

Parter

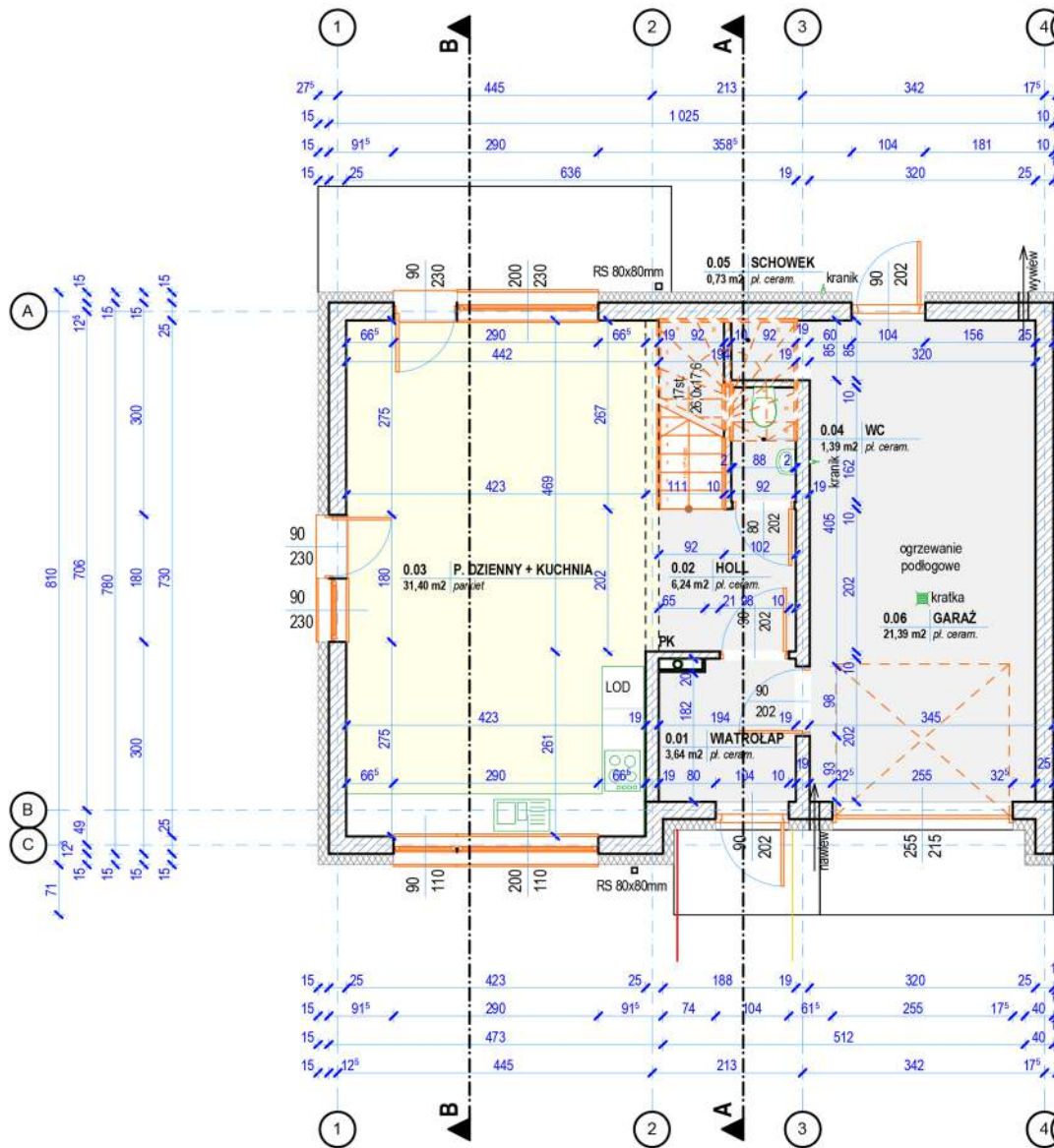
1. Wiatrołap	3.65 m ²
2. Holl	6.24 m ²
3. Pokój dzienny i kuchnia	31.4 m ²
4. WC	1.39 m ²
5. Schowek	0.73 m ²
6. Garaż	21.39 m ²

