

### PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

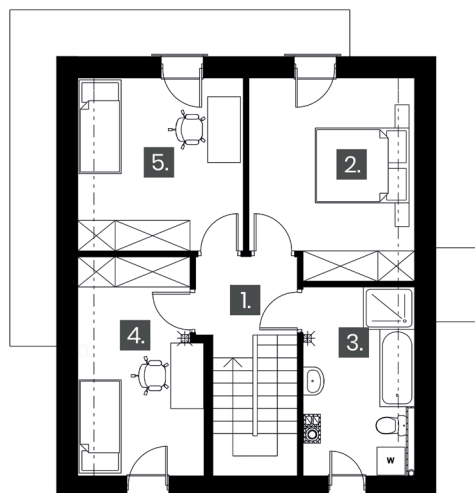
1. WIATROŁAP	2,81 m <sup>2</sup>
2. HOL	3,29 m <sup>2</sup>
3. ŁAZIENKA	4,44 m <sup>2</sup>
4. P. TECHN.	2,14 m <sup>2</sup>
5. KUCHNIA	9,30 m <sup>2</sup>
6. P. DZIENNY	23,11 m <sup>2</sup>
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m <sup>2</sup>
8. GARAŻ	21,75 m <sup>2</sup>

**SUMA: 58,60 m<sup>2</sup>**

(bez garażu)

### BUDYNEK 12

Pow. użytkowa	103,33 m <sup>2</sup>
Pow. pomoc.	2,44 m <sup>2</sup>
Pow. działki	ok. 602,80 m <sup>2</sup>

