

PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

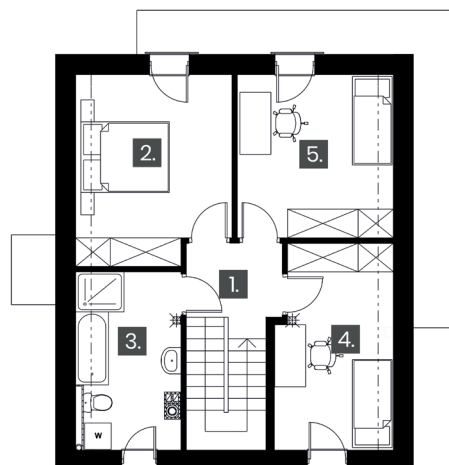
1. WIATROŁAP	2,81 m ²
2. HOL	3,29 m ²
3. ŁAZIENKA	4,44 m ²
4. P. TECHN.	2,14 m ²
5. KUCHNIA	9,30 m ²
6. P. DZIENNY	23,11 m ²
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m ²
8. GARAŻ	21,75 m ²

SUMA: 58,60 m²

(bez garażu)

BUDYNEK 7

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

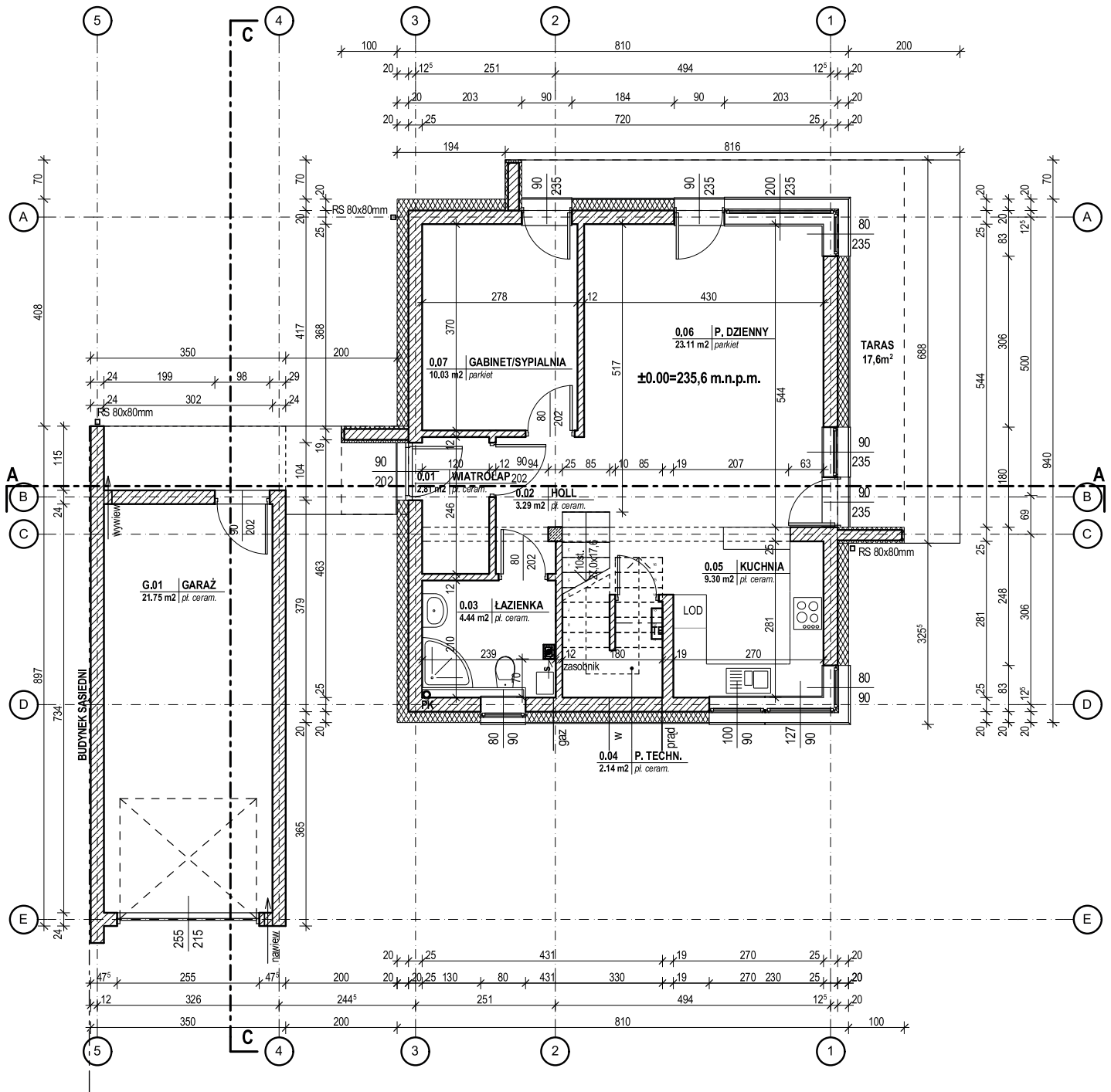


PODDASZE

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

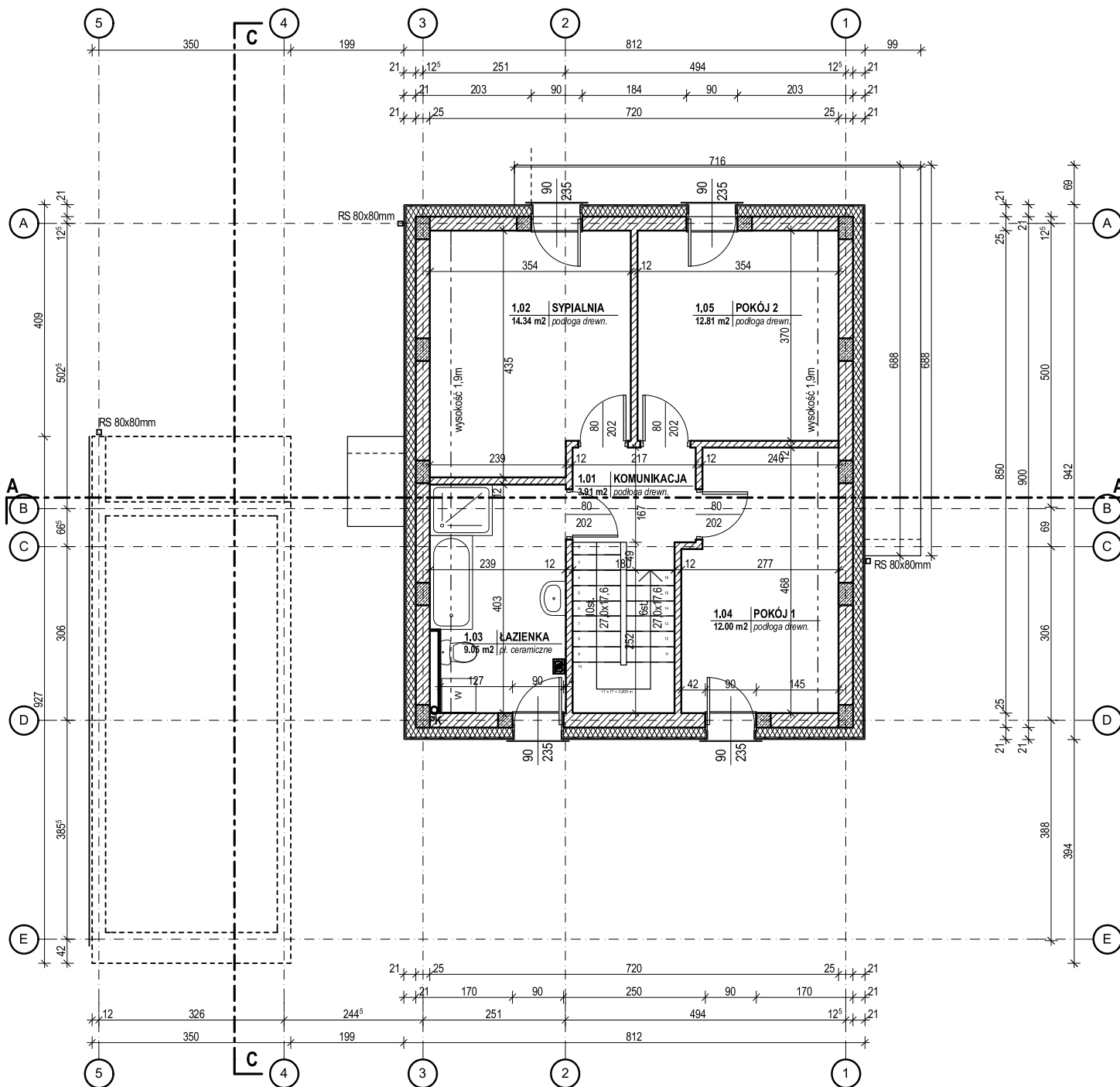