RAZEM 64,80 m²

Poddasze

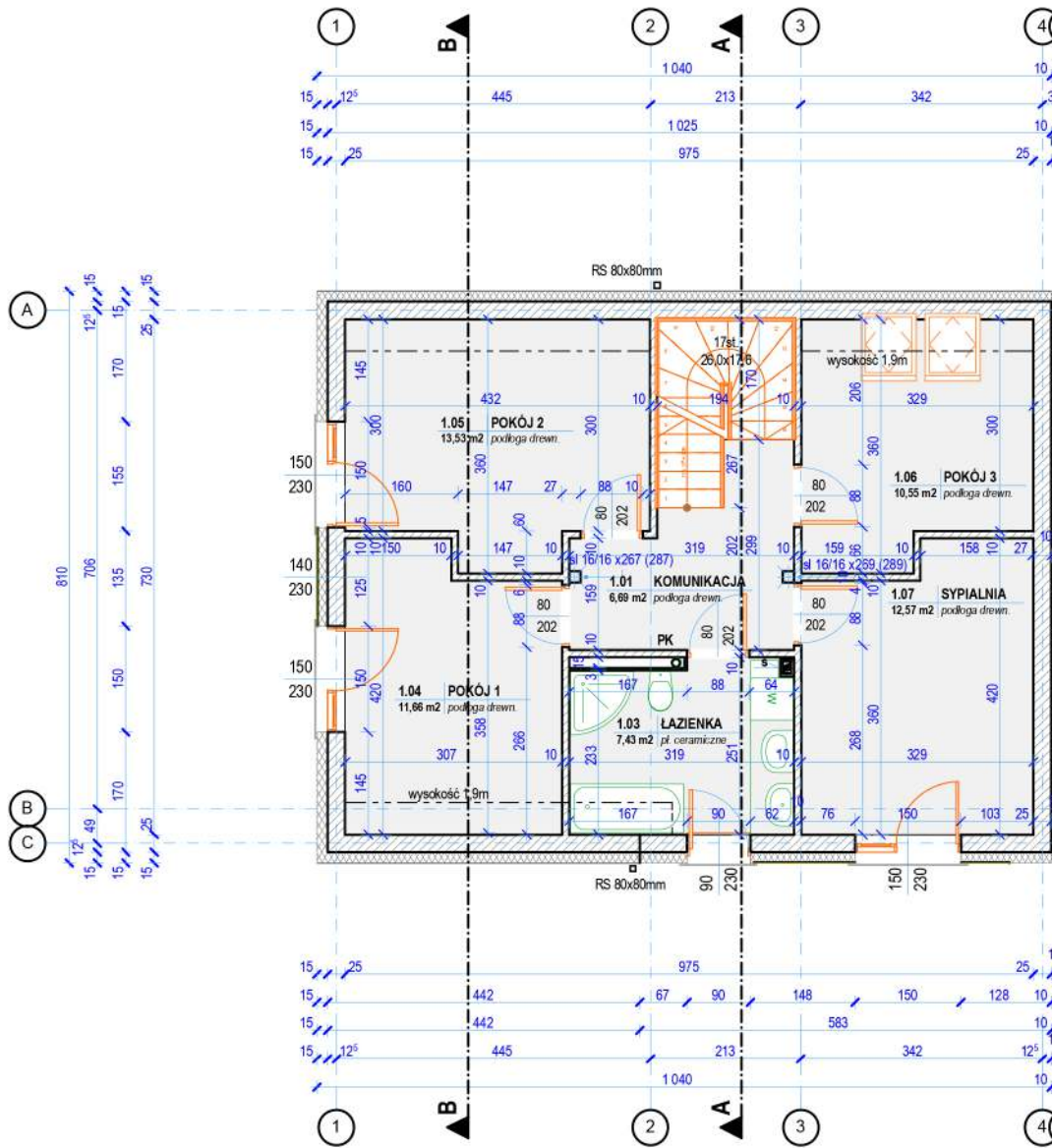
1. Pokój 1	10.36 m ²
2. Pokój 2	11.69 m ²
3. Pokój 3	9.15 m ²
4. Sypialnia	12.57 m ²
5. Łazienka	6.81 m ²
6. Komunikacja	6.69 m ²

