

### PARTER

powierzchnia użyt. + pomoc.

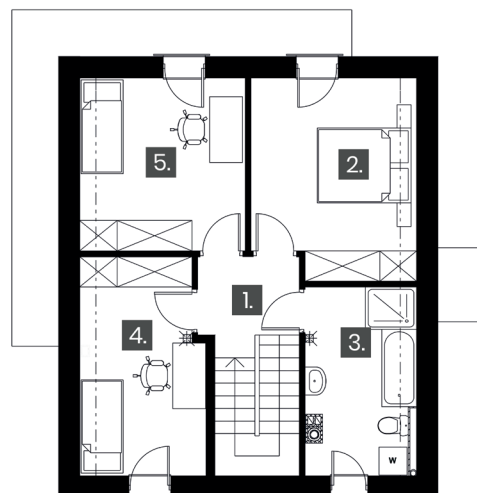
1. WIATROŁAP	2,81 m <sup>2</sup>
2. HOL	3,29 m <sup>2</sup>
3. ŁAZIENKA	4,44 m <sup>2</sup>
4. P. TECHN.	2,14 m <sup>2</sup>
5. KUCHNIA	9,30 m <sup>2</sup>
6. P. DZIENNY	23,11 m <sup>2</sup>
7. GABINET/SYPIALNIA	13,51 m <sup>2</sup>
8. GARAŻ	21,75 m <sup>2</sup>

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

(bez garażu)

### BUDYNEK 10

Pow. użytkowa	103,33 m <sup>2</sup>
Pow. pomoc.	2,44 m <sup>2</sup>
Pow. działki	ok. 631,00 m <sup>2</sup>

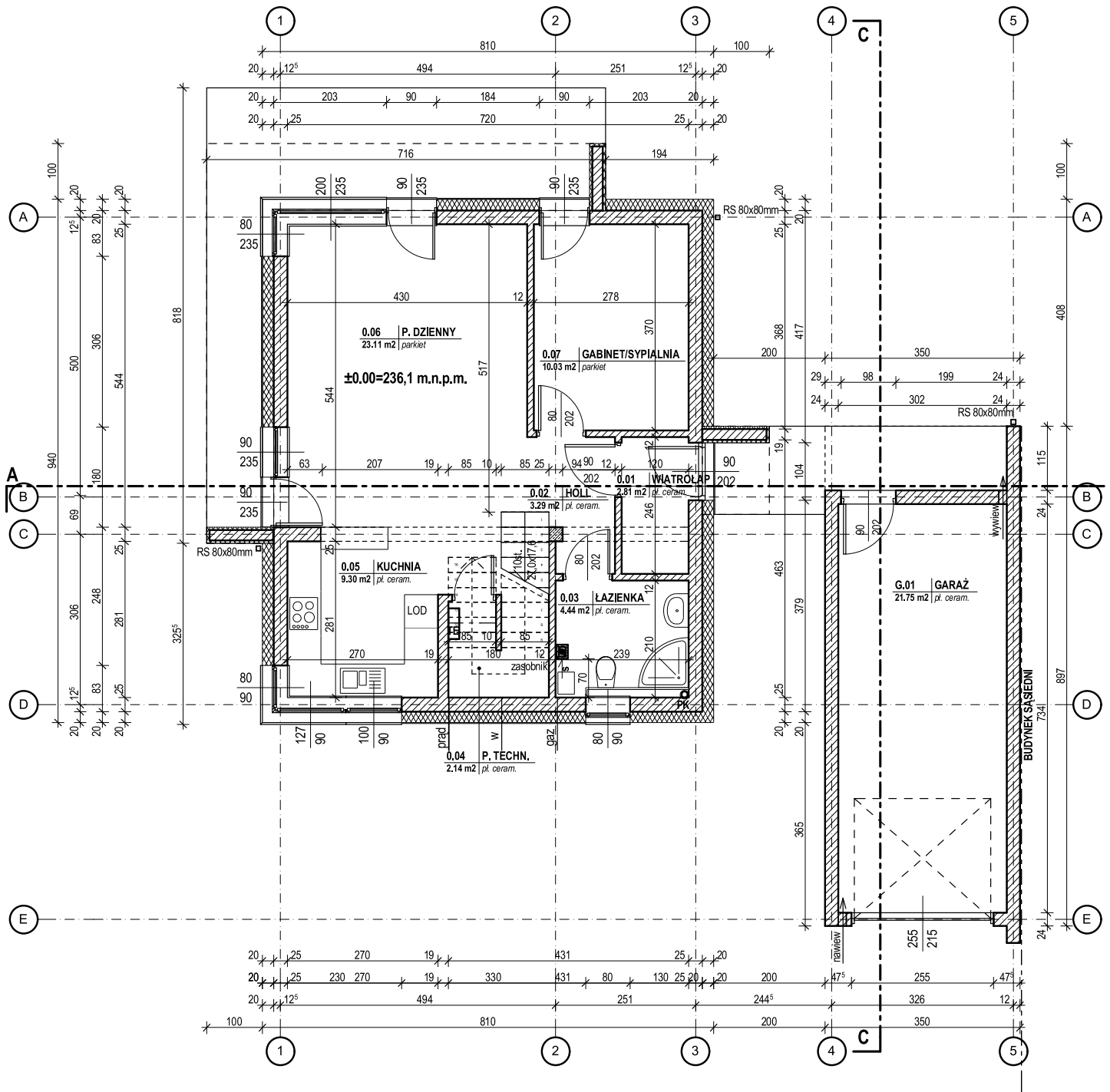


### PODDASZE

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>**

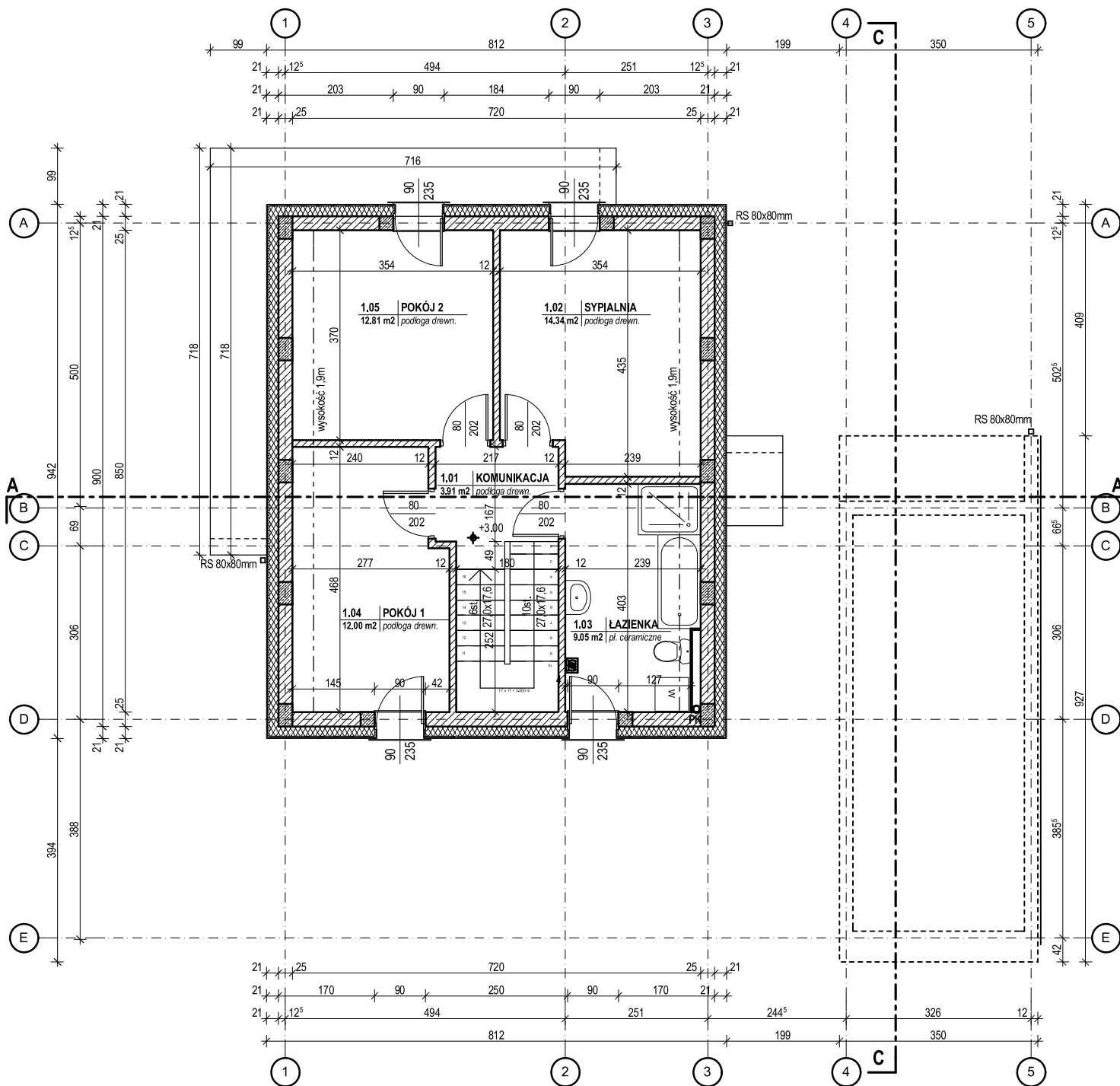


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

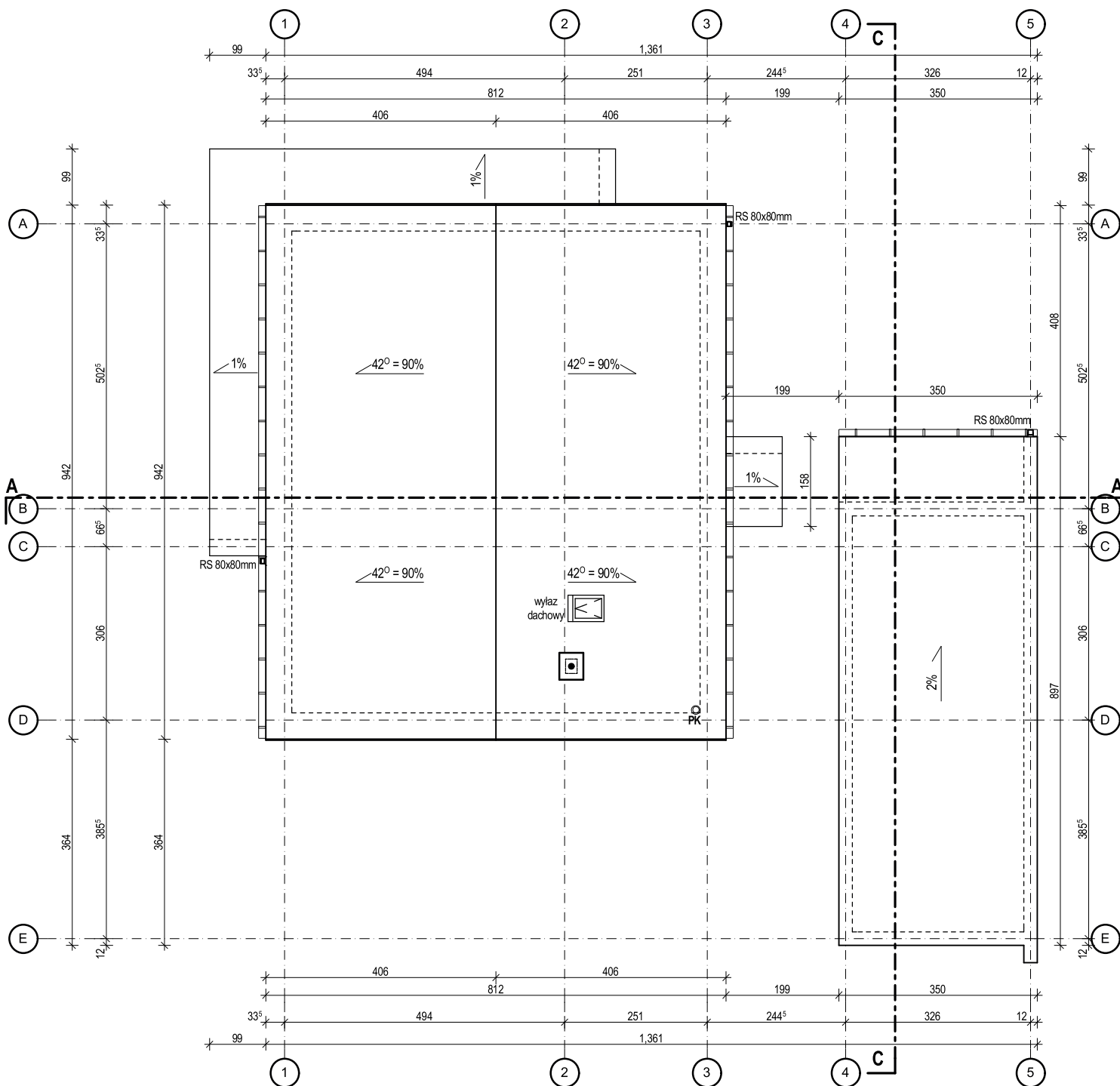
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁAP	2.81	
0.02	HOL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.07	P. DZIENNY	23.11	
0.08	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		<b>56.76 m<sup>2</sup></b>	<b>1.84 m<sup>2</sup></b>
SUMA PARTER + PIĘTRO		<b>103.33 m<sup>2</sup></b>	<b>2.44 m<sup>2</sup></b>

ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

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



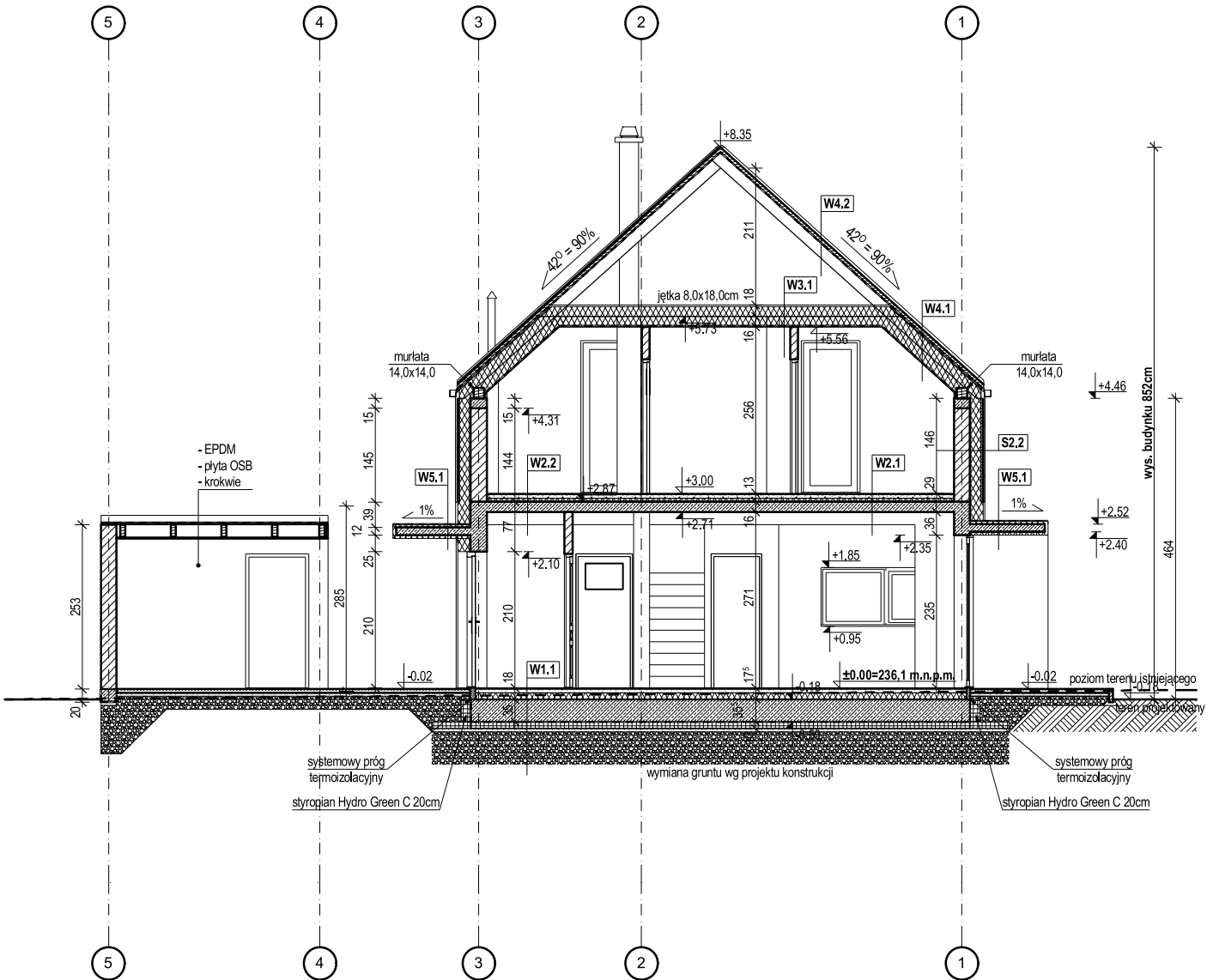
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		<b>46.57 m<sup>2</sup></b>	<b>5.54 m<sup>2</sup></b>



## RZUT DACHU

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

GARAŻ 31,4m<sup>2</sup>



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

izolacja drewniana	2,0 cm
ładnych 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
warsztwa wytrzymująca piasek średni	5,0 cm
podbudowa z kłosa	50,0 cm
Suma	118,0 cm

#### W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

izolacja drewniana (panele)	2,0 cm
ładnych 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

ładki ceramiczne	2,0 cm
ładząca p/w - folia w płynie	
ładnych 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
ładki	18,0 cm
welna min. między ładkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	
parozolozaga	
ładki G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

#### W4.1 - DACH

blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
ładła drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelna wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
łrokwie	18,0 cm
welna min. między łrokwiami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	
parozolozaga	
ładki G-KF 1x	1,3 cm
Suma	59,8 cm

#### W4.2 - DACH

blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	0,5 cm
ładła drewniana co max 25cm	5,0 cm
kontrłaty - szczelna wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
łrokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

#### S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny Z5 P+W	25,0 cm
styropian	20,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	
Suma	45,0 cm

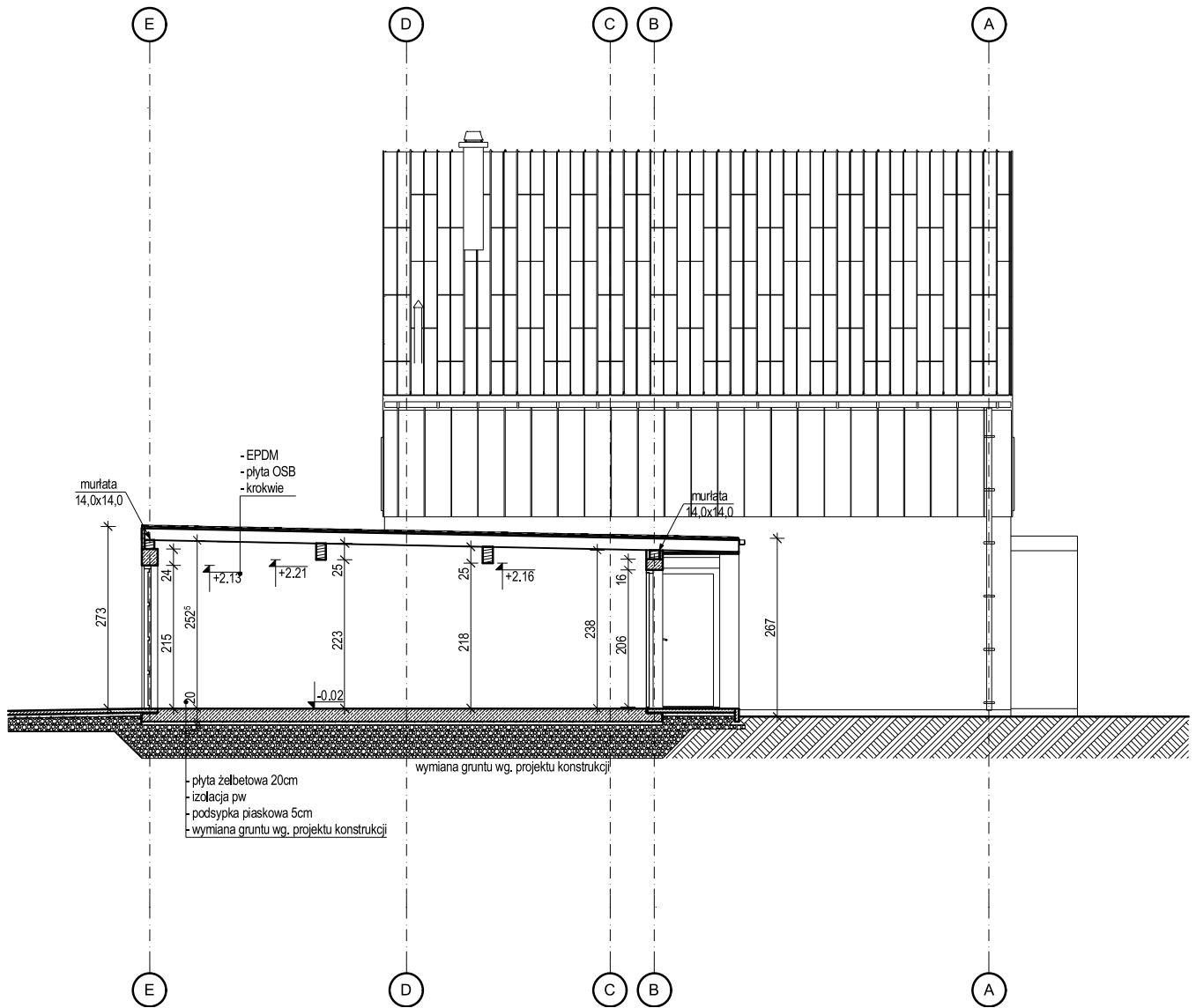
#### S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny Z5 P+W	25,0 cm
ładły drewniane 6x12 co 50cm	12,0 cm
styropian 12cm pomiędzy ładłami	
styropian 6cm	6,0 cm
deskowienie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	
Suma	44,2 cm

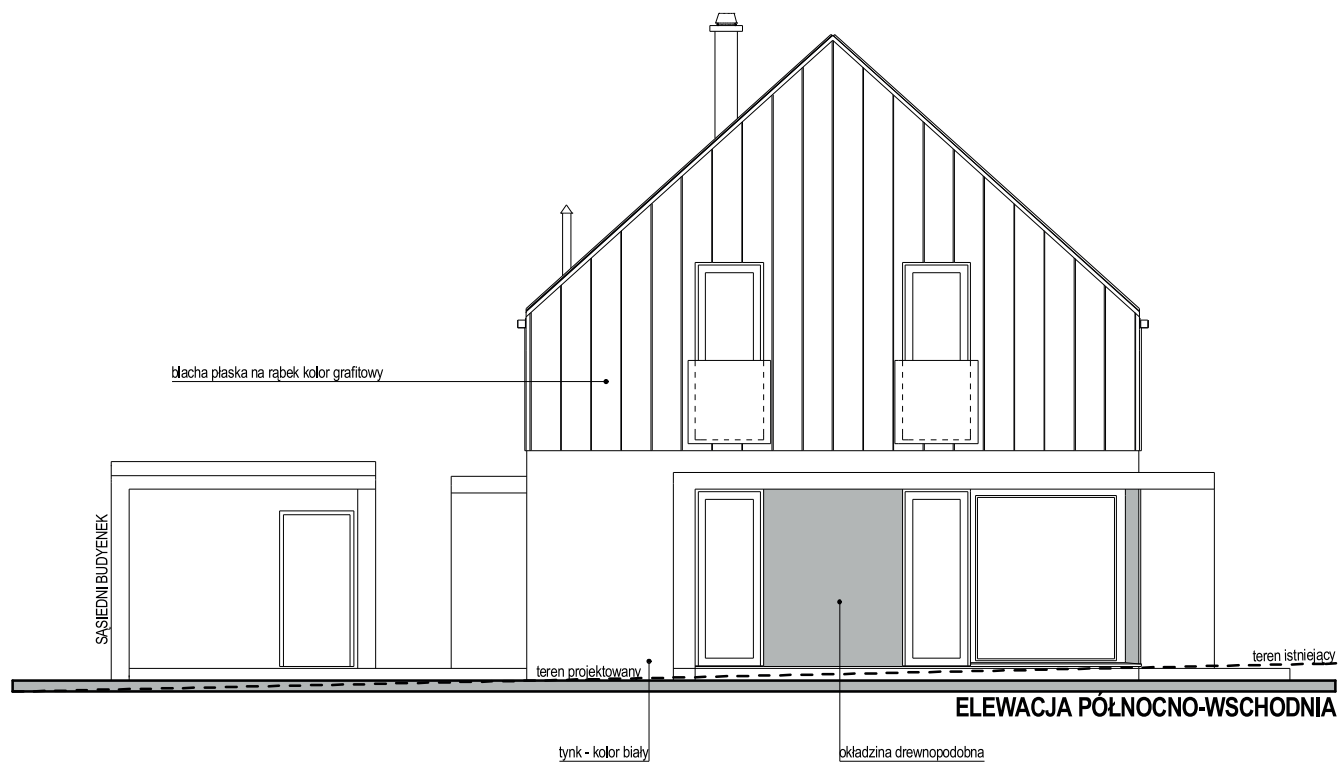
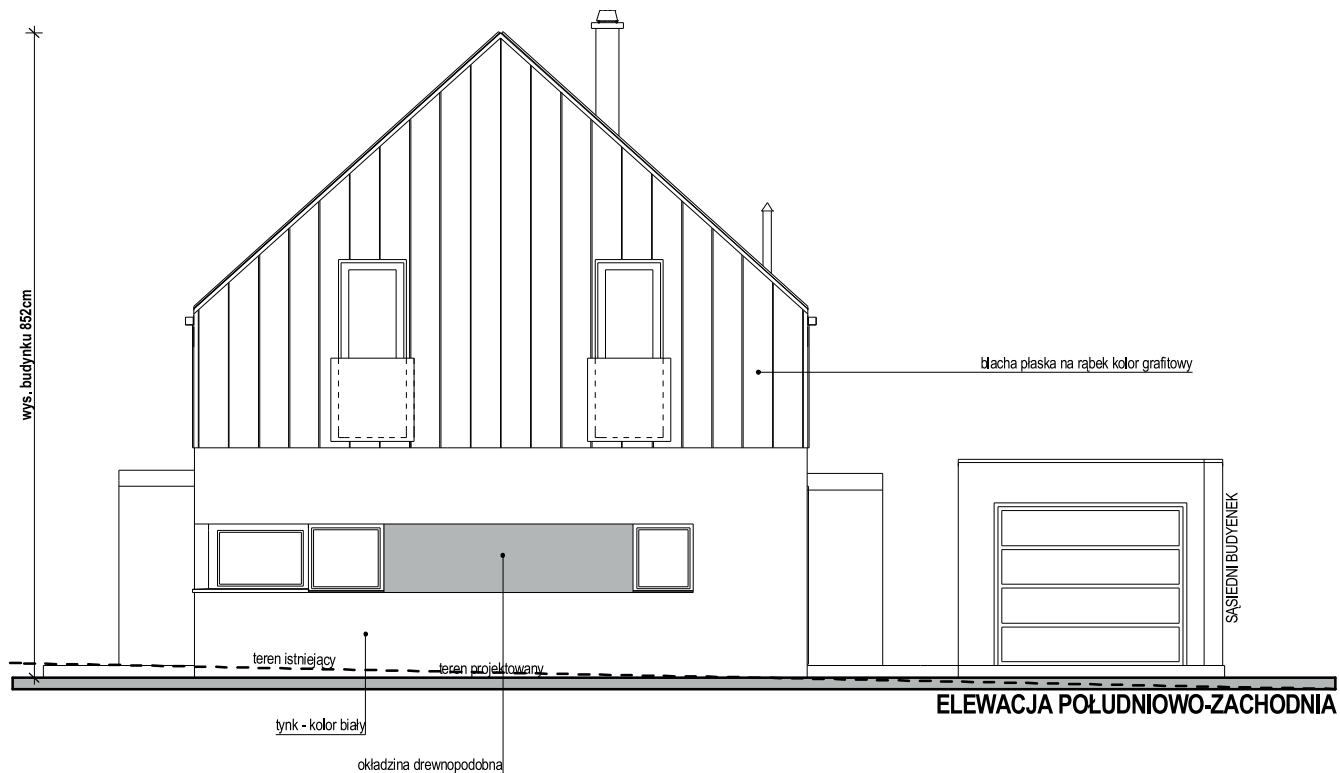
#### W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

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

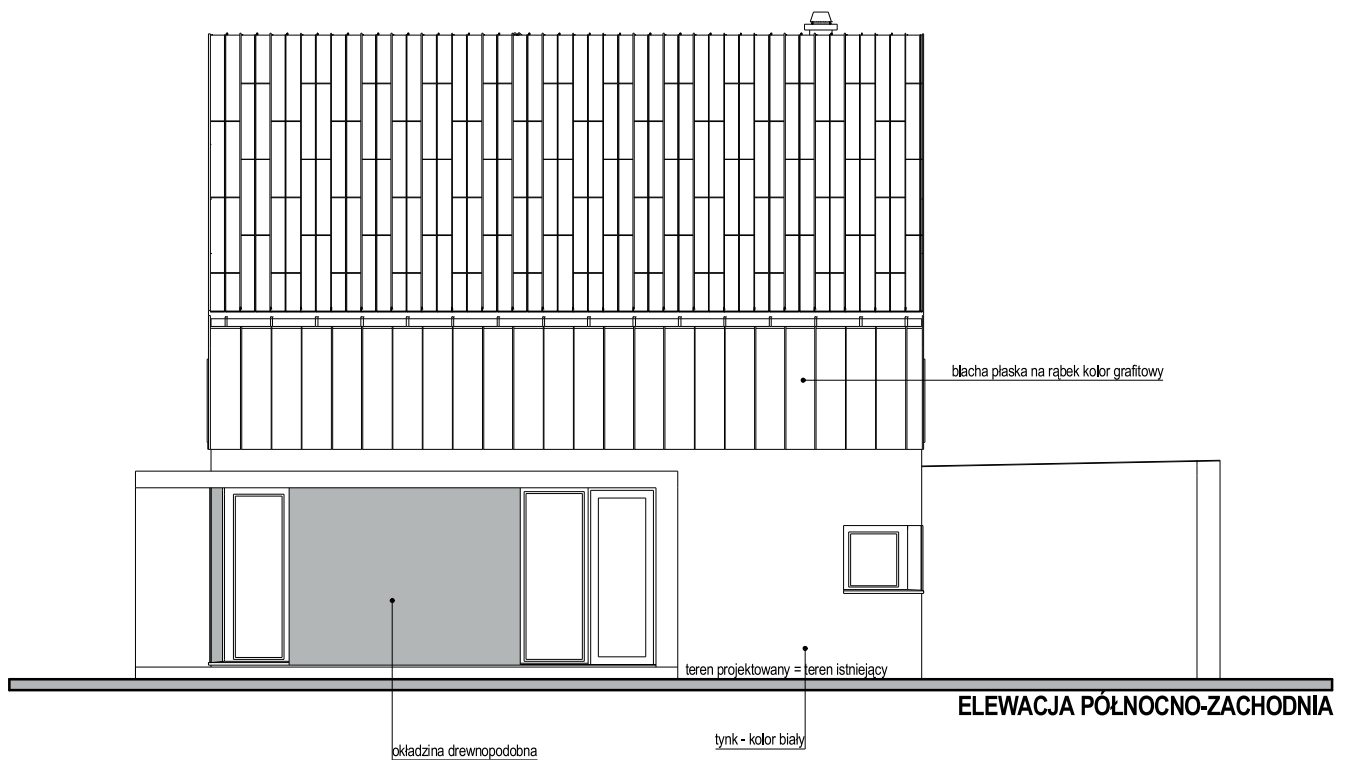
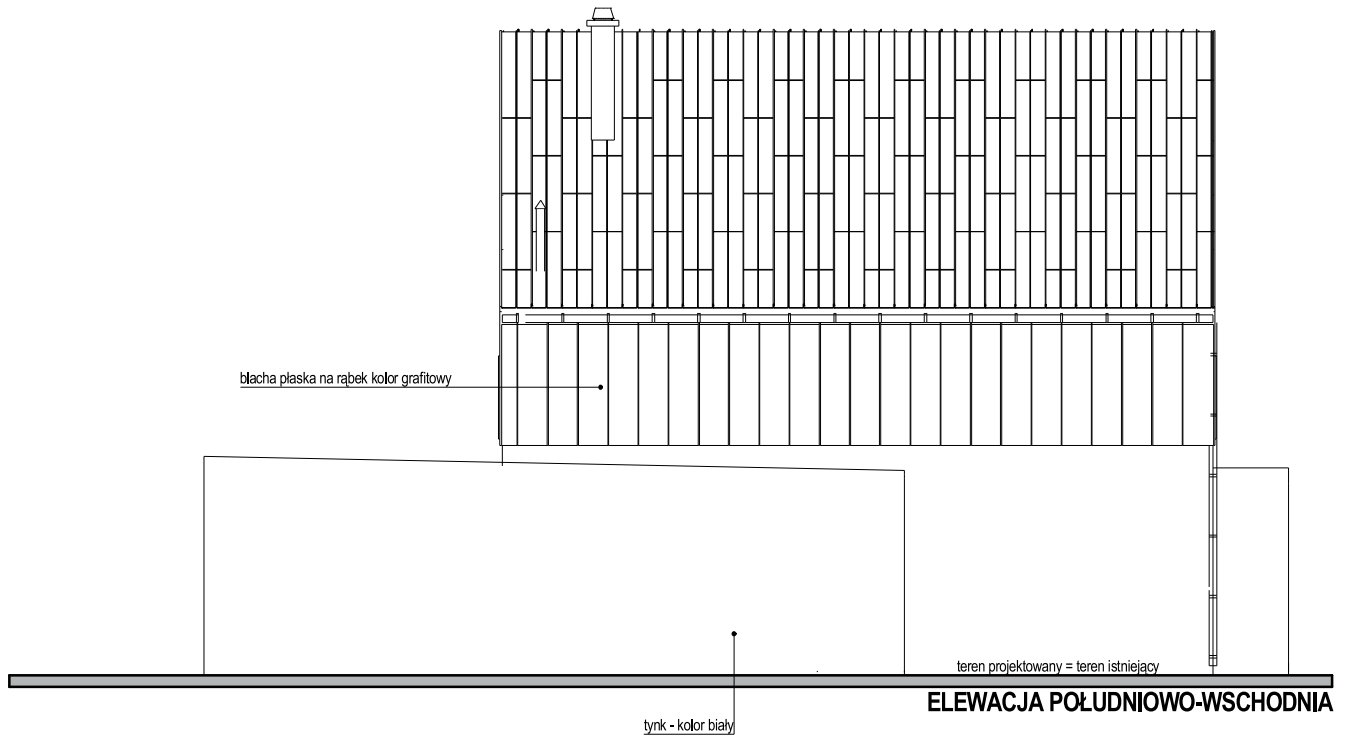
## PRZEKRÓJ A



## PRZEKRÓJ C



## ELEWACJE I



## ELEWACJE 2