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

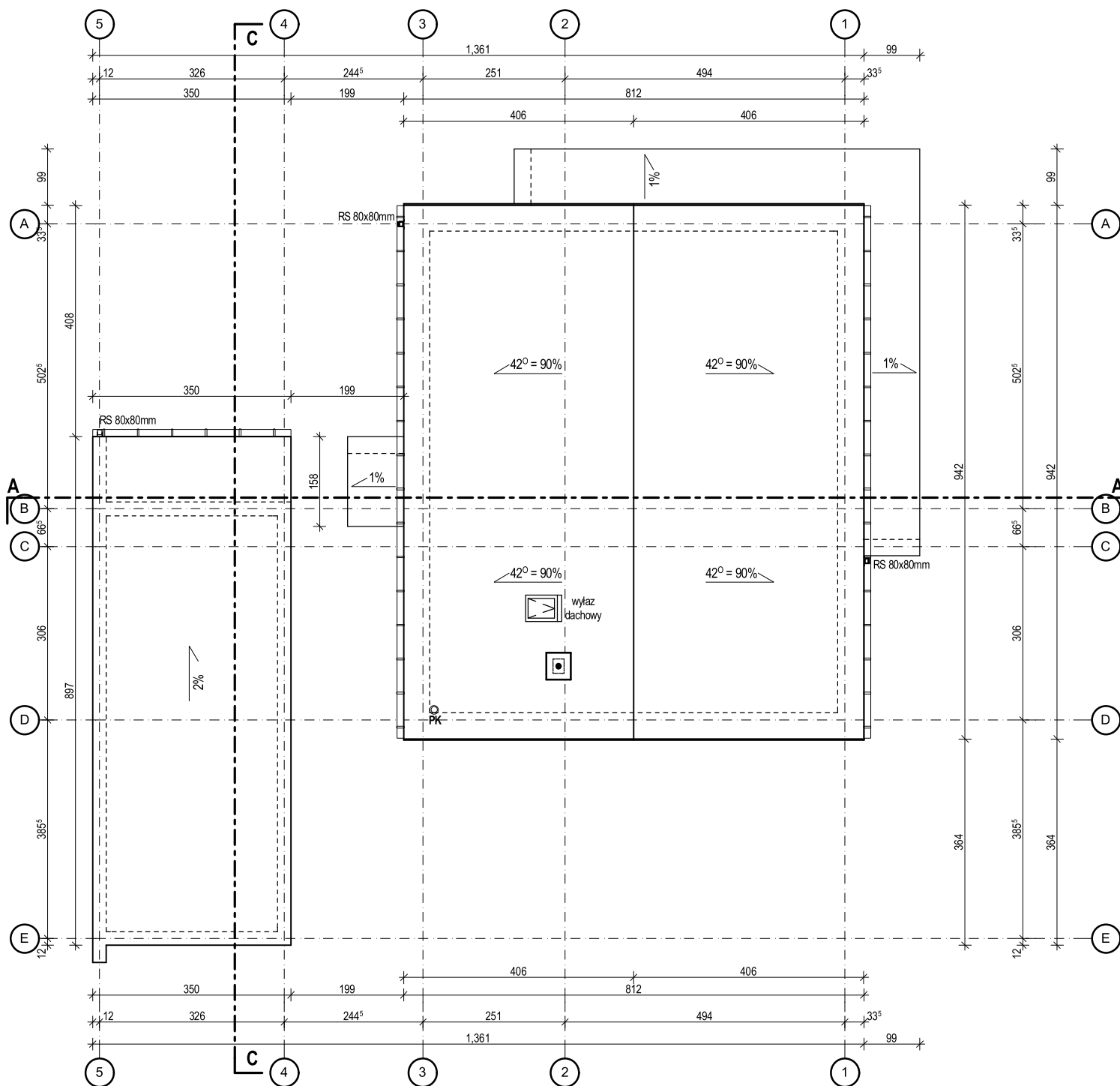
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁAP	2.81	
0.02	HOL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		56.76 m²	1.84 m²
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33 m²	2.44 m²