RAZEM 57,27 m²

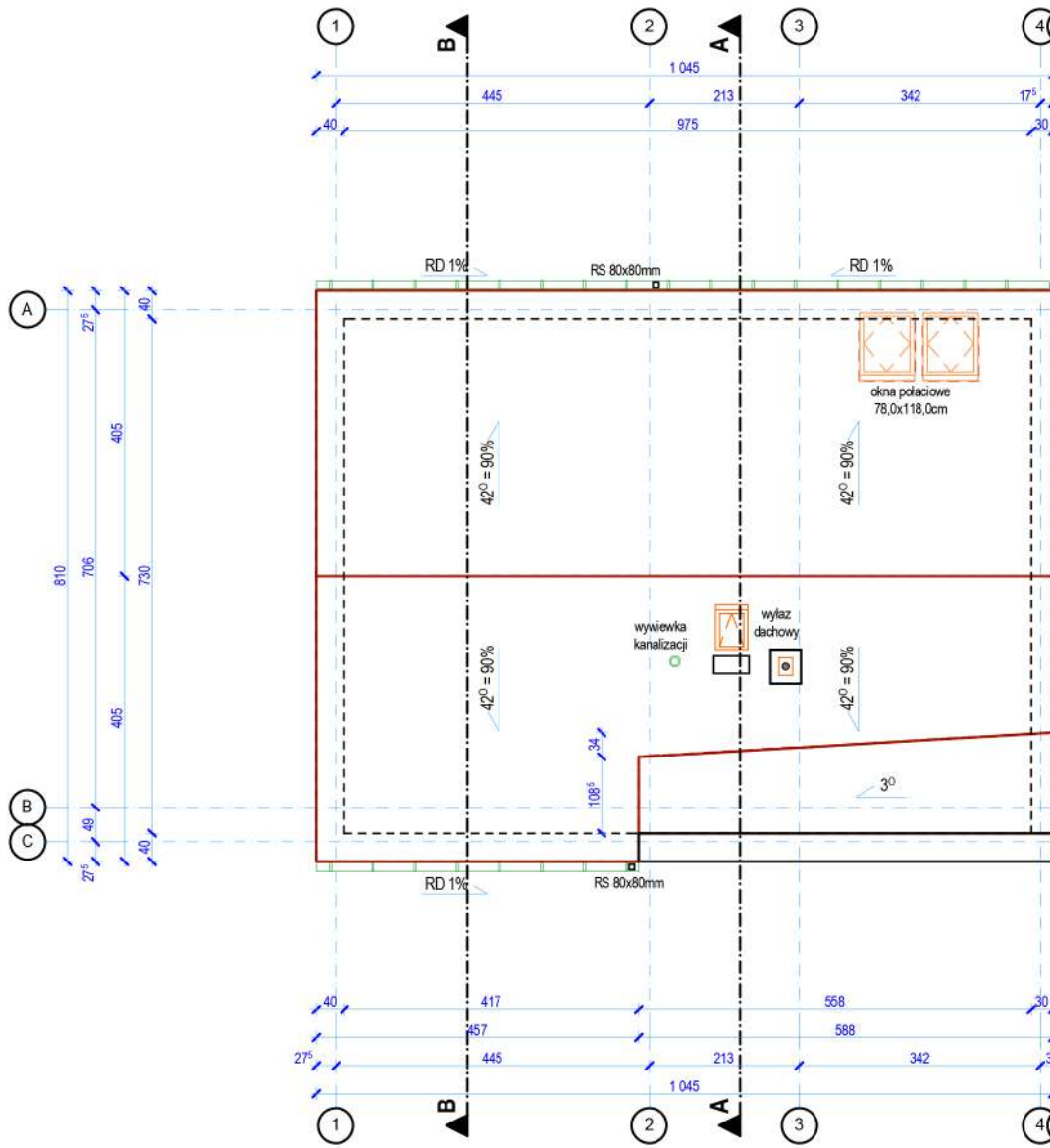


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
0.01	WIATROŁAP	3,65	
0.02	HOLL	6,24	
0.03	P. DZIENNY + KUCHNIA	31,40	
0.04	WC	1,39	
0.05	SCHOWEK	0,00	0,73
0.06	GARAŻ	21,39	
	SUMA PARTER	64,07 m²	0,73 m²
	SUMA PIĘTRO	57,46 m²	5,16 m²