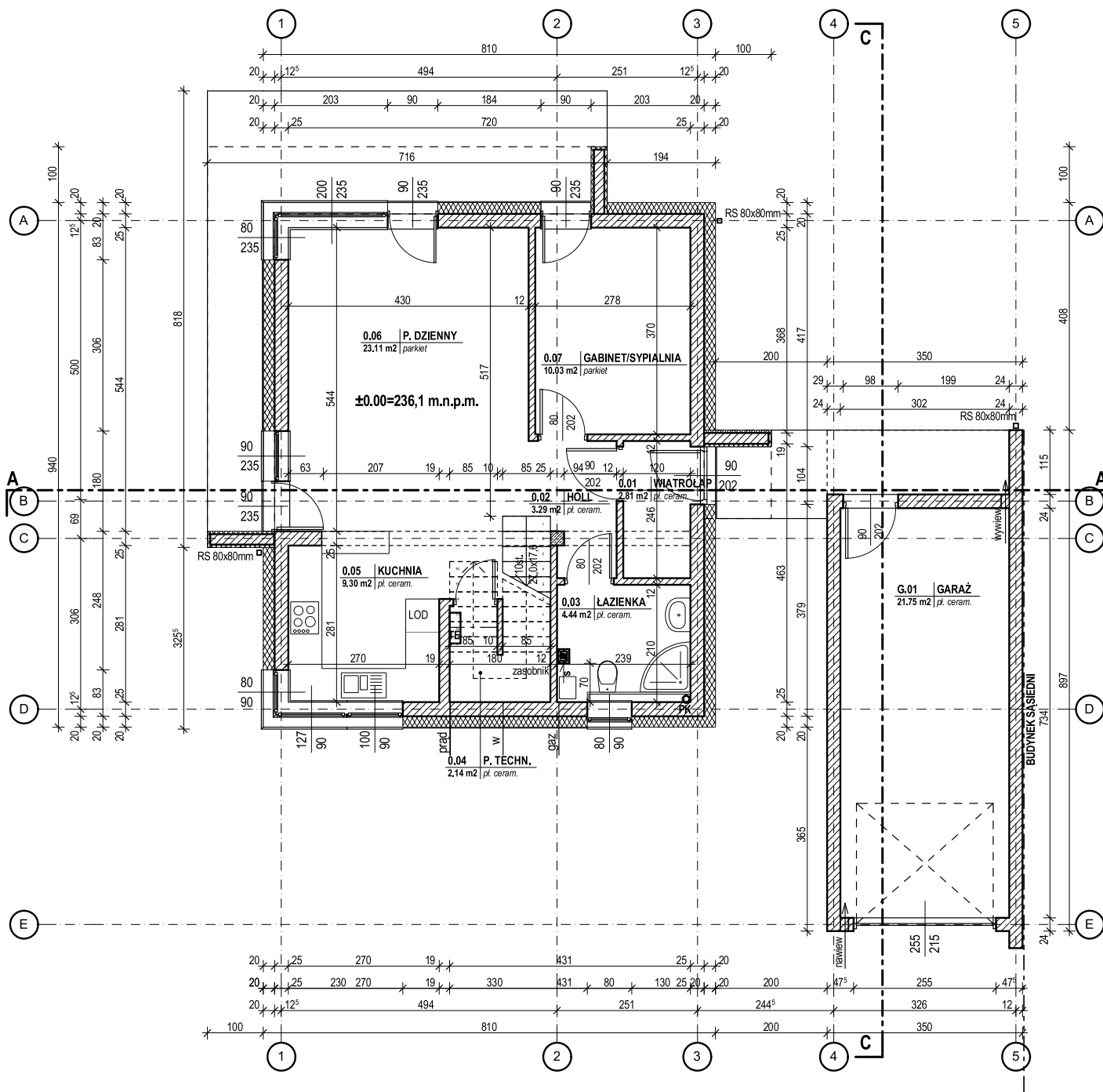


### PODDASZE

powierzchnia użyt. + pomoc.

