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		56.76 m²	1.84 m²
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33 m²	2.44 m²

ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

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

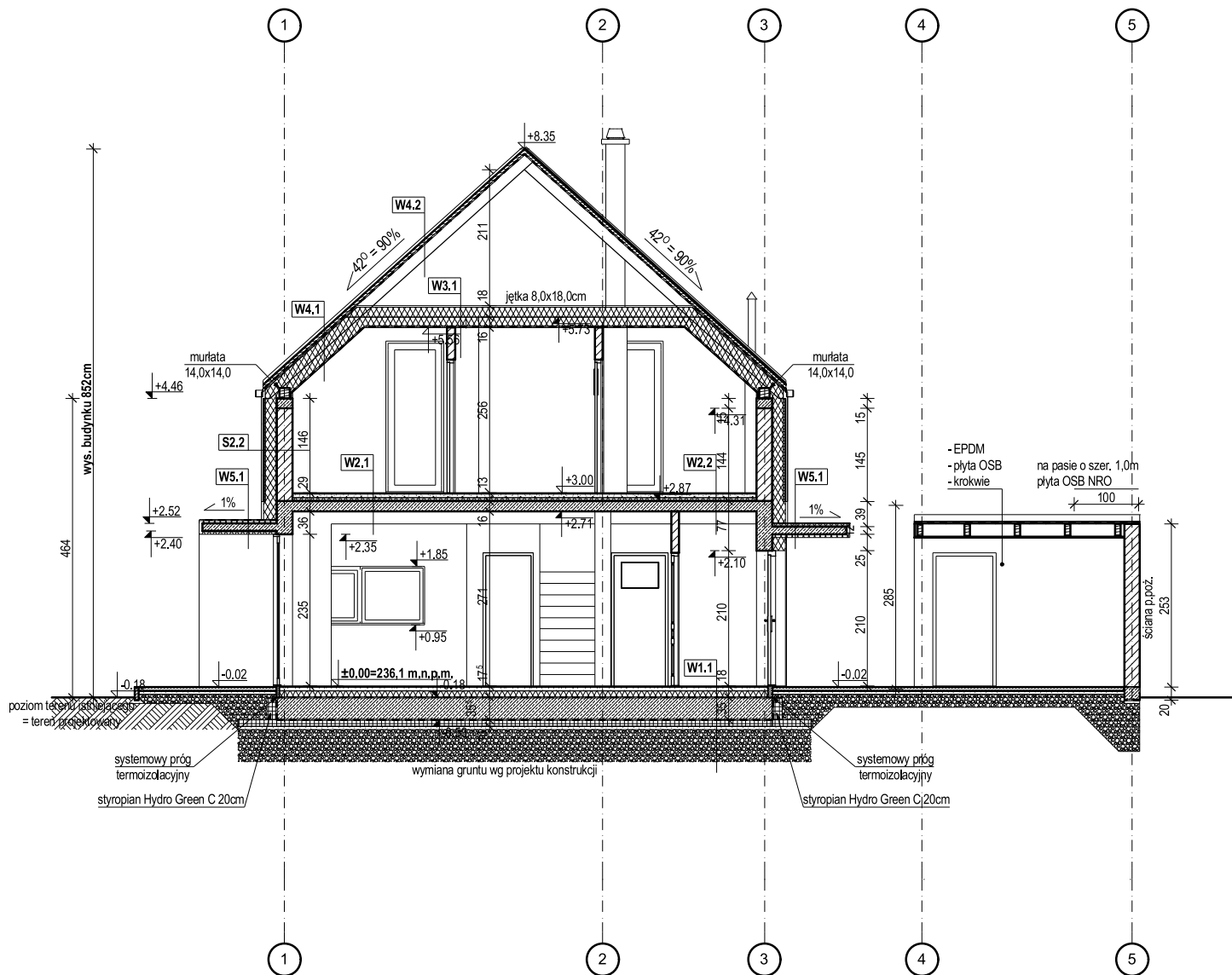


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		46.57 m²	5.54 m²



RZUT DACHU

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



W1.1 - POD, NA GRUNIE	
podłoga drewniana	2,0 cm
jastryż 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 wyrównująca piasek średni	5,0 cm
podbudowa z kłosa	50,0 cm
Suma	118,0 cm

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ	
podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastryż 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	
jastryż 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
jętki	18,0 cm
wełna min. między jętkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
wełna min. w gr. rusztu 15cm	
porozdzia	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