	SUMA PARTER + PIĘTRO	121,53 m²	5,89 m²

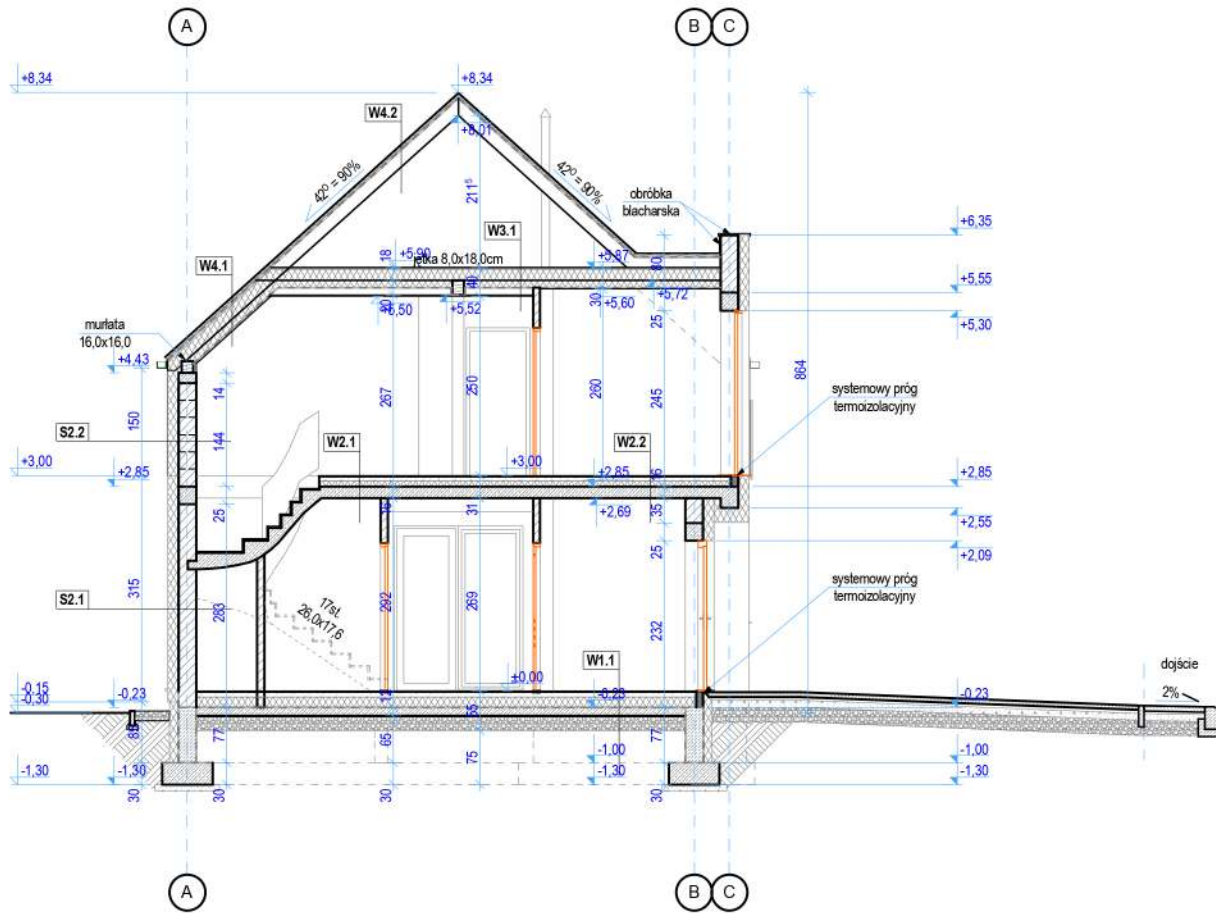
ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt. h>1,9m	Pow. pomoc. h<1,9m
1.01	KOMUNIKACJA	6,69	
1.03	ŁAZIENKA	6,81	0,62
1.04	POKÓJ 1	10,36	1,30
1.05	POKÓJ 2	11,69	1,84
1.06	POKÓJ 3	9,15	1,40
1.07	SYPIALNIA	12,57	
		57,46 m²	5,16 m²