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

**SUMA: 52,11 m<sup>2</sup>**

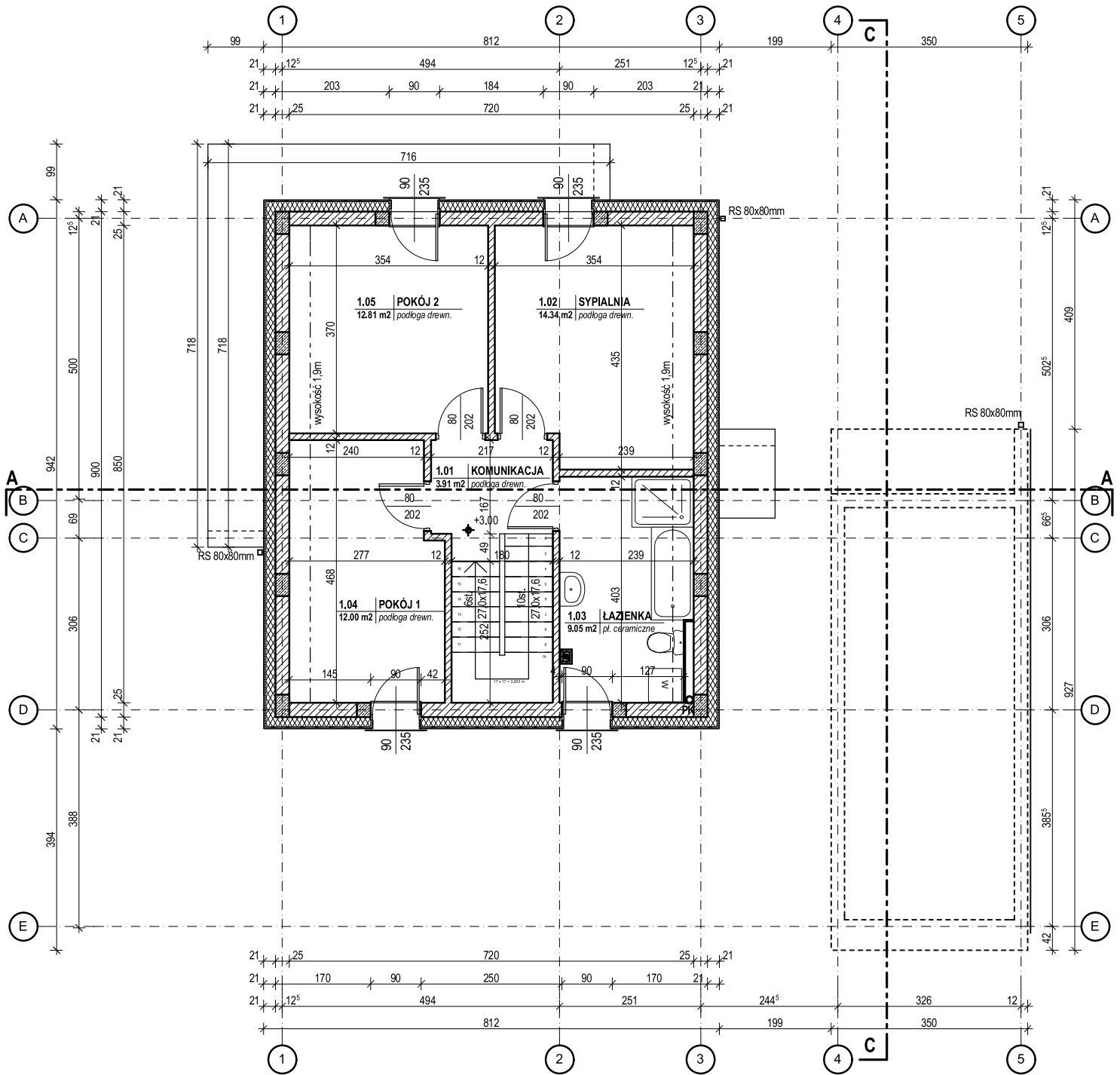


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

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 