W4.1 - DACH	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
biała drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontakty + szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
wełna min. między krokiewiami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	15,0 cm
wełna min. w gr. rusztu 15cm	
panocząca	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	59,8 cm

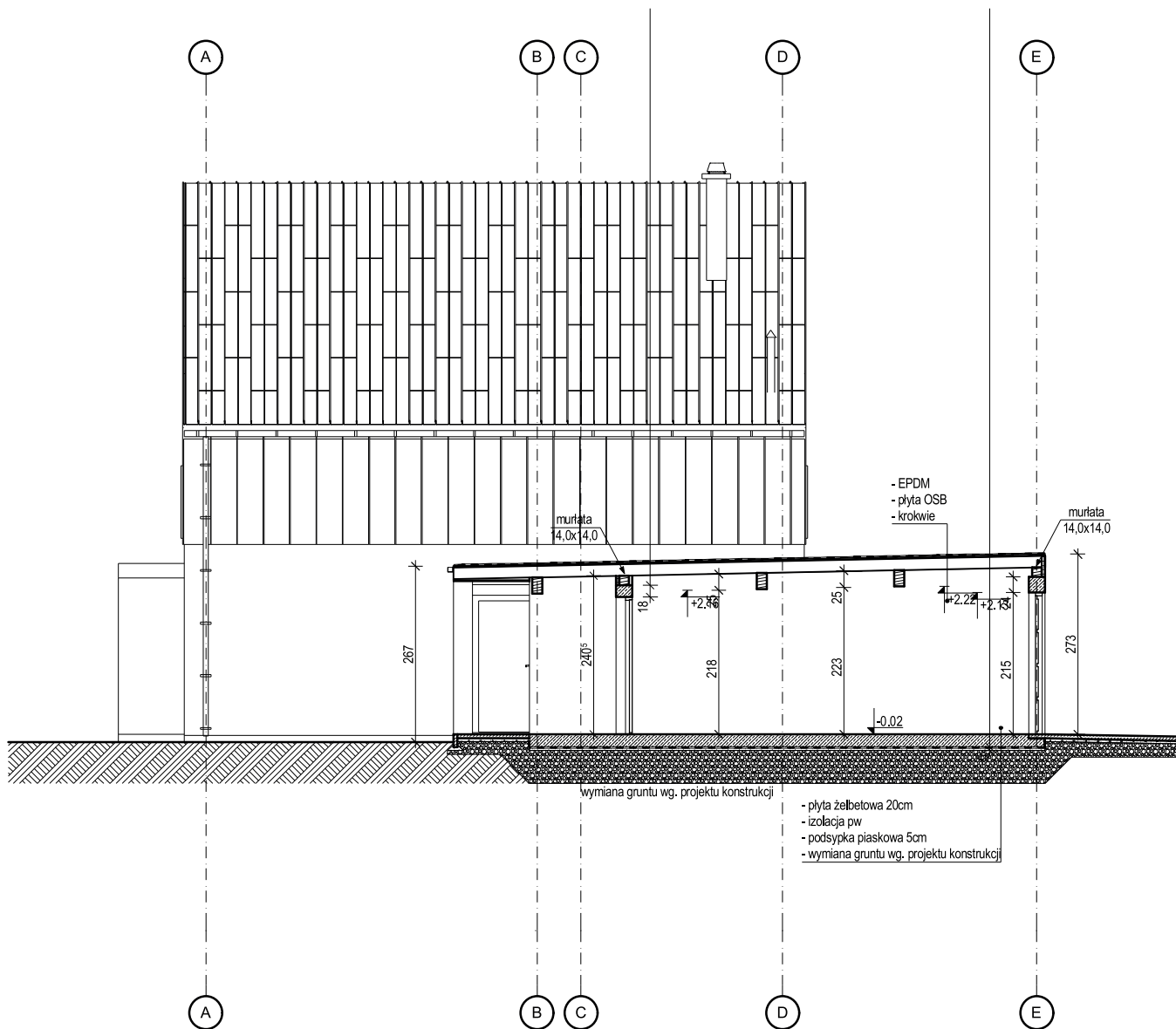
W4.2 - DACH	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
biała drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontakty + szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