POWIERZCHNIA DACHU DOM 106,0m²
NA JEDEN SEGMENT



W1.1 - POD. NA GRUNCIE

podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy $\lambda=0,040$	15,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	
plyta betonowa	12,0 cm
podbudowa z kłińca 8/16	30,0 cm
Suma	65,0 cm

U - 0,22 W/m²K

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	31,0 cm

W2.2 - STROP - ŁAZIENKA

plytki ceramiczne	2,0 cm
izolacja p/w - folia w płynie	
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	31,0 cm

W3.1 - STROP NAD PADDASZEM

plyta OSB	1,8 cm
jetki	18,0 cm
welna min. między jetkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
welna min. w gr. rusztu 15cm	
paroz izolacja	
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	
krokiewie	18,0 cm
welna min. między krokiewiami gr. 15cm $\lambda=0,036$	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	10,0 cm
welna min. w gr. rusztu 10cm $\lambda=0,036$	
paroz izolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	54,8 cm

U - 0,15 W/m²K

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	
krokiewie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

S2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

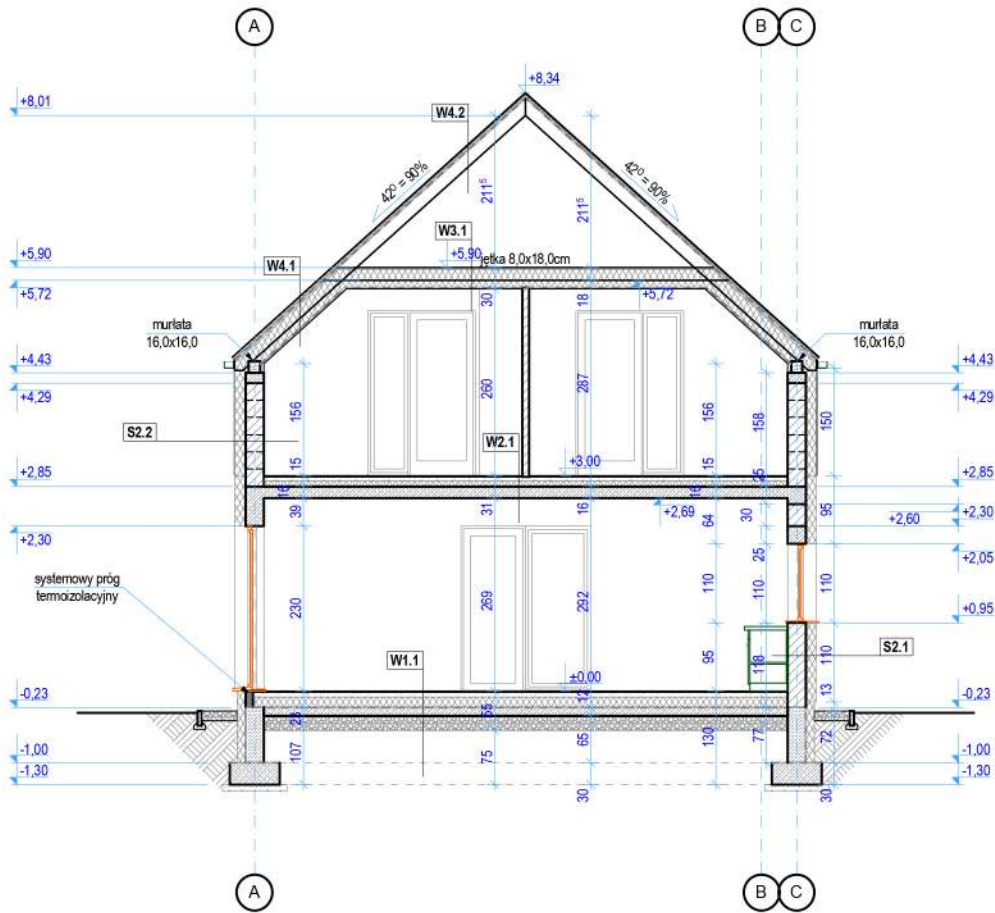
tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styropian $\lambda=0,036$	15,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	
Suma	40,0 cm