m <sup>2</sup>	1.84 m <sup>2</sup>
SUMA PARTER + PIĘTRO		103.33 m <sup>2</sup>	2.44 m <sup>2</sup>

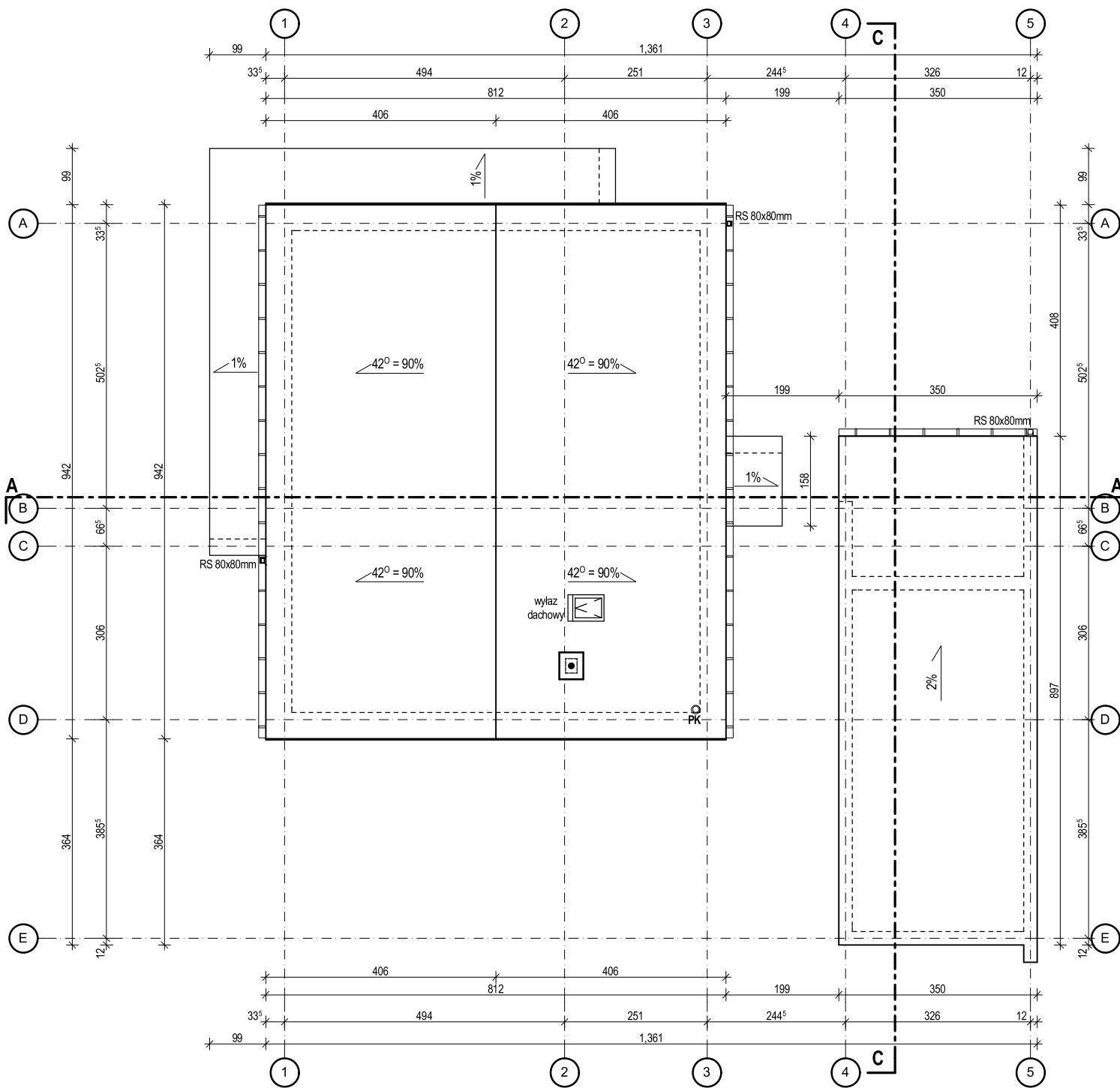
ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

G.01	GARAŻ	21.75 m <sup>2</sup>
------	-------	----------------------



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L

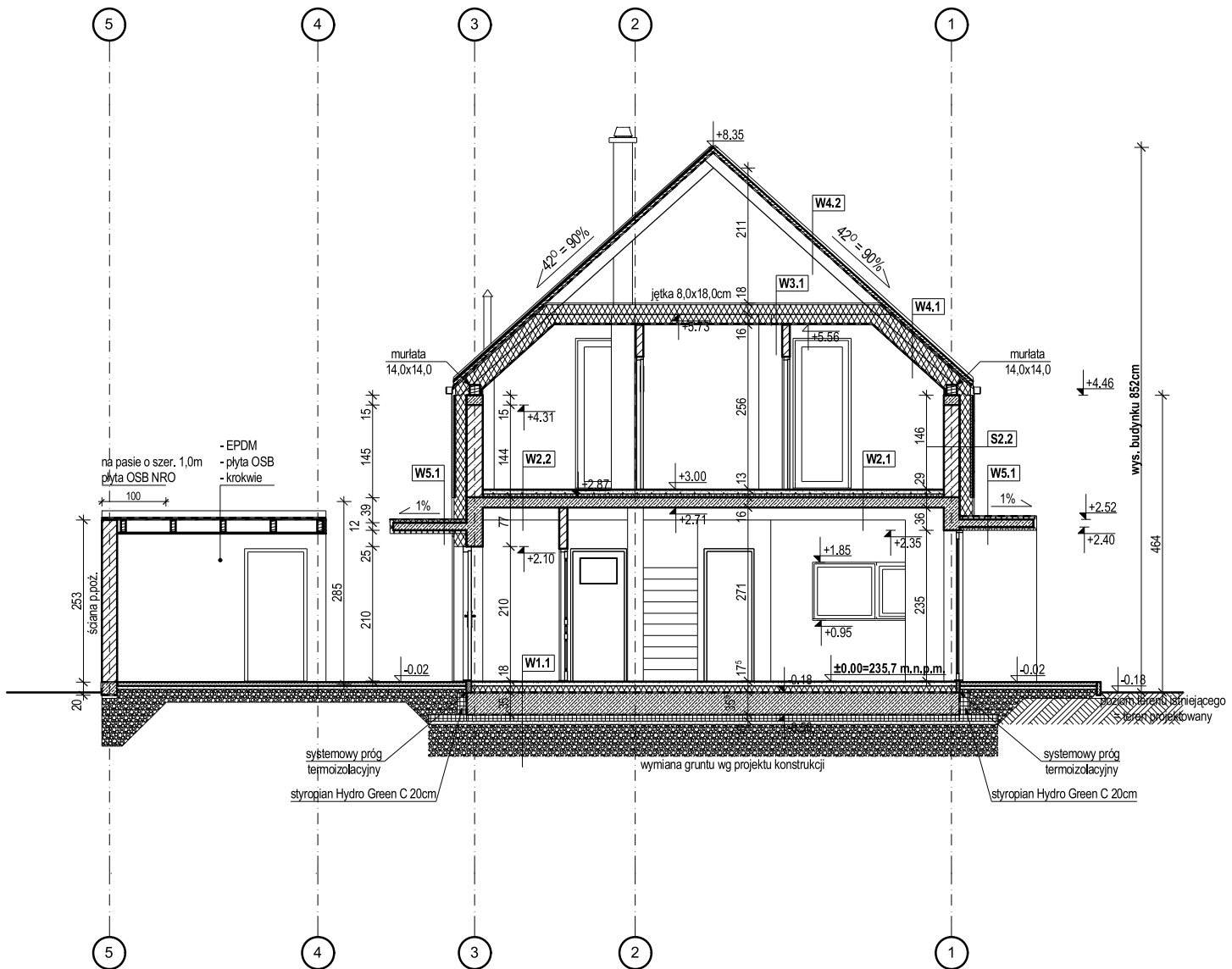
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		<b>46.57 m<sup>2</sup></b>	<b>5.54 m<sup>2</sup></b>