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

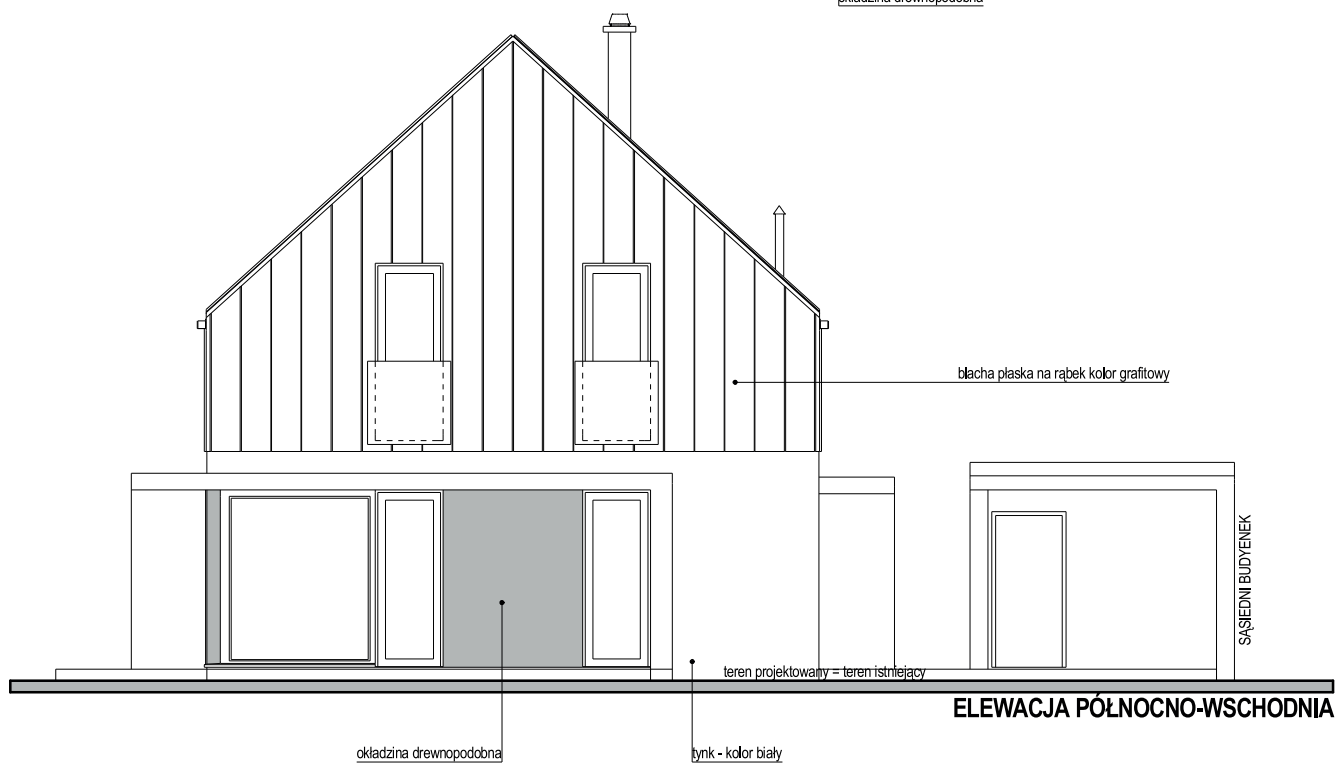
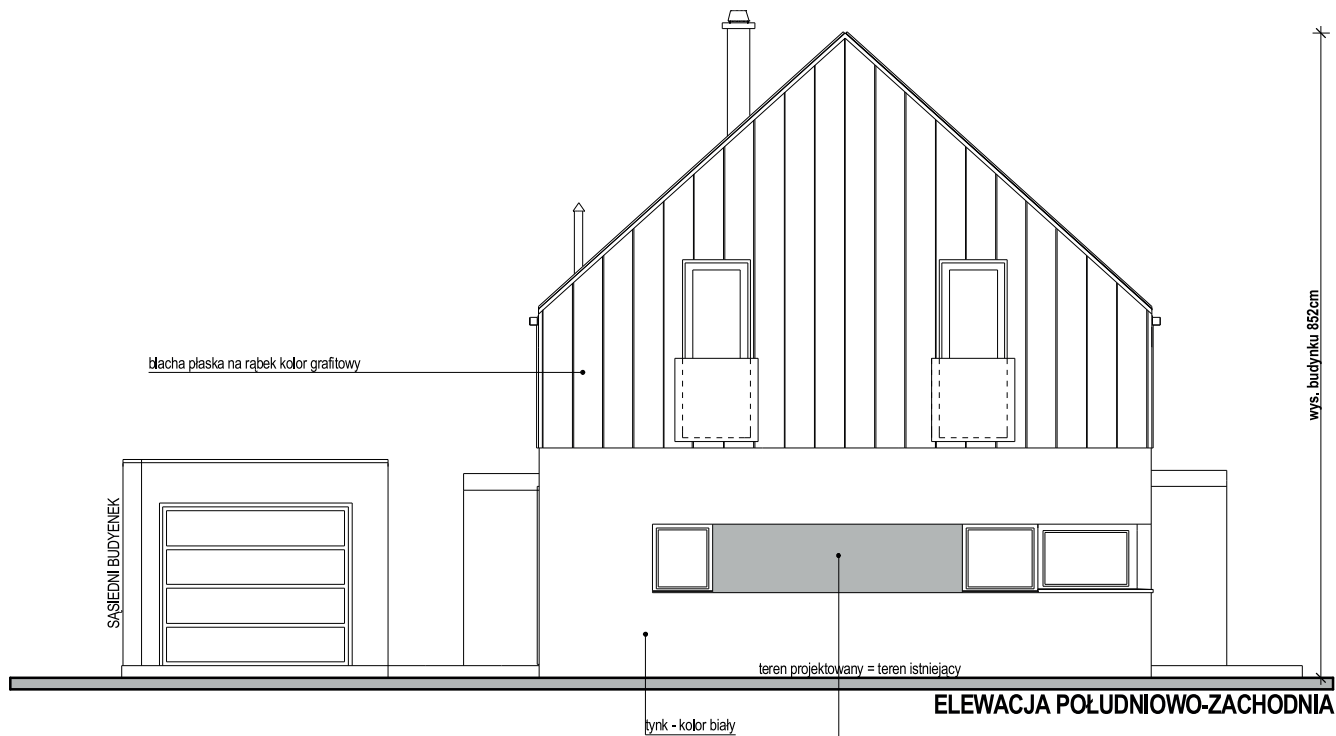
S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA	
tylnik gipsowy	
pusztak ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
biały drewniany 6x12 co 50cm	12,0 cm
styropian 12cm pomiędzy łalami	6,0 cm
deskowanie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	44,2 cm
Suma	44,2 cm

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
tylnik silikonowy barwiony w masie	
Suma	22,1 cm

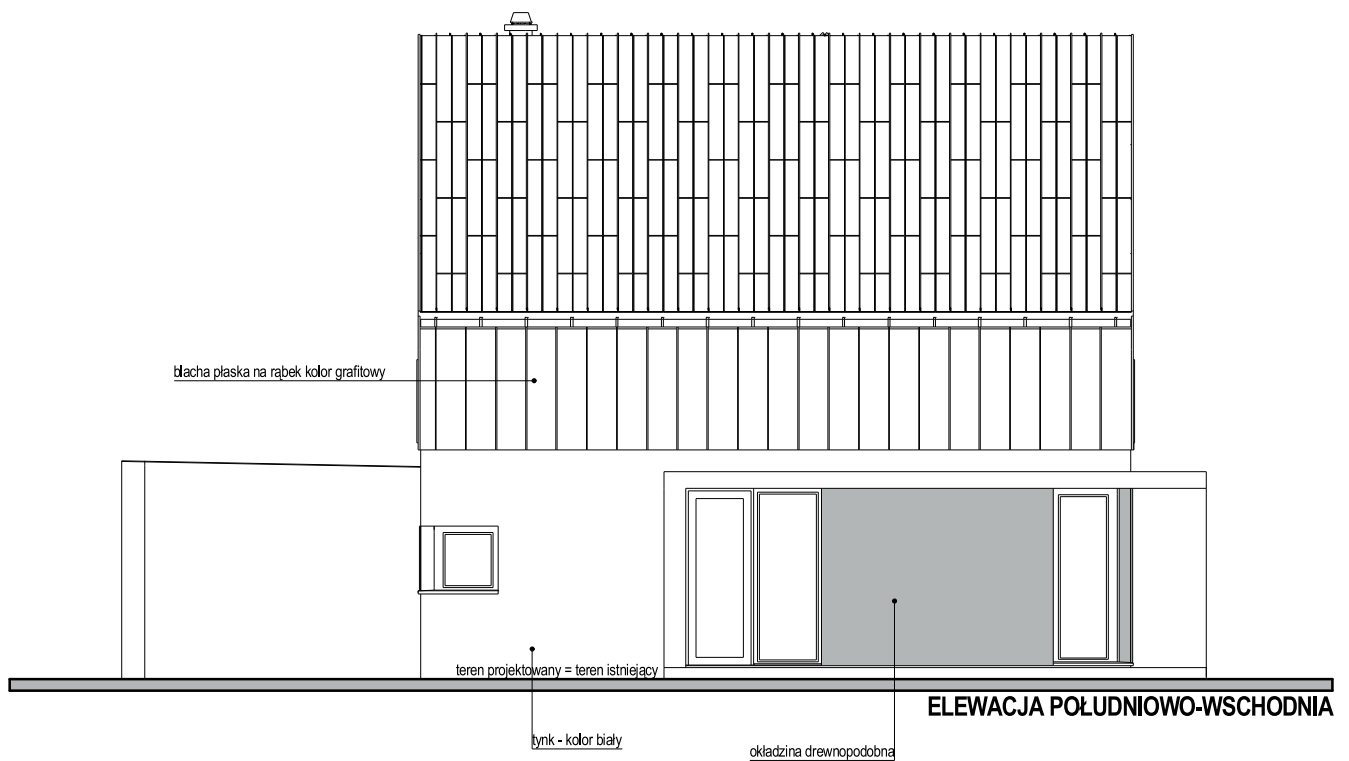
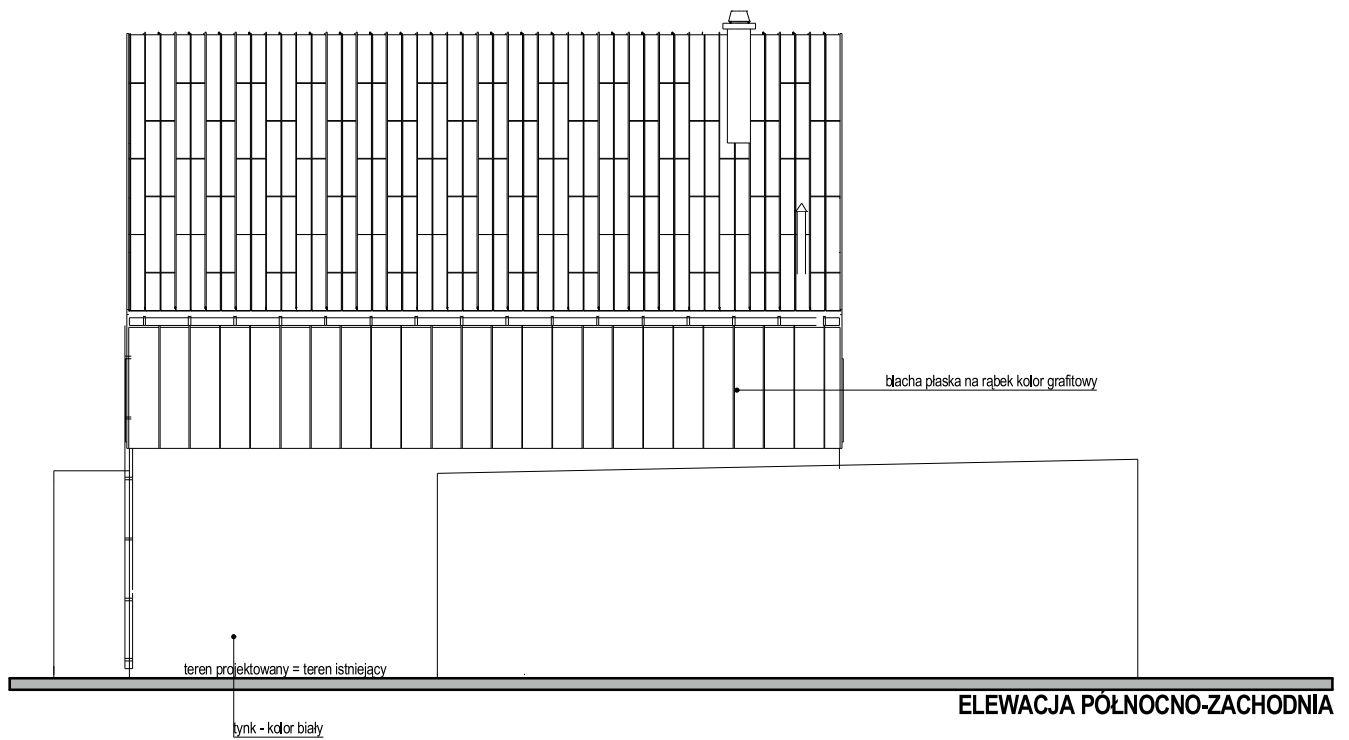
PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ C



ELEWACJE I



ELEWACJE 2