U - 0,20 W/m²K

S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
łaty drewniane 6x12 co 50cm	
styropian 12cm pomiędzy łatami $\lambda=0,036$	12,0 cm
styropian 3cm $\lambda=0,036$	3,0 cm
deskowanie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	
Suma	41,2 cm

U - 0,20 W/m²K



W1.1 - POD. NA GRUNCIU

podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy $\lambda=0,040$	15,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	
plyta betonowa	12,0 cm
podbudowa z kłińca 8/16	30,0 cm
Suma	65,0 cm

U - 0,22 W/m²K

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKÓJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	31,0 cm

W2.2 - STROP - ŁAZIENKA

plytki ceramiczne	2,0 cm
izolacja p/w - folia w płynie	
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	16,0 cm
Suma	31,0 cm

W3.1 - STROP NAD PADDASZEM

plyta OSB	1,8 cm
jetki	18,0 cm
welna min. między jetkami gr. 15cm	15,0 cm
ruszt stalowy	15,0 cm
welna 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
welna min. między krokiewiami gr. 15cm $\lambda=0,036$	15,0 cm
ruszt wsporczy stalowy	10,0 cm
welna min. w gr. rusztu 10cm $\lambda=0,036$	
parozizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	54,8 cm

U - 0,15 W/m²K

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

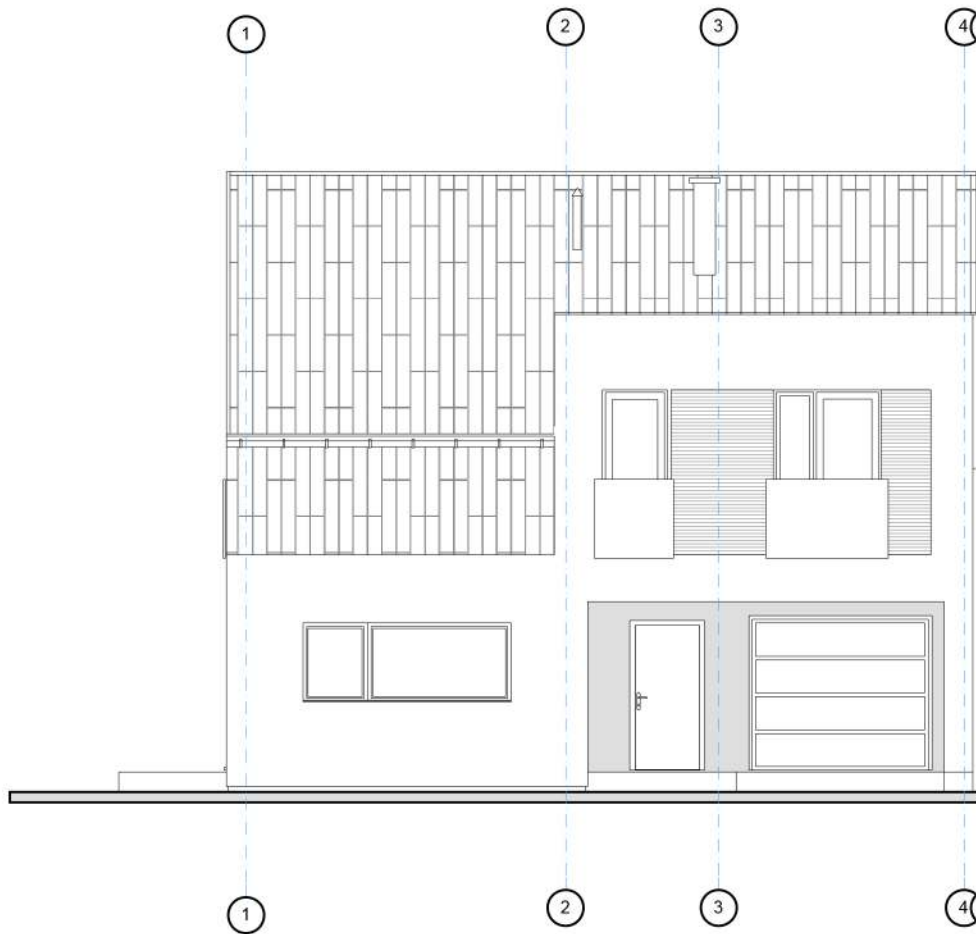
tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
styropian $\lambda=0,036$	15,0 cm
tynek silikonowy barwiony w masie	
Suma	40,0 cm

