

### 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 11

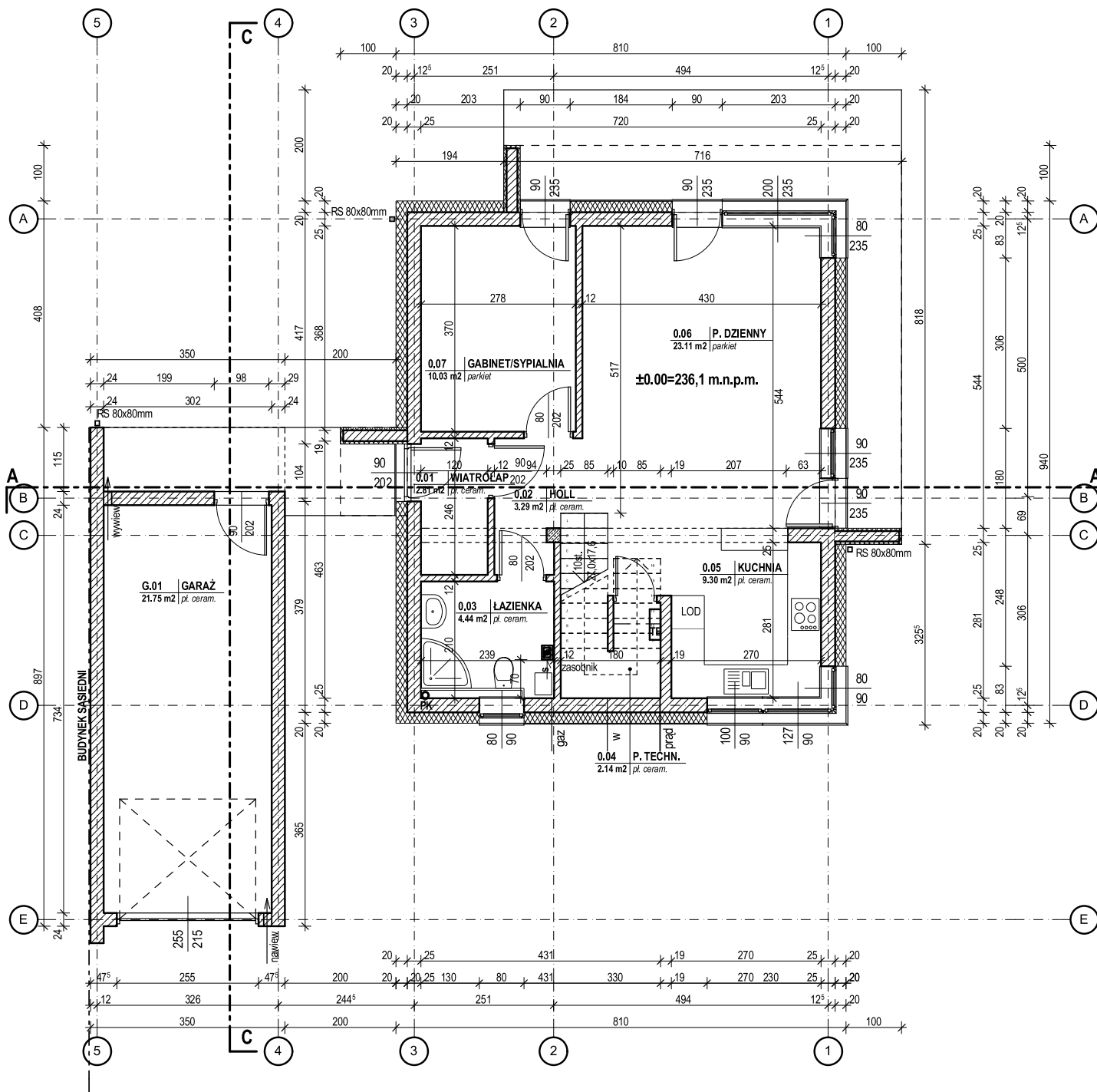
Pow. użytkowa	103,33 m <sup>2</sup>
Pow. pomoc.	2,44 m <sup>2</sup>
Pow. działki	ok. 605,00 m <sup>2</sup>

### 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>**

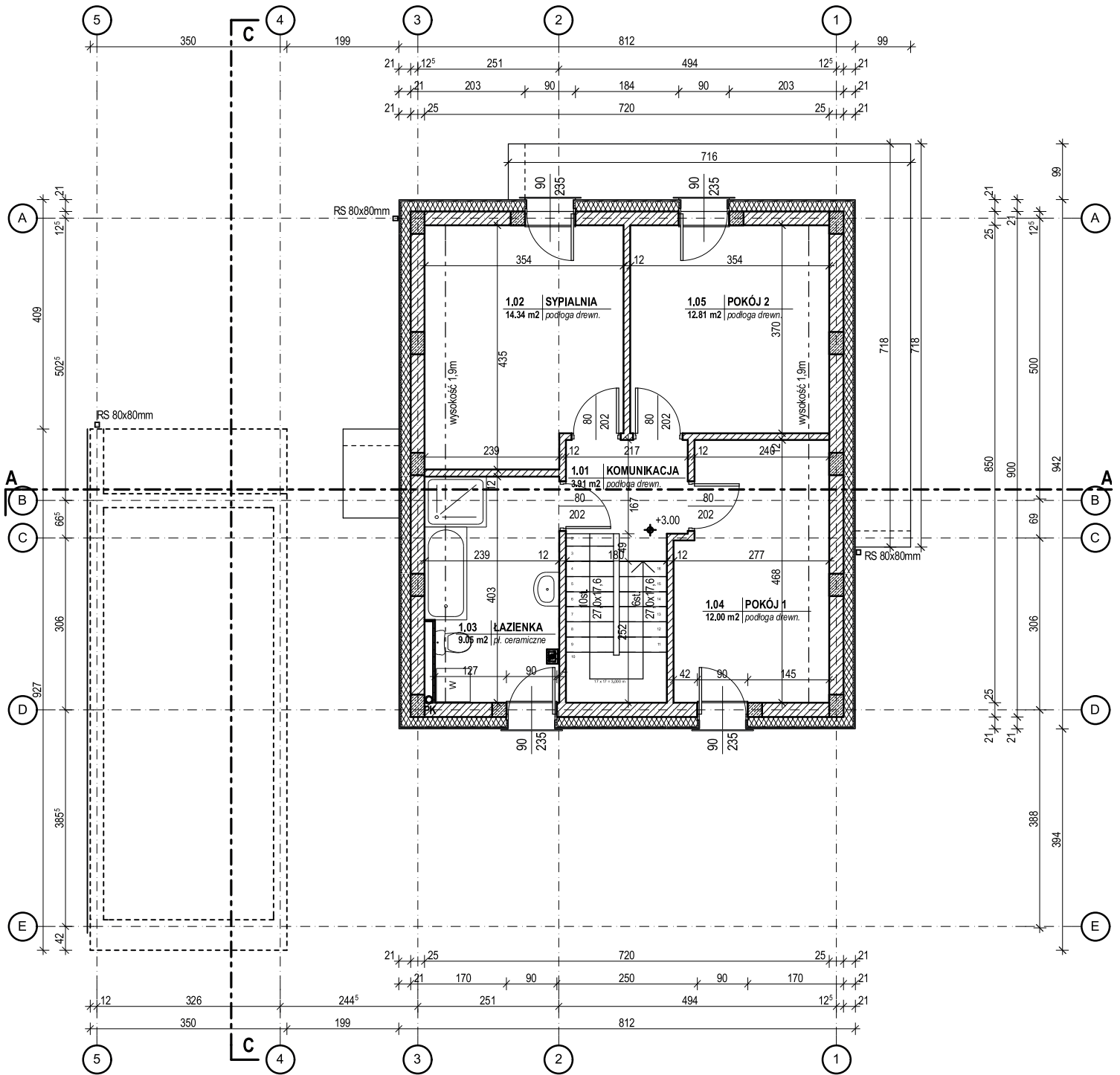


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

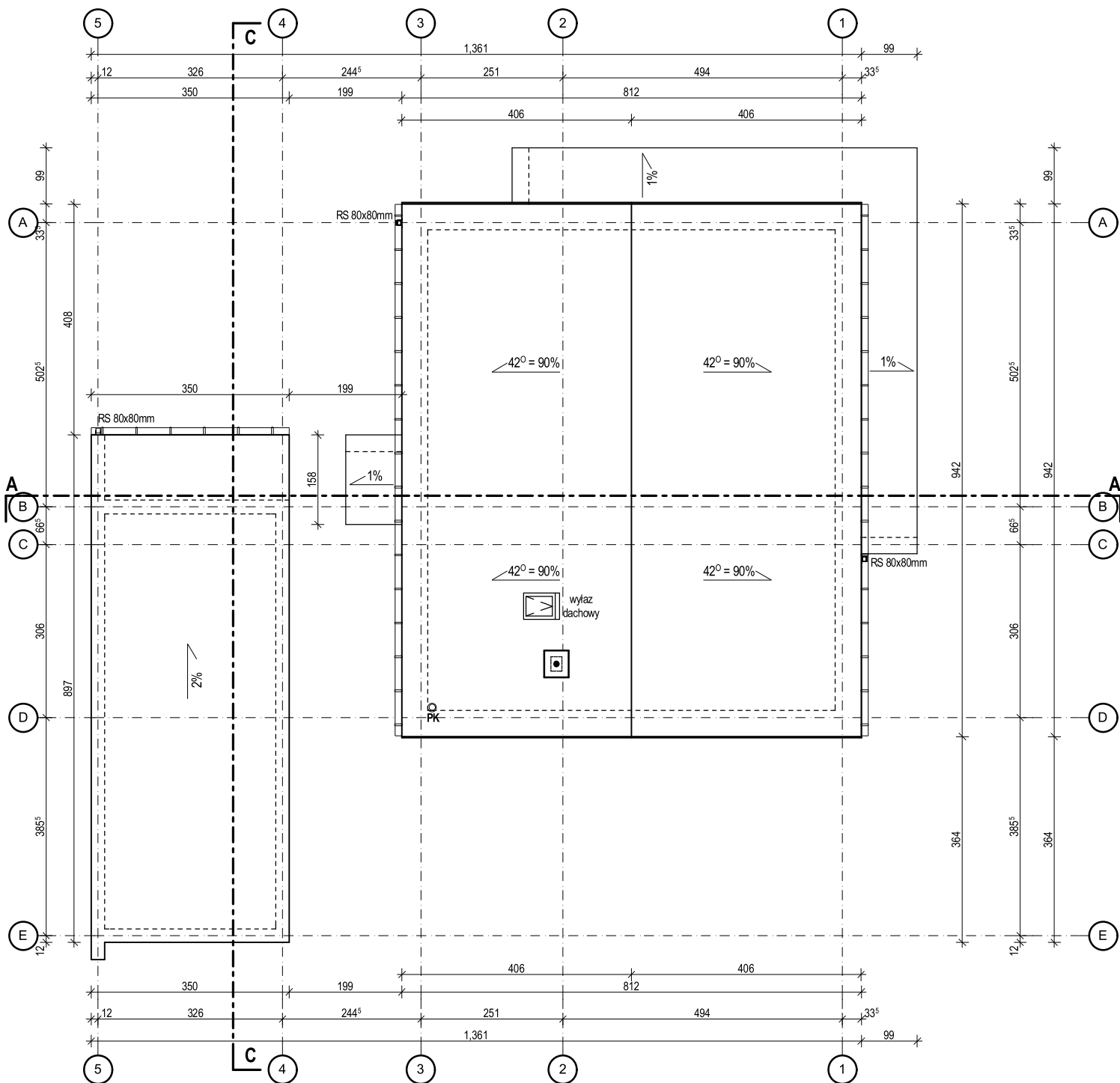
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁAP	2.81	
0.02	HÖLL	3.29	
0.03	ŁAZIENKA	4.44	
0.04	P. TECHN.	0.30	1.84
0.05	KUCHNIA	9.30	
0.06	P. DZIENNY	23.11	
0.07	GABINET	13.51	
SUMA PARTER		<b>56.76 m<sup>2</sup></b>	<b>1.84 m<sup>2</sup></b>
SUMA PARTER + PIETRO		<b>103.33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



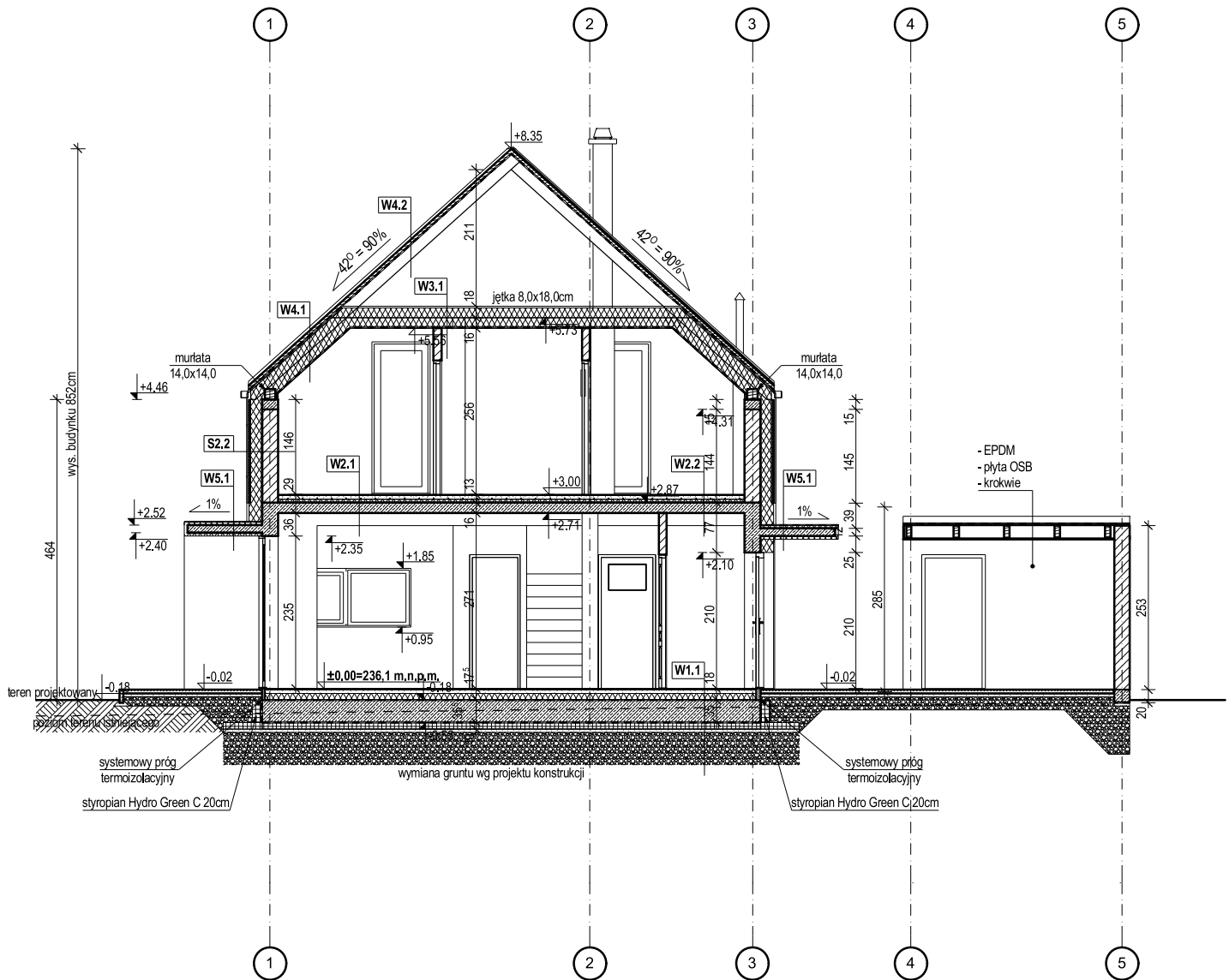
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUD. L			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	3.91	
1.02	SYPIALNIA	12.83	1.51
1.03	ŁAZIENKA	7.92	1.13
1.04	POKÓJ 1	10.38	1.62
1.05	POKÓJ 2	11.53	1.28
		<b>46.57 m<sup>2</sup></b>	<b>5.54 m<sup>2</sup></b>



## RZUT DACHU

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

GARAŻ 31,4m<sup>2</sup>



#### W1.1 - POD. NA GRUNIE

podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych 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 kłirca	50,0 cm
Suma	118,0 cm

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

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastrych 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 pływ-folia w płynie	
jastrych 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	
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 - szczelna 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	
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 - szczelna wentylacyjna	5,0 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

#### S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

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

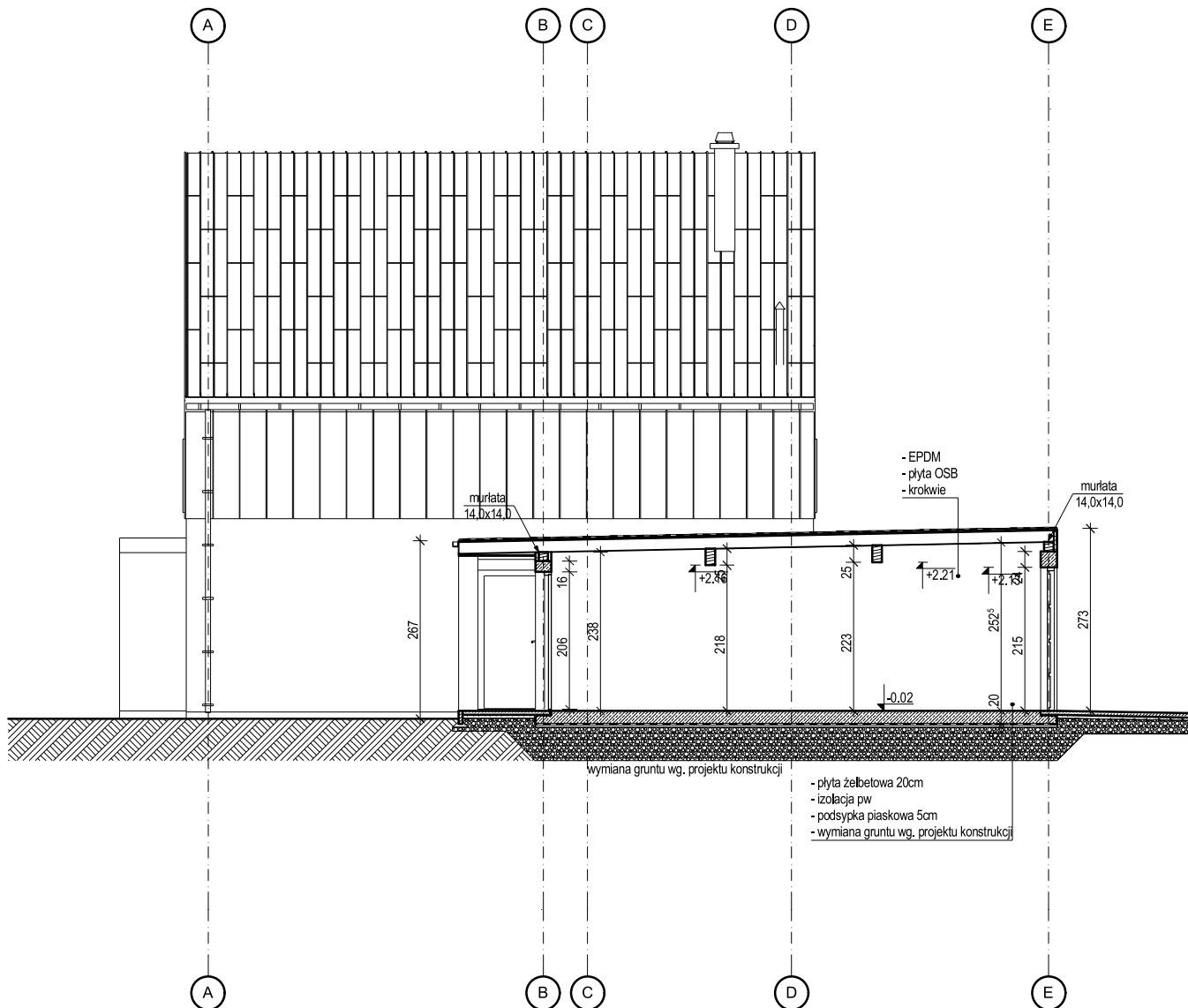
#### S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

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

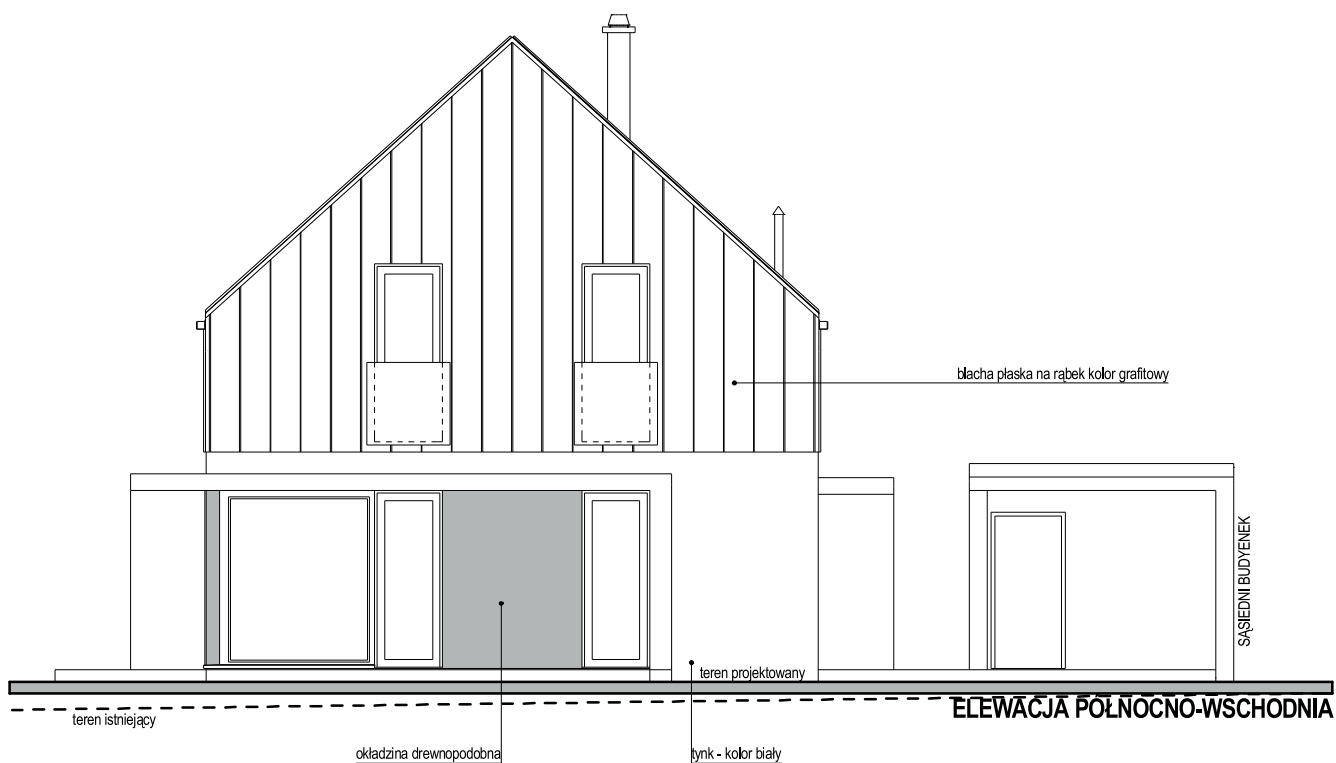
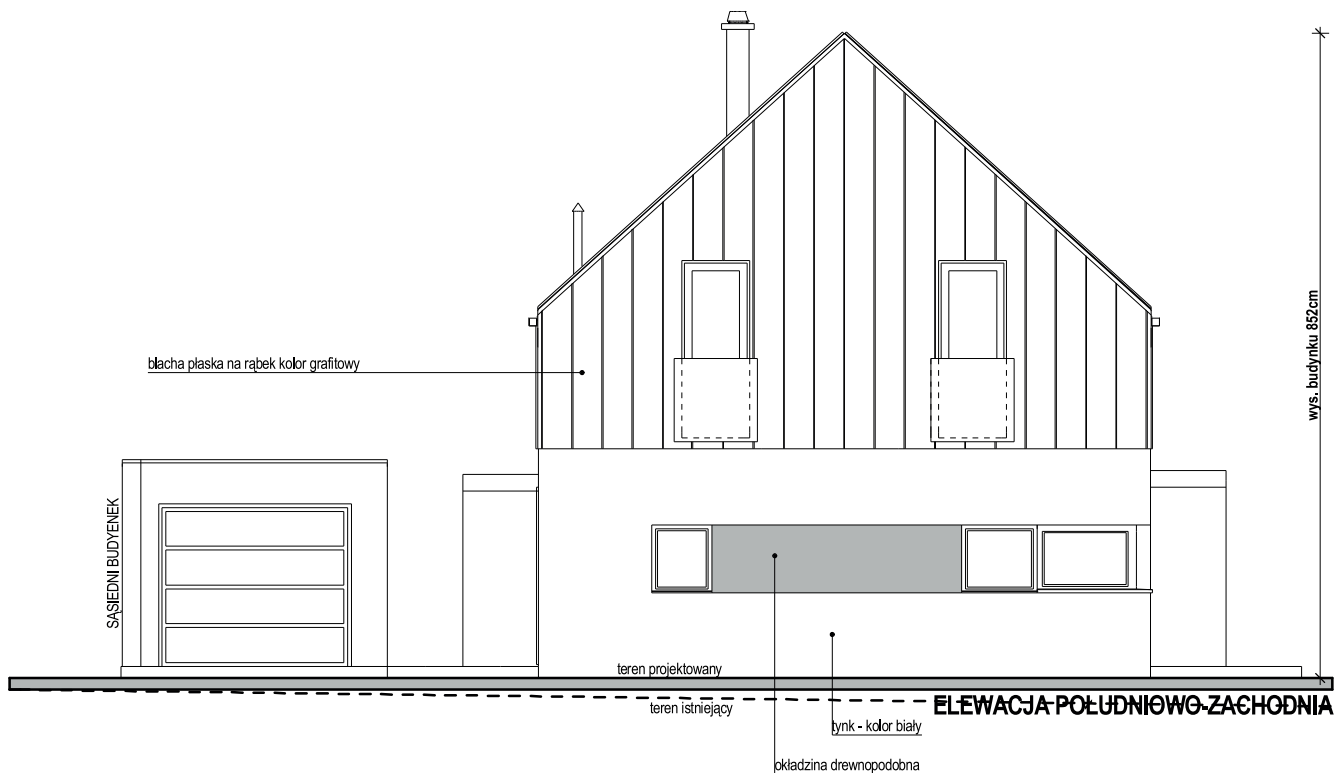
#### W5.1 - ZADASZENIE WEJŚCIA I TARASU

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

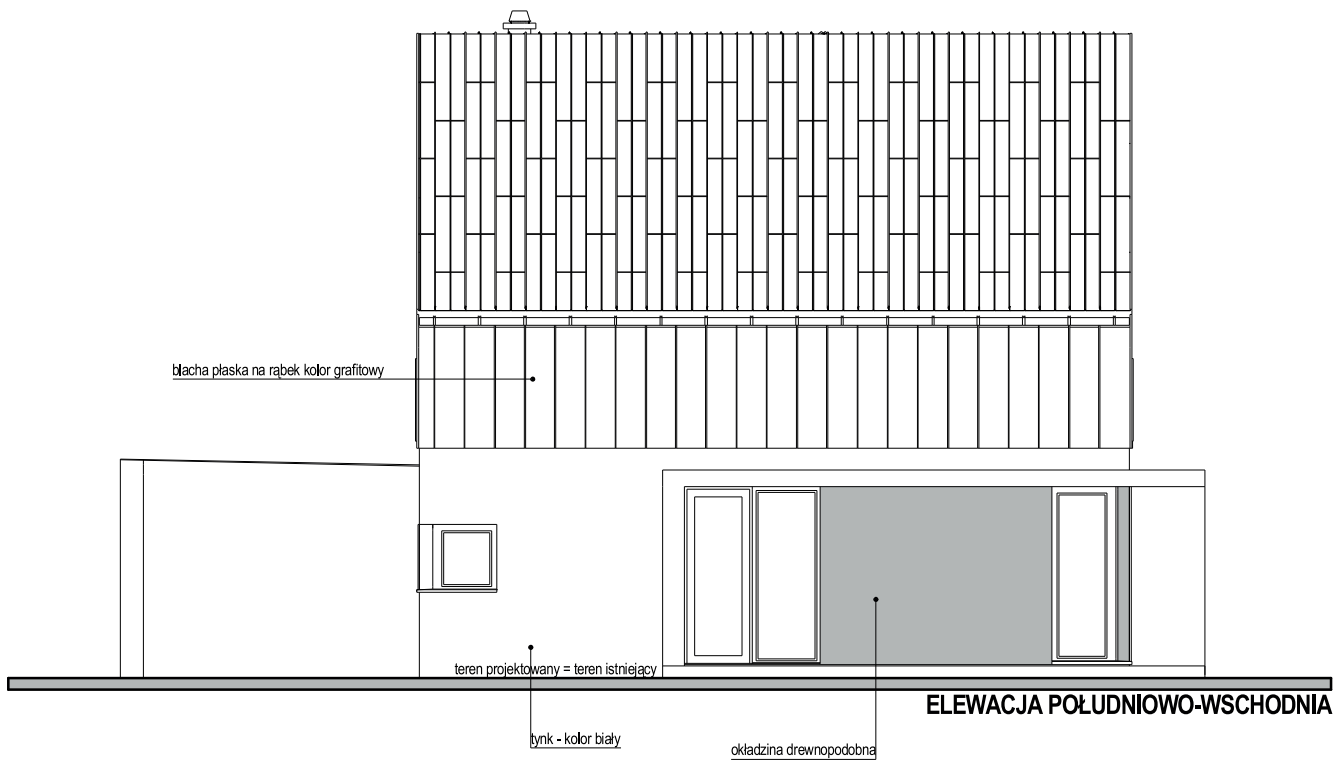
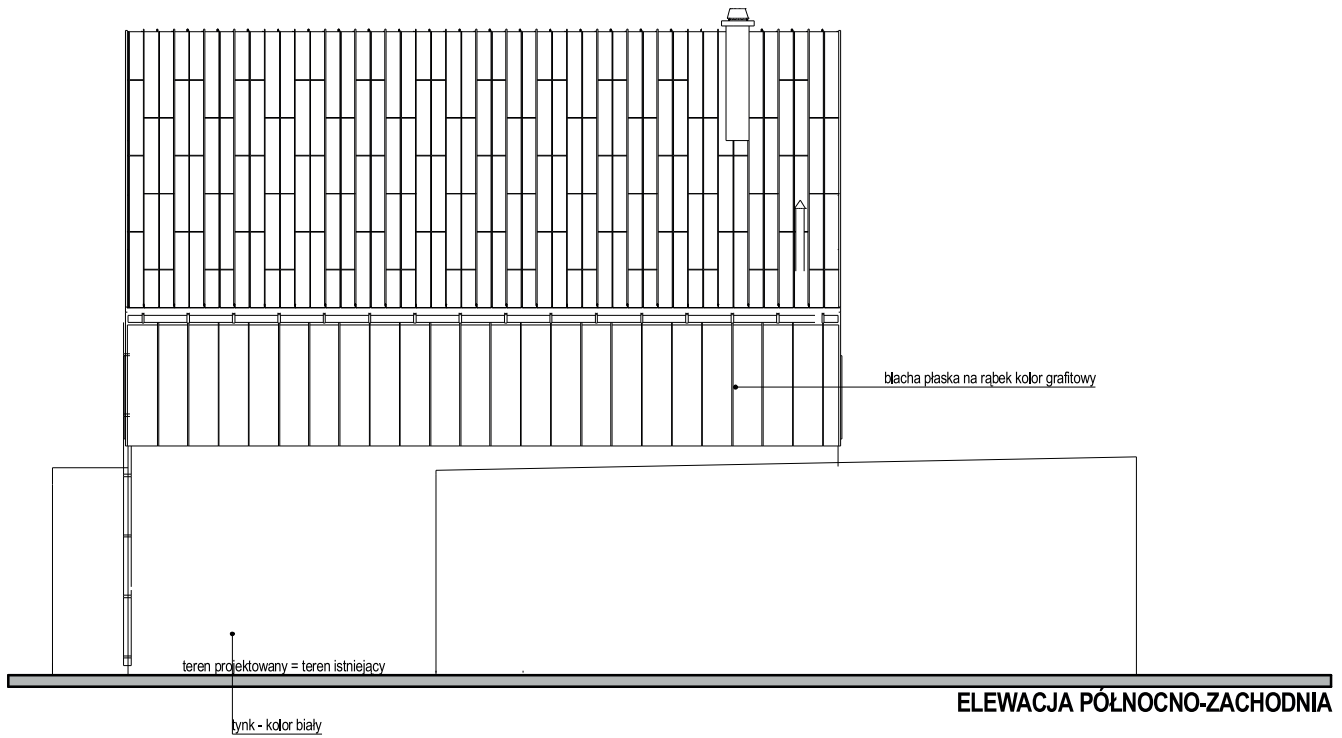
## PRZEKRÓJ A



## PRZEKRÓJ C



## ELEWACJE I



## ELEWACJE 2