ZGODNIE Z NORMA PN-ISO 9836:1997

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



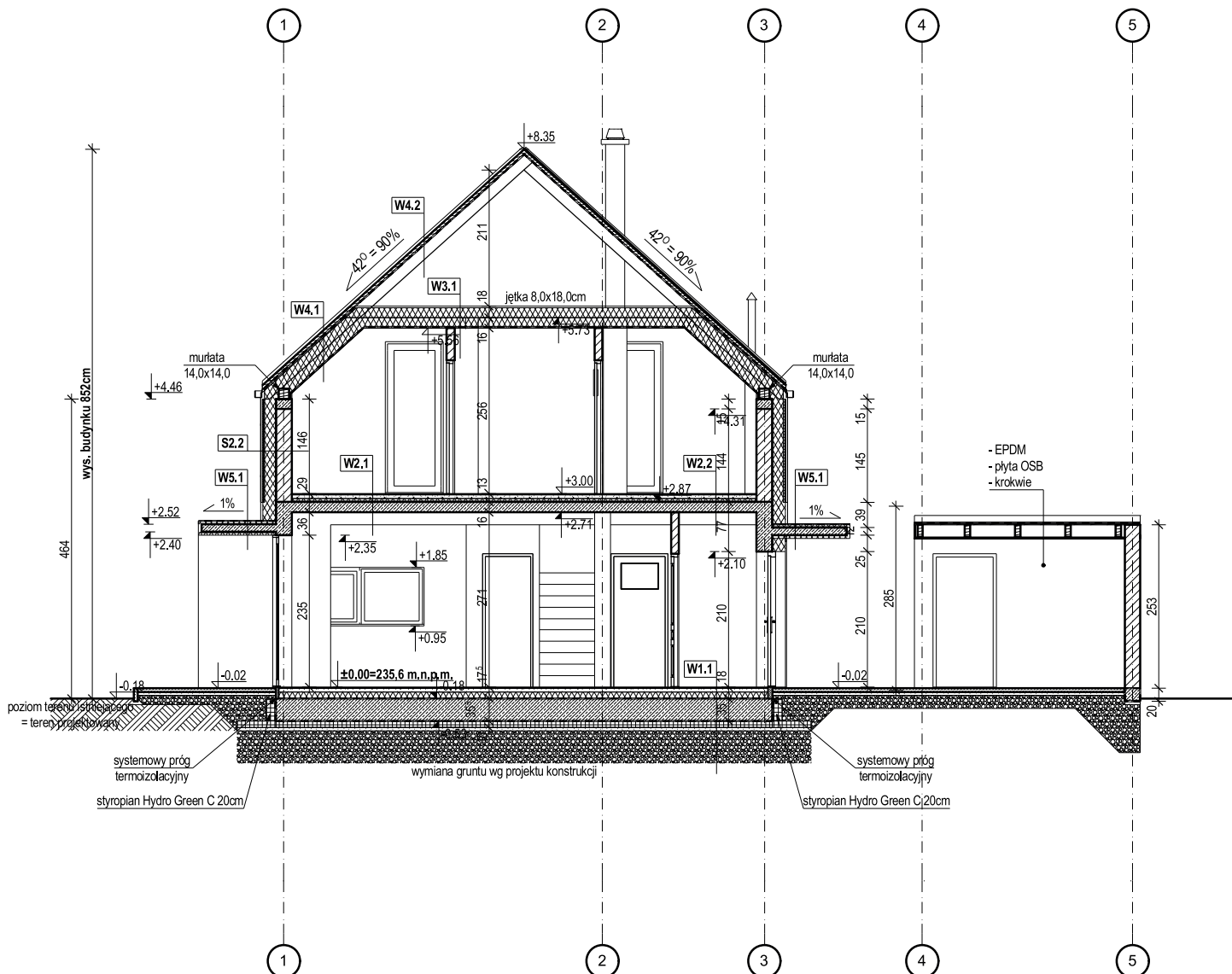
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		46.57 m²	5.54 m²



RZUT DACHU

POWIERZCHNIA DACHU DOM 103,0m²

GARAŻ 31,4m²



W1.1 - POD, NA GRUNCIE

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

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
łazystych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	10,0 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 płynie	2,0 cm
łazystych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	10,0 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
jętki	18,0 cm
welna min. między jętkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	15,0 cm
parozłoząga	1,3 cm
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
kontrefity - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	18,0 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
parozłoząga	1,3 cm
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
kontrefity - szczelina wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	18,0 cm
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

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

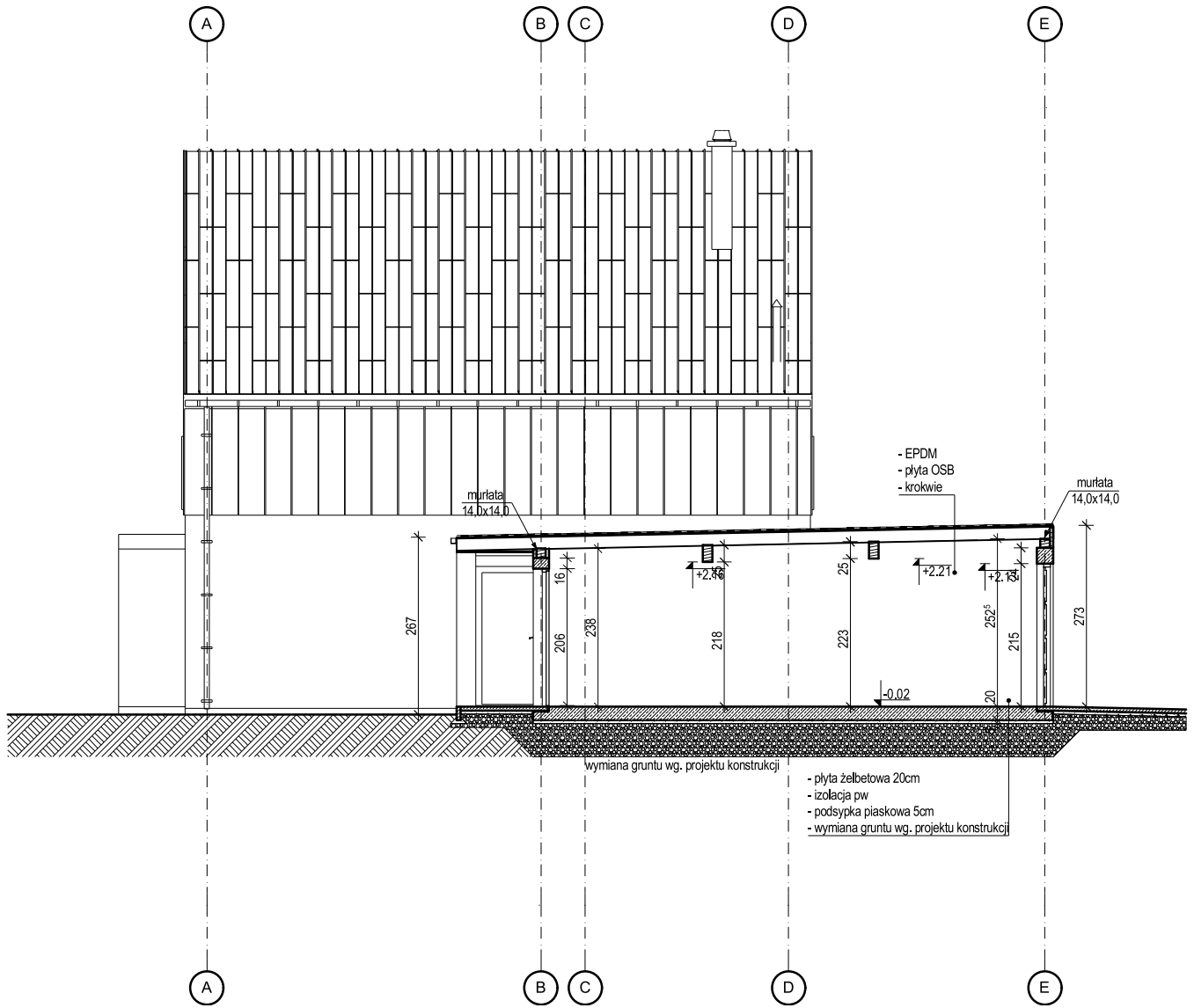
S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