U - 0,20 W/m²K

S2.2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

tynek gipsowy	
pusztek ceramiczny 25 P+W	25,0 cm
łaty drewniane 6x12 co 50cm	
styropian 12cm pomiędzy łatami $\lambda=0,036$	12,0 cm
styropian 3cm $\lambda=0,036$	3,0 cm
deskowanie plyta OSB 12mm	1,2 cm
membrana wodoodporna	
blacha płaska REGAMET Novo Panel 48	
Suma	41,2 cm

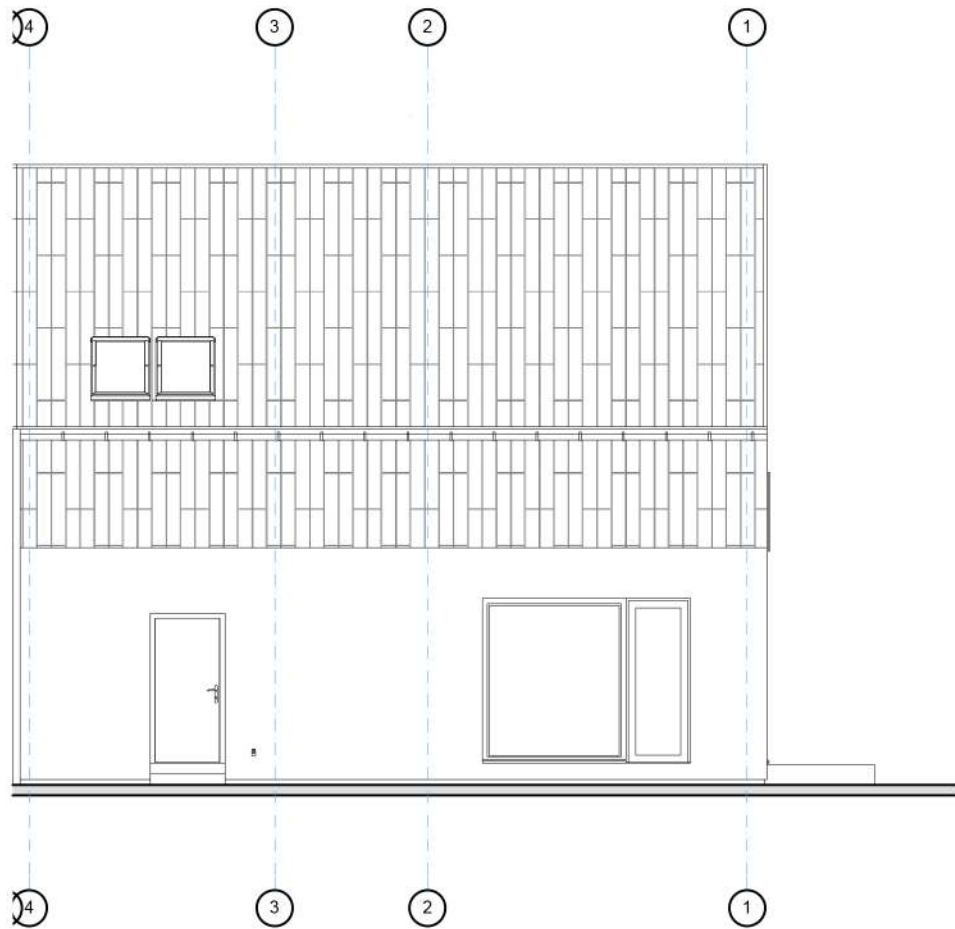
U - 0,20 W/m²K



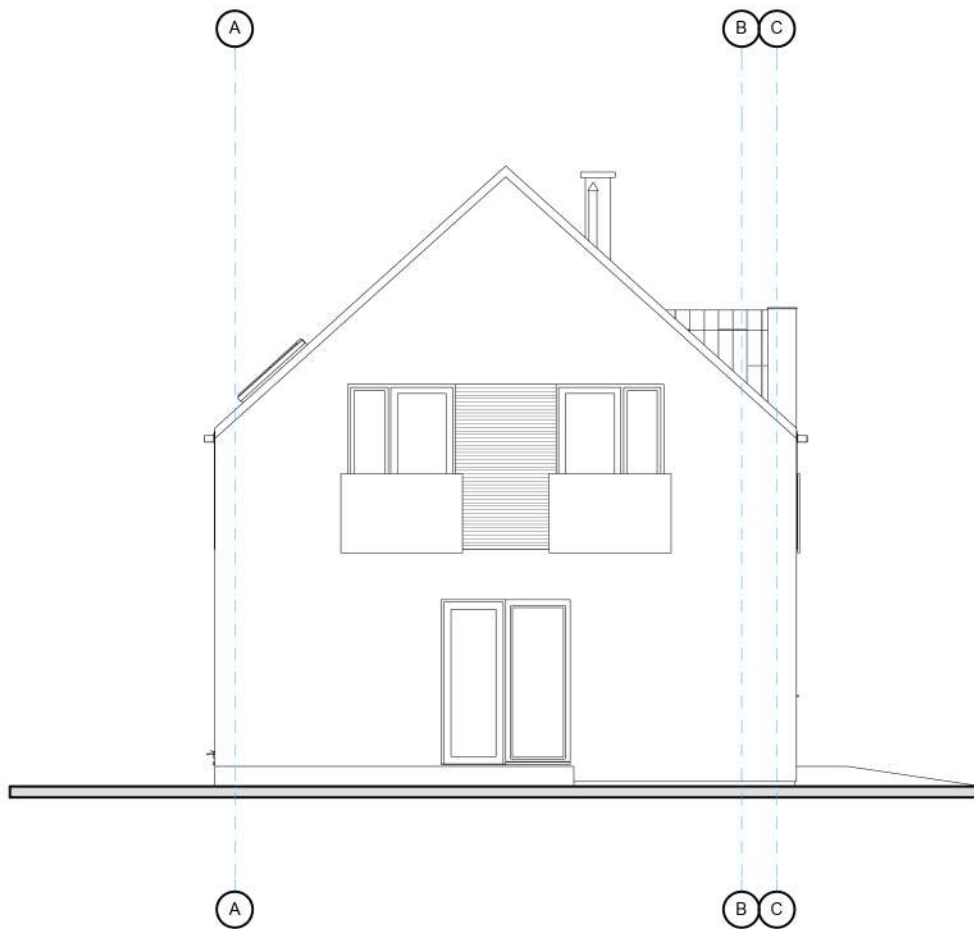
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



SŁOMNIKI HARMONIUM



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA