

PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

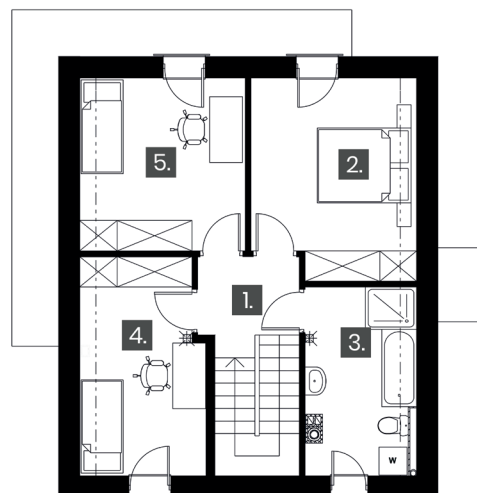
1. WIATROŁAP	2,81 m ²
2. HOL	3,29 m ²
3. ŁAZIENKA	4,44 m ²
4. P. TECHN.	2,14 m ²
5. KUCHNIA	9,30 m ²
6. P. DZIENNY	23,11 m ²
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m ²
8. GARAŻ	21,75 m ²

SUMA: 58,60 m²

(bez garażu)

BUDYNEK 6

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

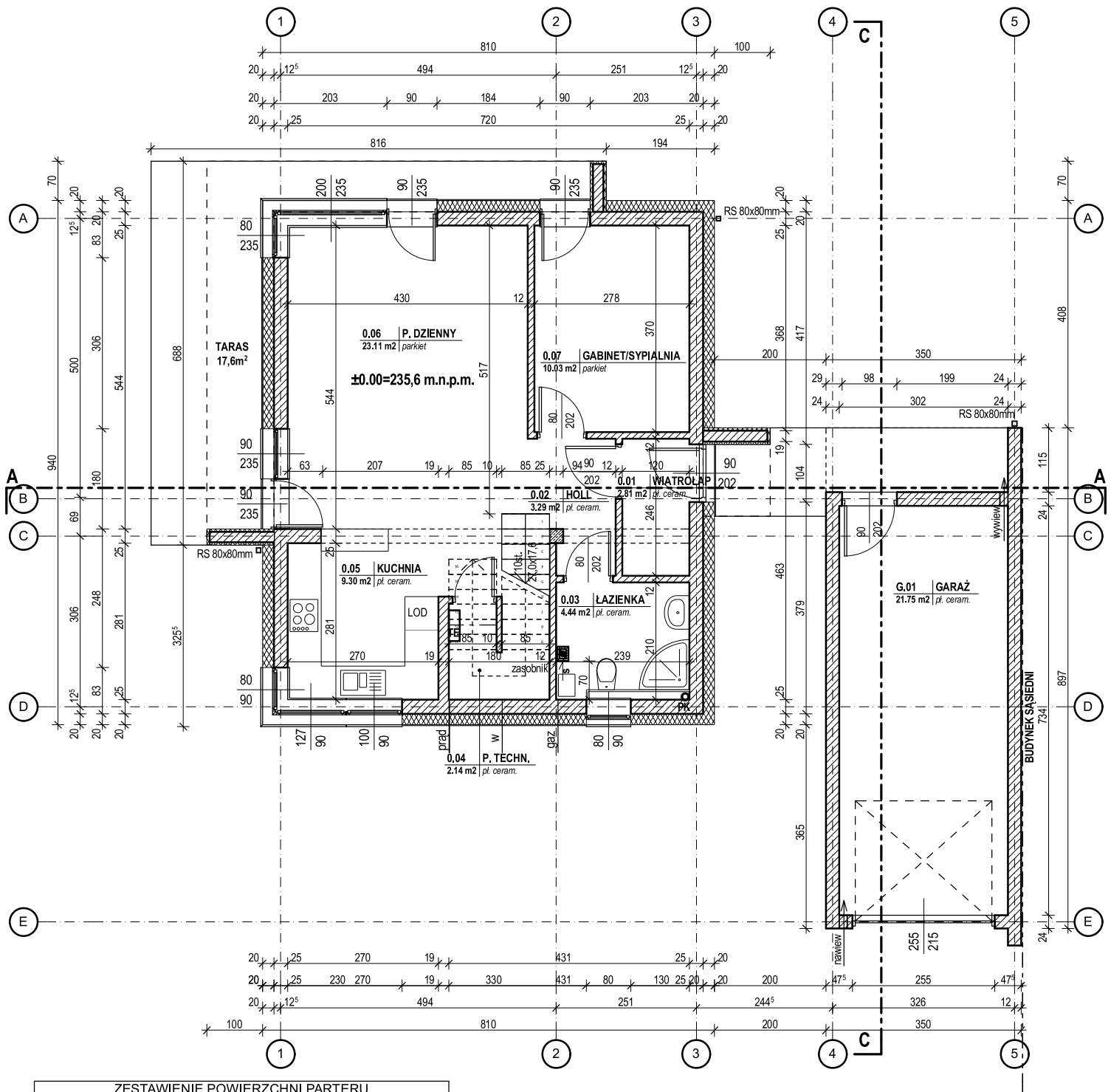


PODDASZE

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

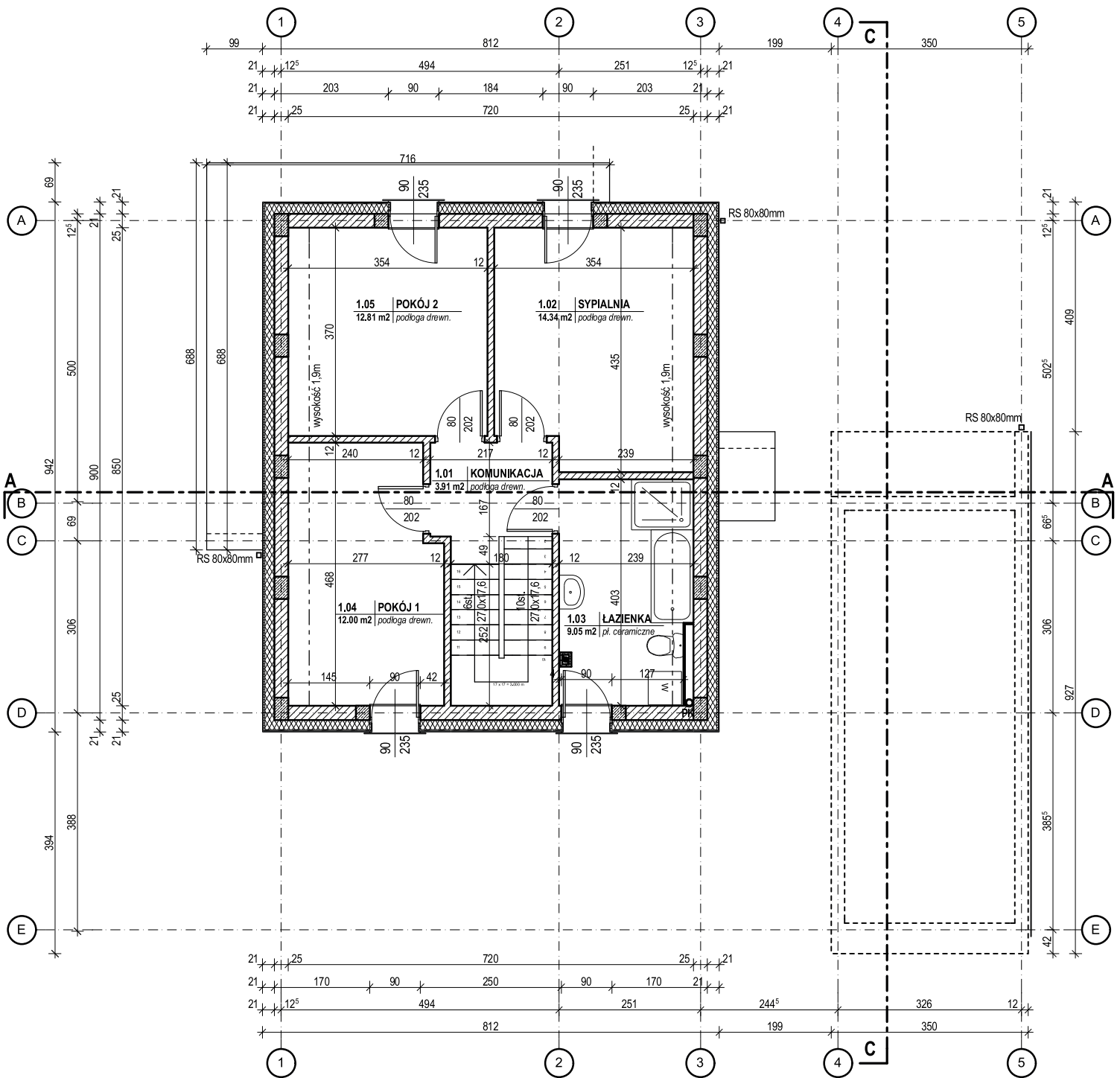


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

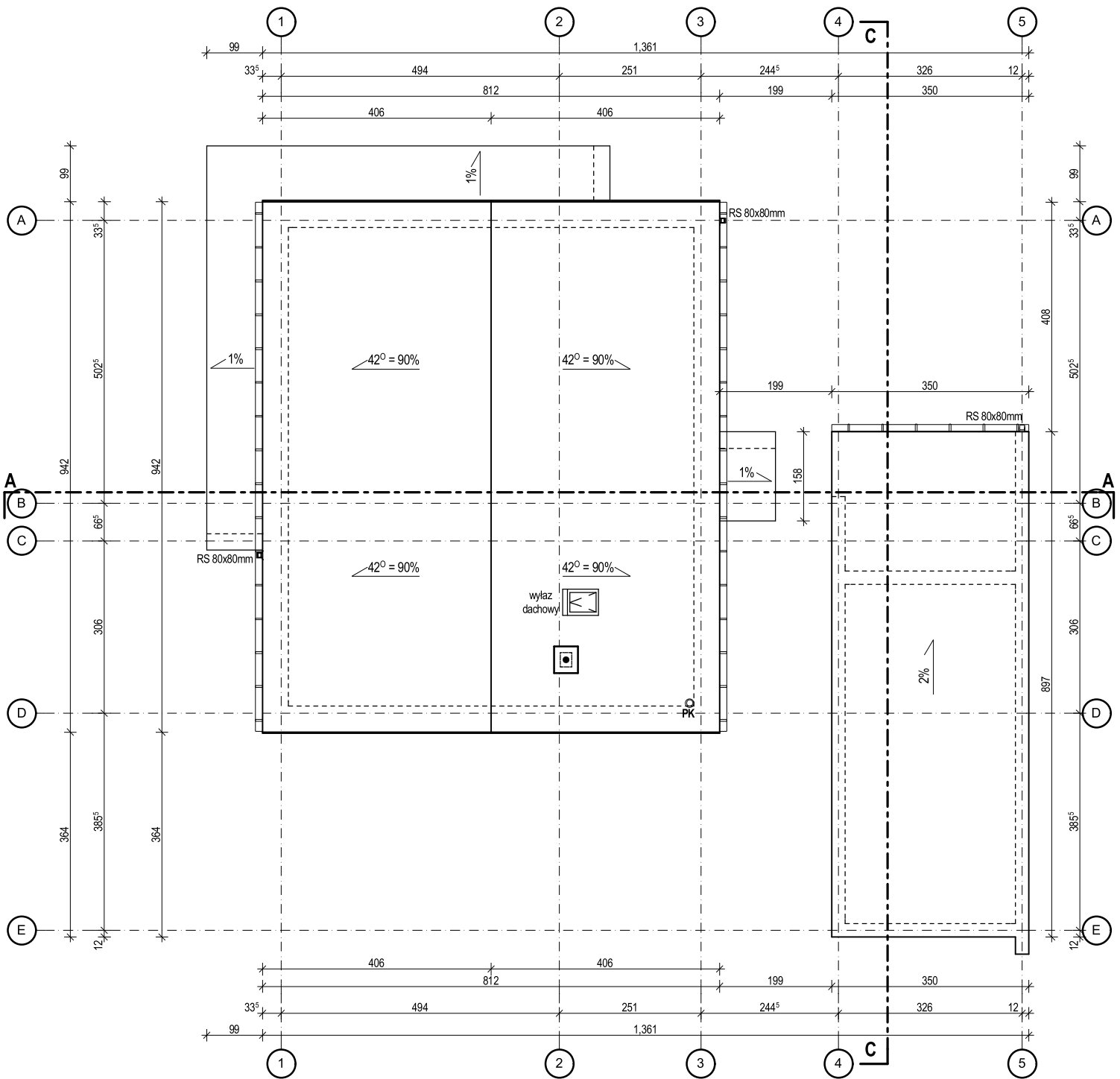
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁĄP	2.81	
0.02	HOL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		56.76 m²	1.84 m²
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33 m²	2.44 m²

ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

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



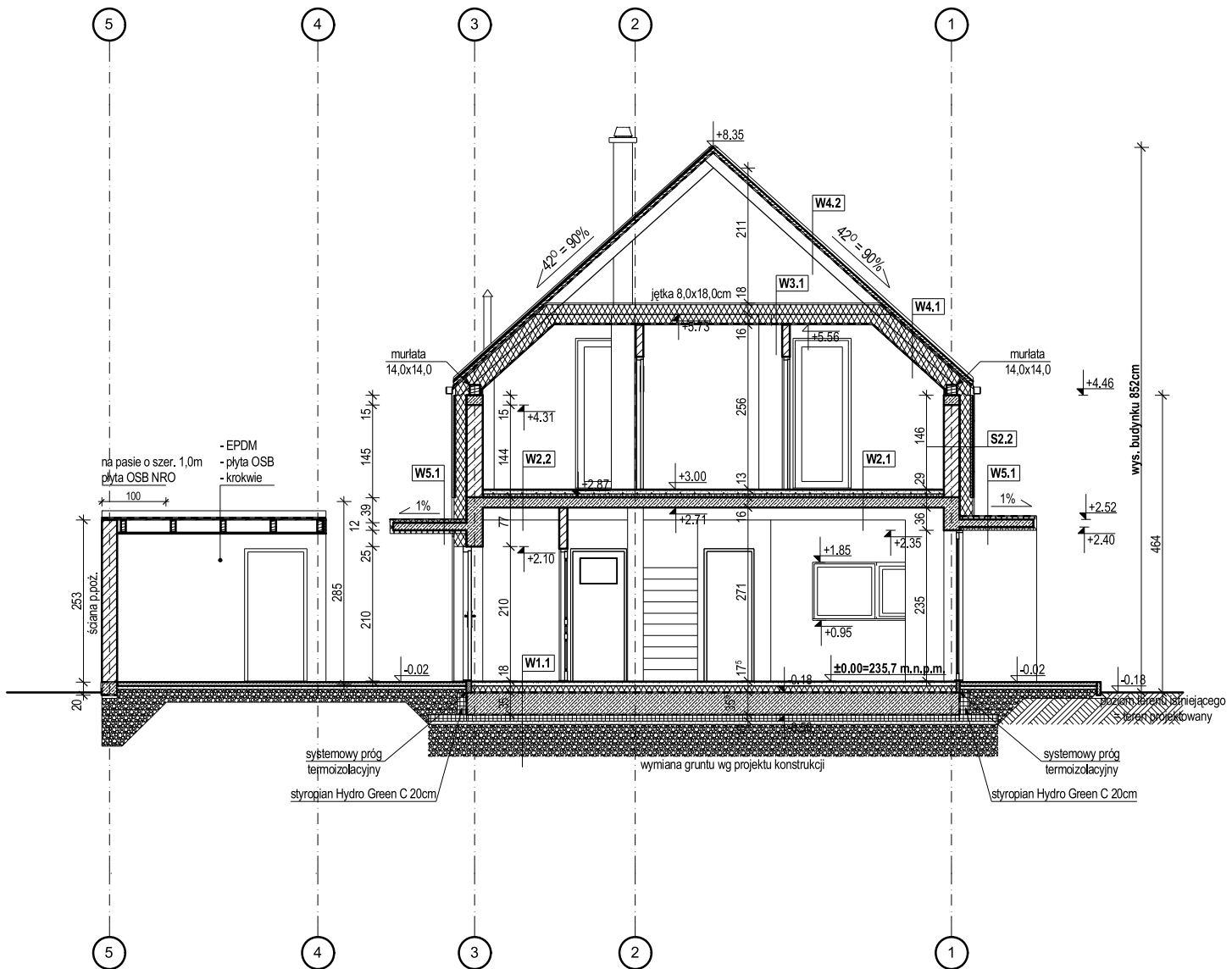
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		46.57 m²	5.54 m²



RZUT DACHU

POWERZCHNIA DACHU DOM 103,0m²

GARAŻ 31,4m²



W1.1 - POD, NA GRUNCIE

podłoga drewniana	2,0 cm
żaluzje cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropan 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 młyna	50,0 cm
Suma	118,0 cm

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
żaluzje cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropan 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	
żaluzje cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropan 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
wielna min. między jętkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
wielna min. w gr. rusztu 15cm	
parozizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

W4.1 - DACH

blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
wielna min. między krokiewiami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	15,0 cm
wielna min. w gr. rusztu 15cm	
parozizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	59,8 cm

W4.2 - DACH

blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

tynek gipsowy	
puszta ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styropian	20,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	
Suma	45,0 cm

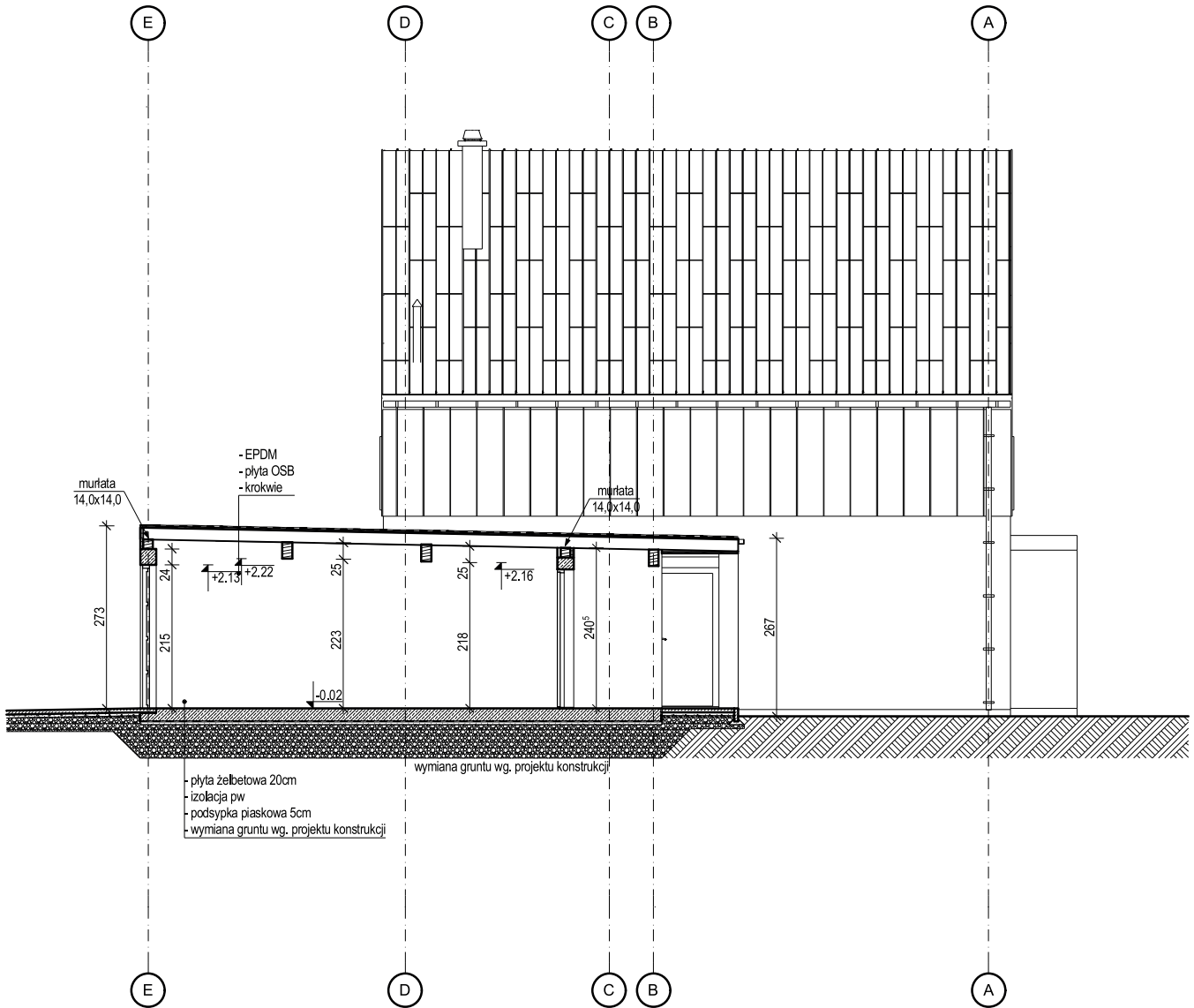
S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

tynek gipsowy	
puszta ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
łaty drewniane 6x12 co 50cm	12,0 cm
styropian 12cm pomiędzy łątami	
styropian 6cm	6,0 cm
deskowanie: plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	
Suma	44,2 cm

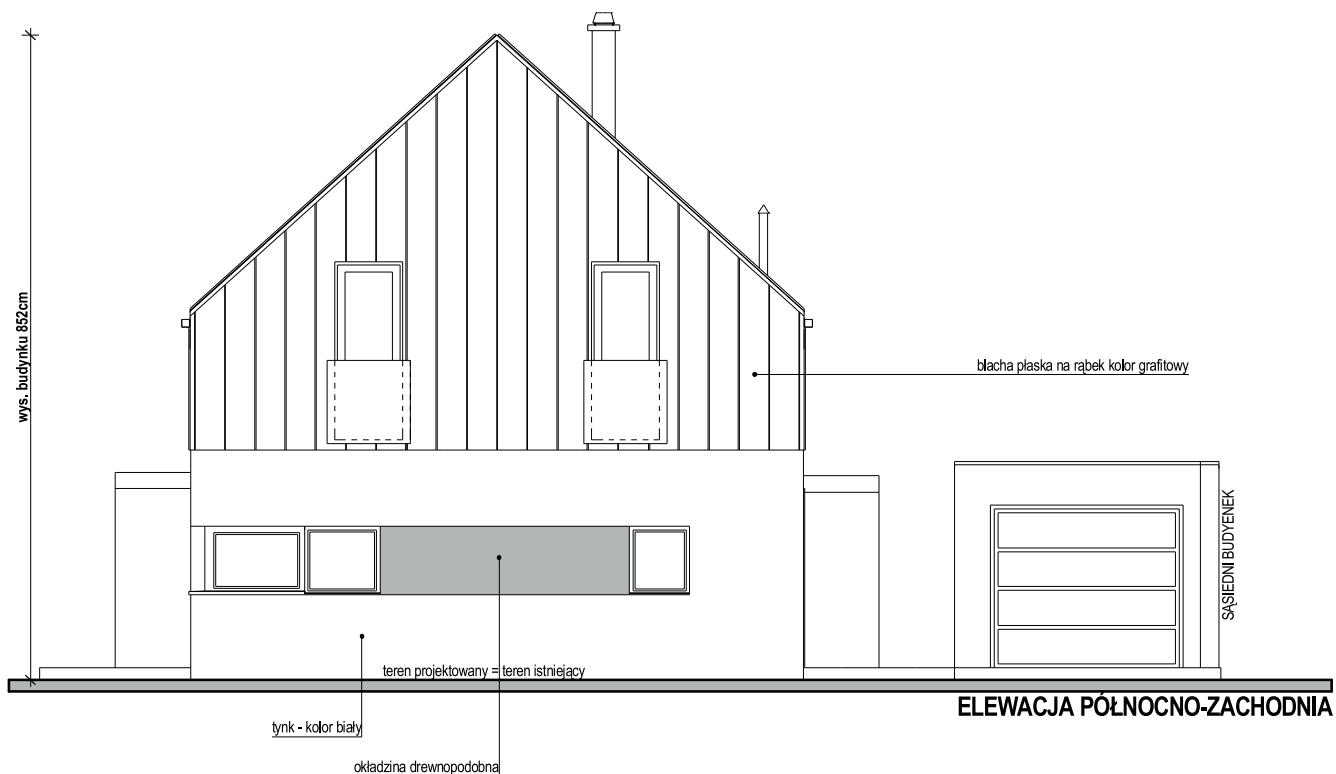
W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

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

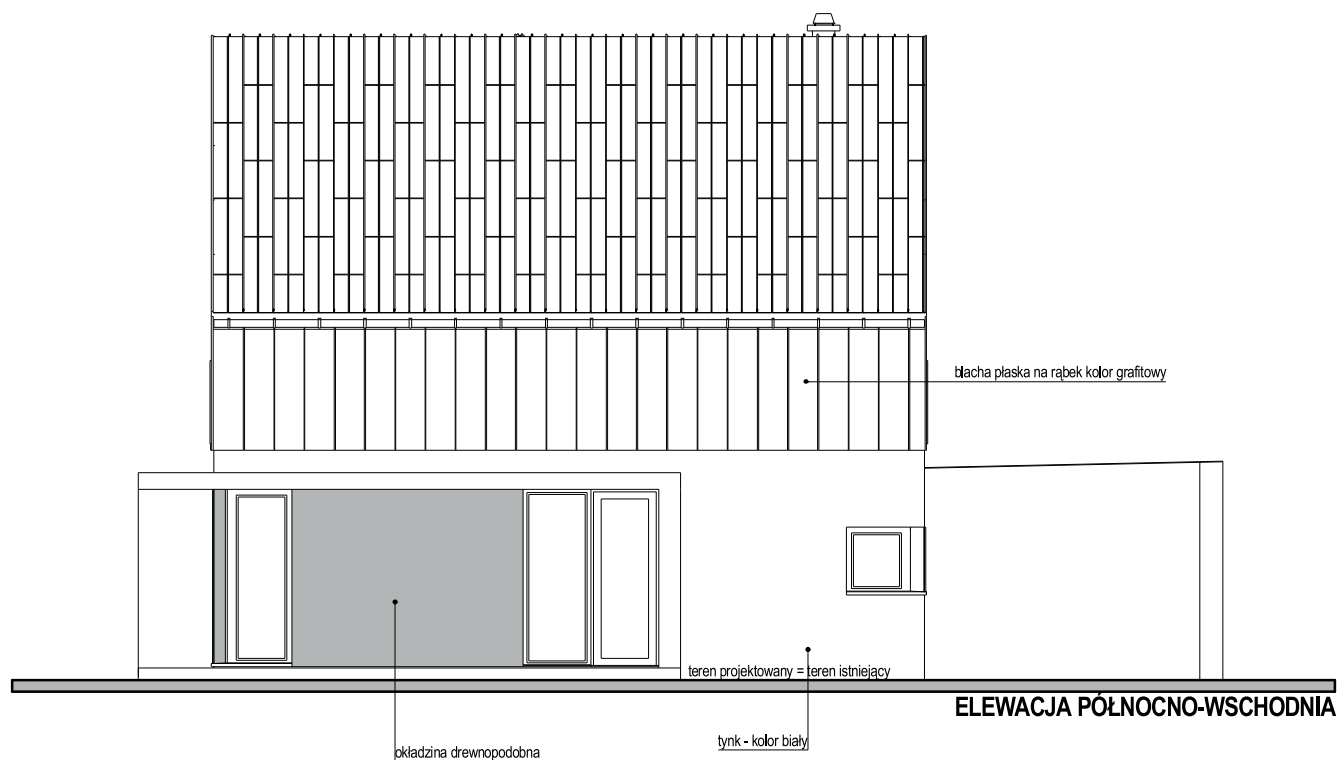
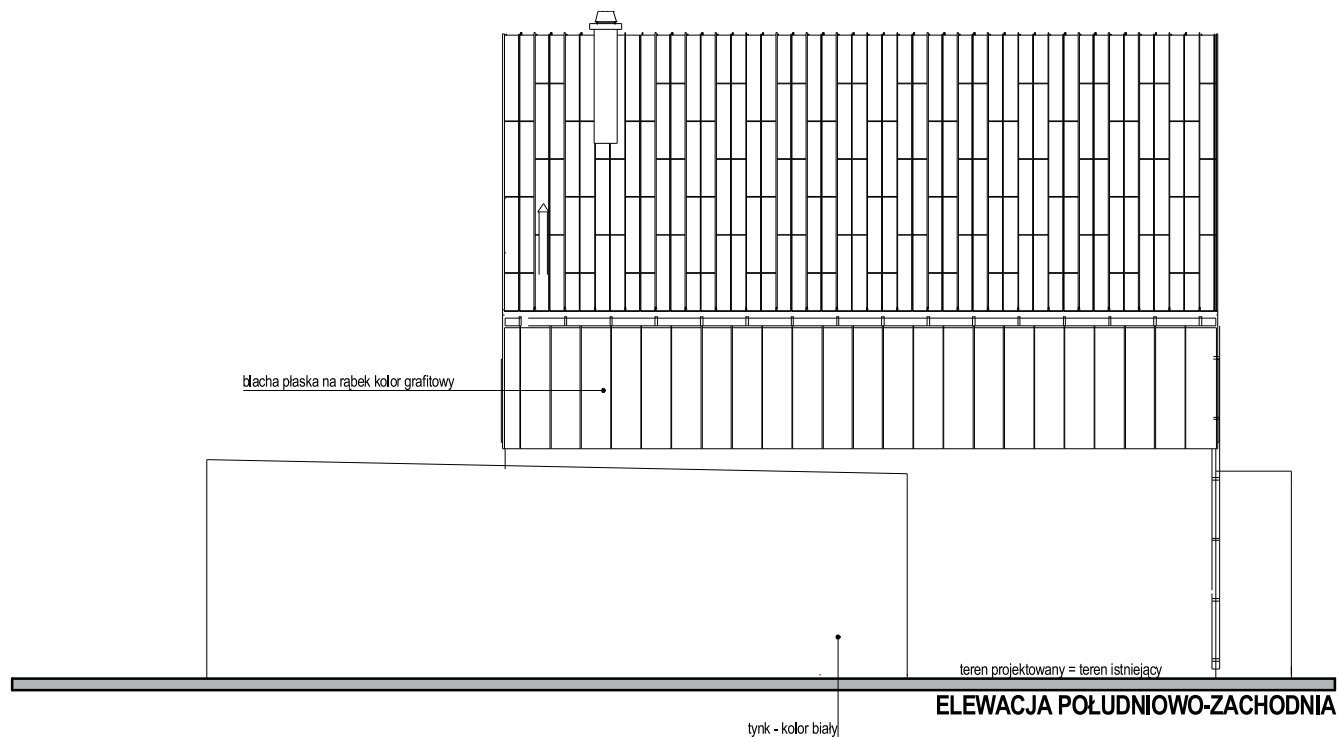
PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ C



ELEWACJE I



ELEWACJE 2