## RZUT DACHU

POWERZCHNIA DACHU DOM 103,0m<sup>2</sup>

GARAŻ 31,4m<sup>2</sup>



#### W1.1 - POD, NA GRUNCIE

podłoga drewniana	2,0 cm
żaluzje cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styroplan 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	
styroplan 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	
styroplan 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	
paroizolacja	
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	
paroizolacja	
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

tylnk gipsowy	
pusztek ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styroplan	20,0 cm
tylnk silikonowy barwiony w masie	
Suma	45,0 cm

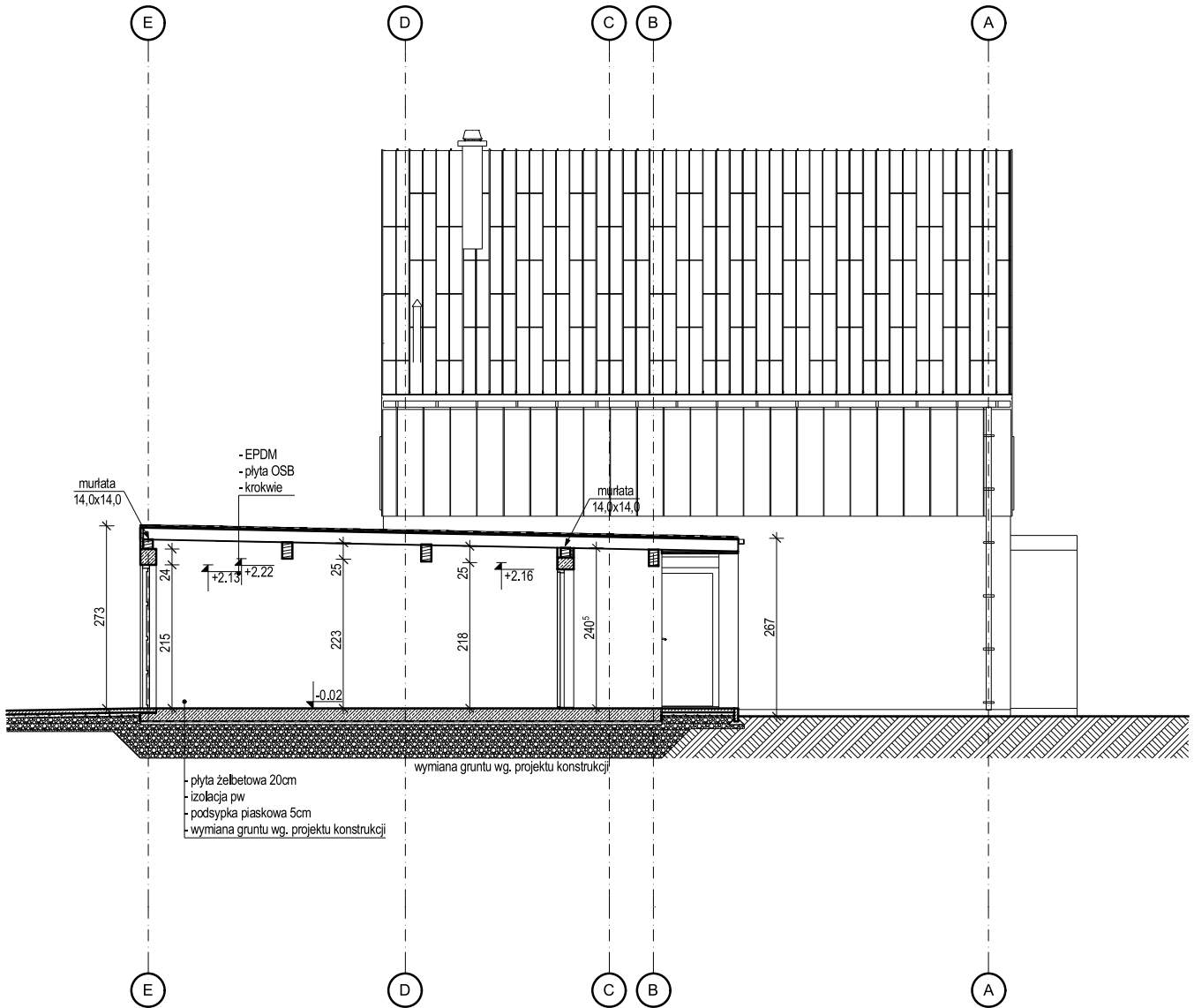
#### S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

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

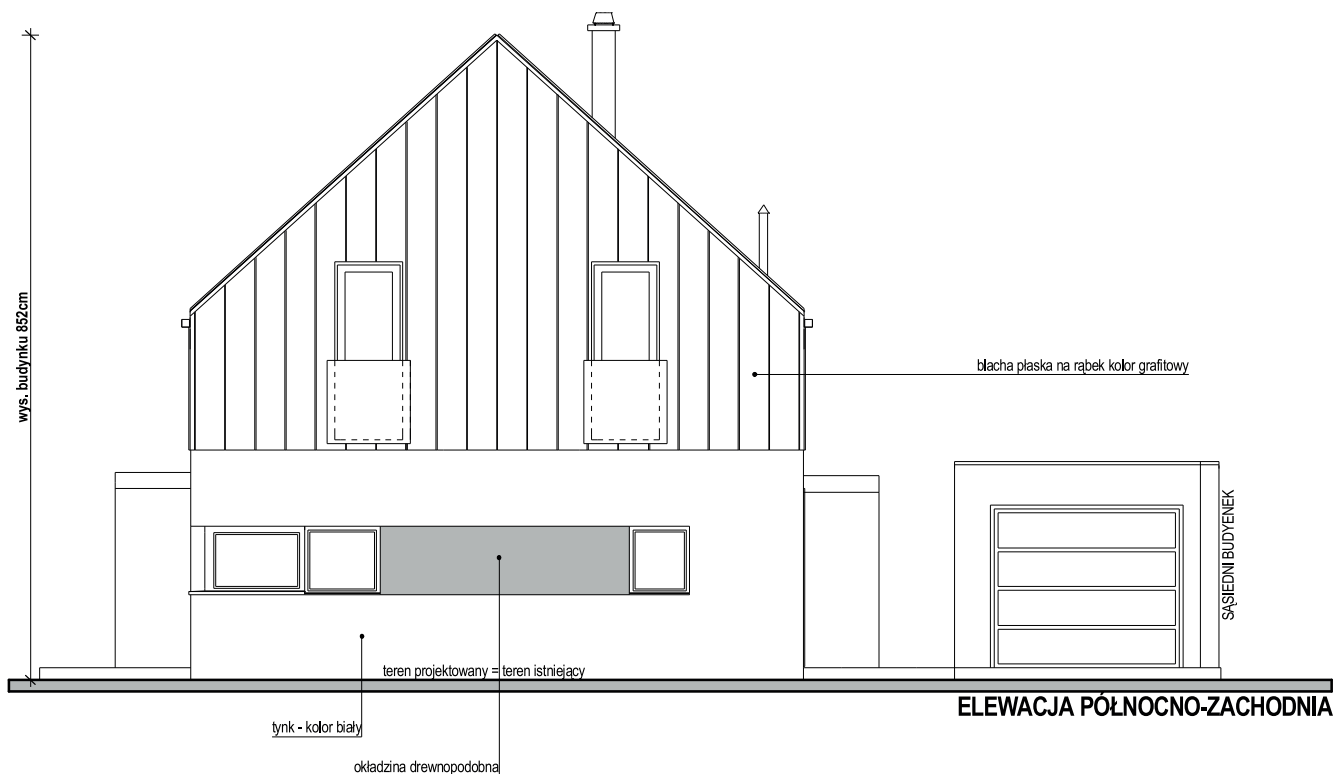
#### W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

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

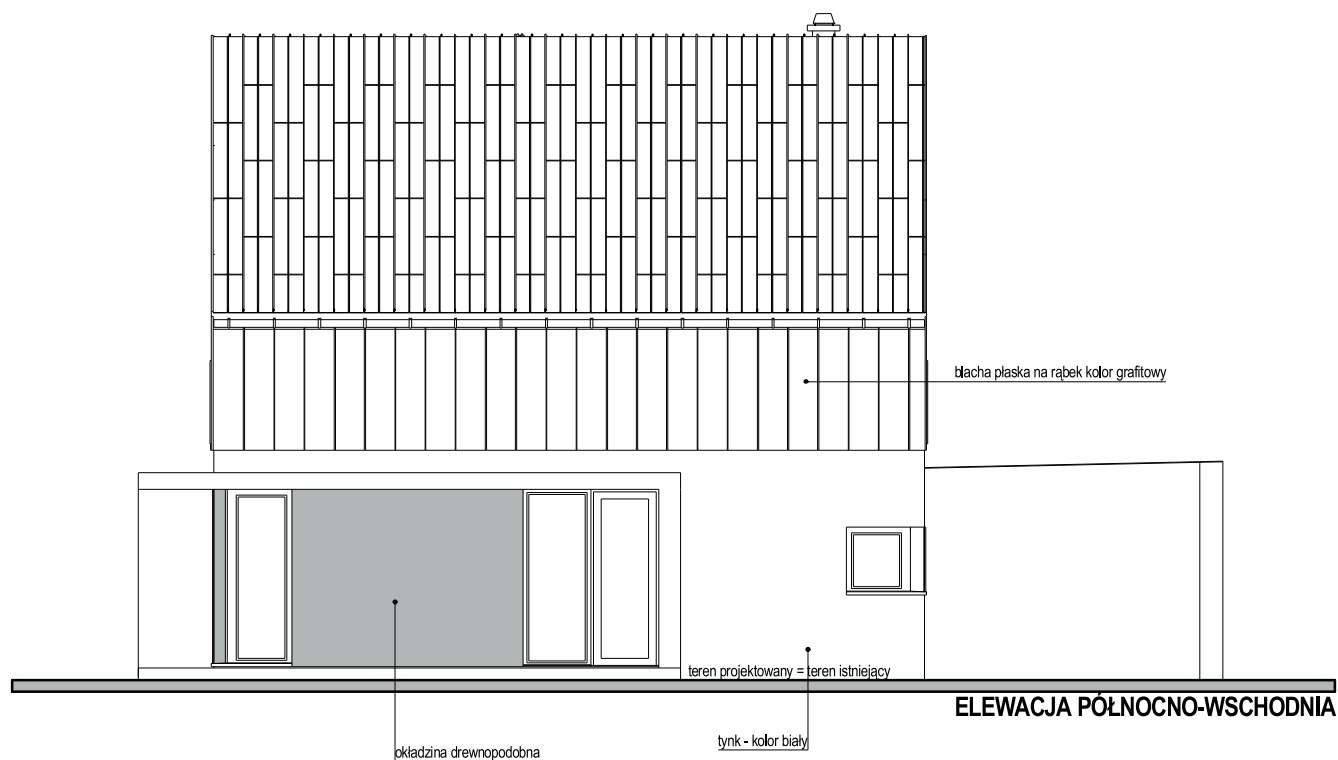
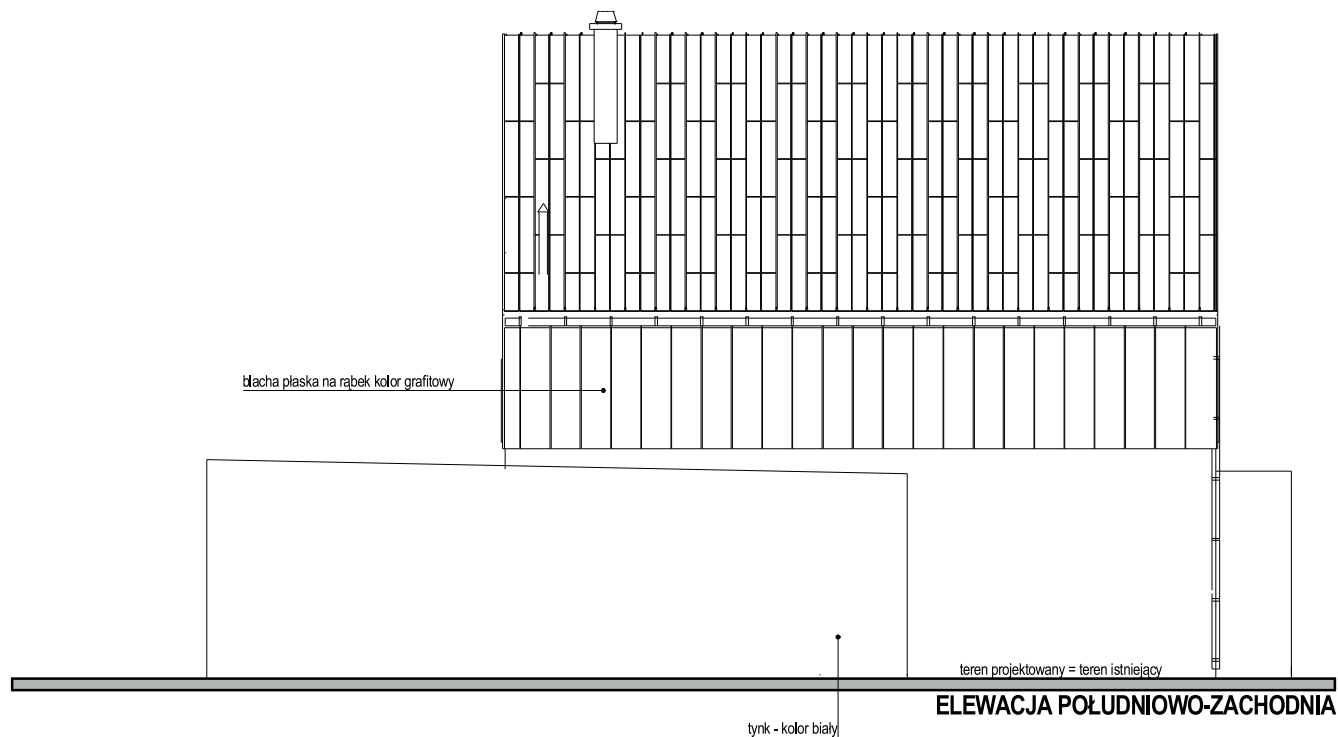
## PRZEKRÓJ A



## PRZEKRÓJ C



## ELEWACJE I



## ELEWACJE 2