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

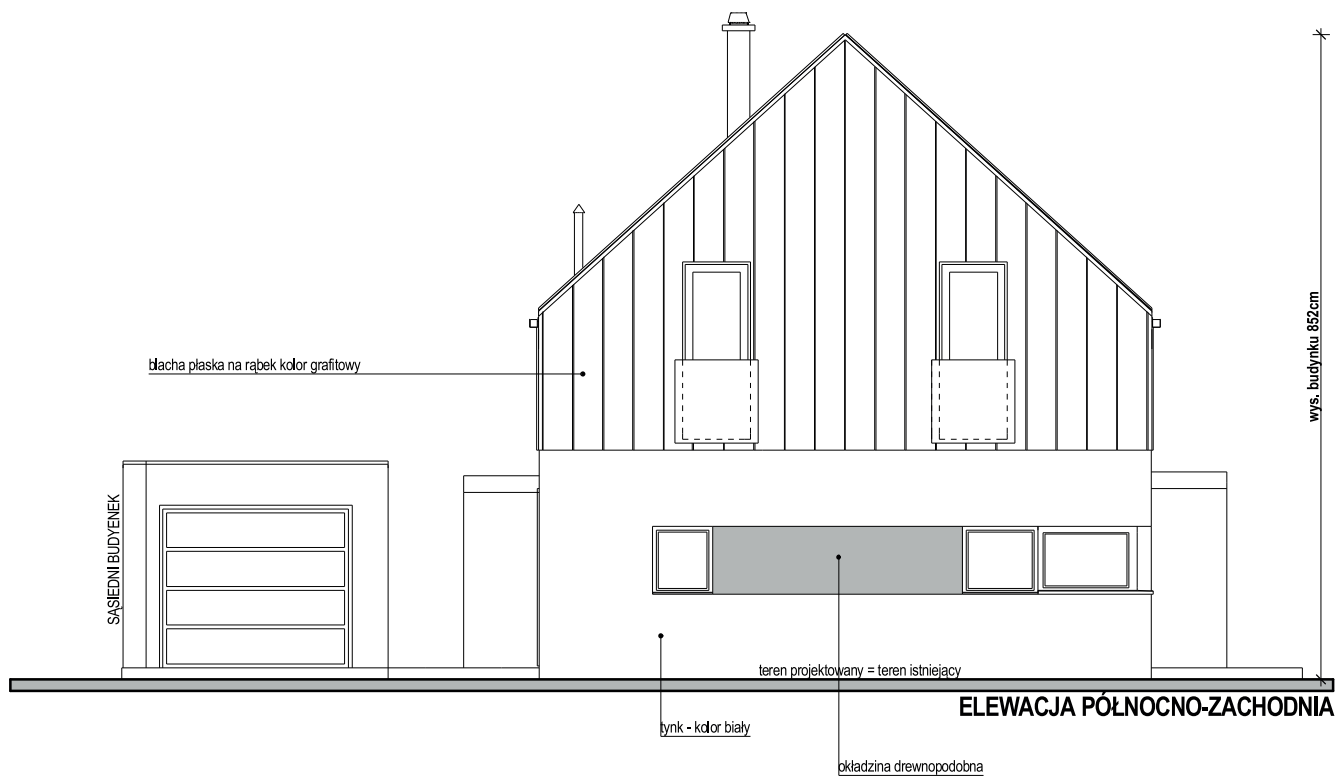
W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

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

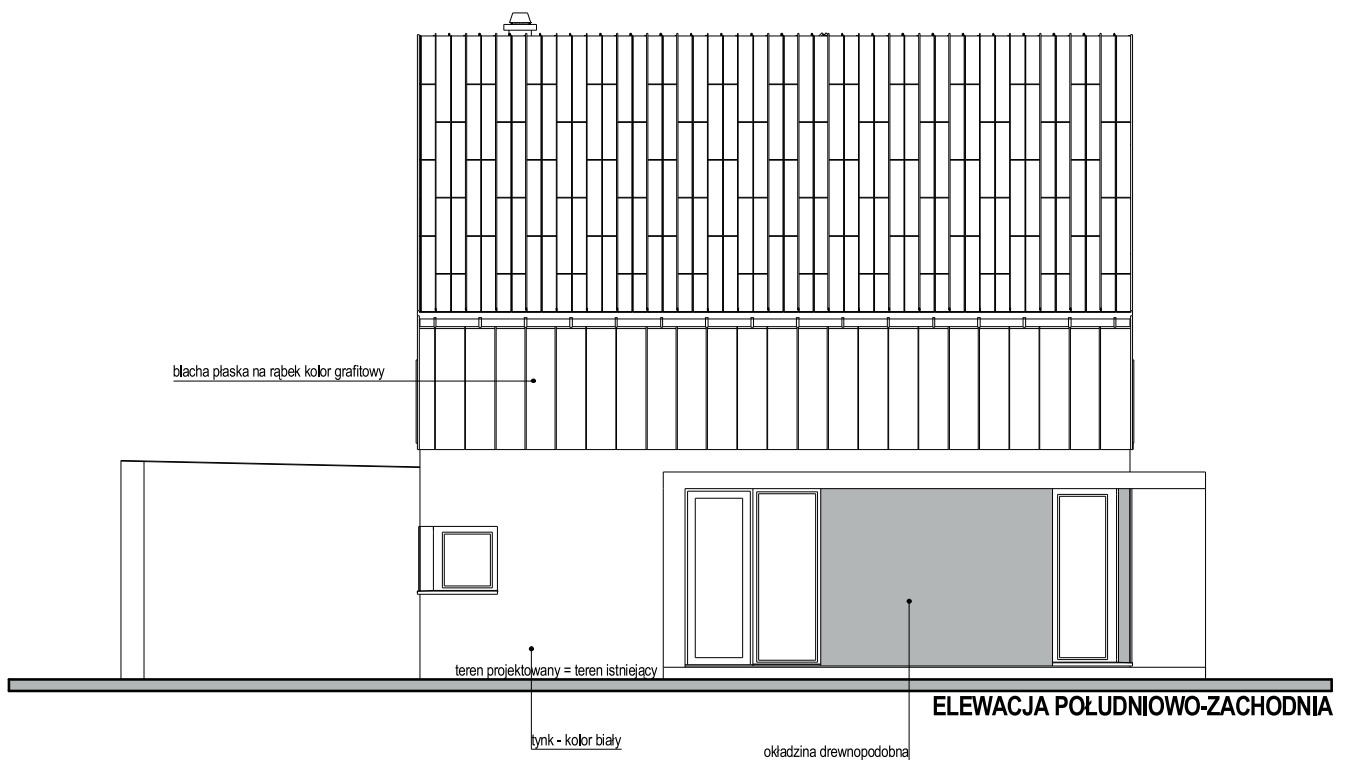
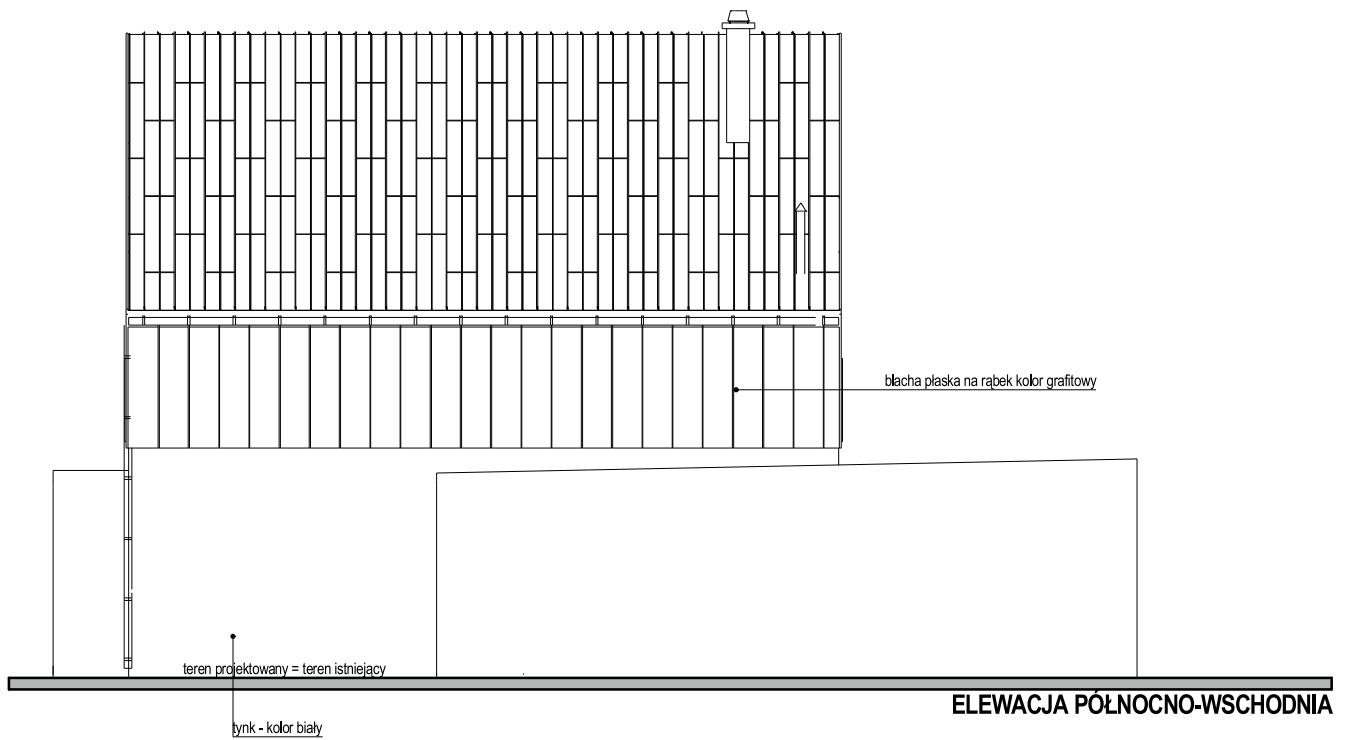
PRZEKRÓJ A



PRZEKRÓJ C



ELEWACJE I



ELEWACJE 2