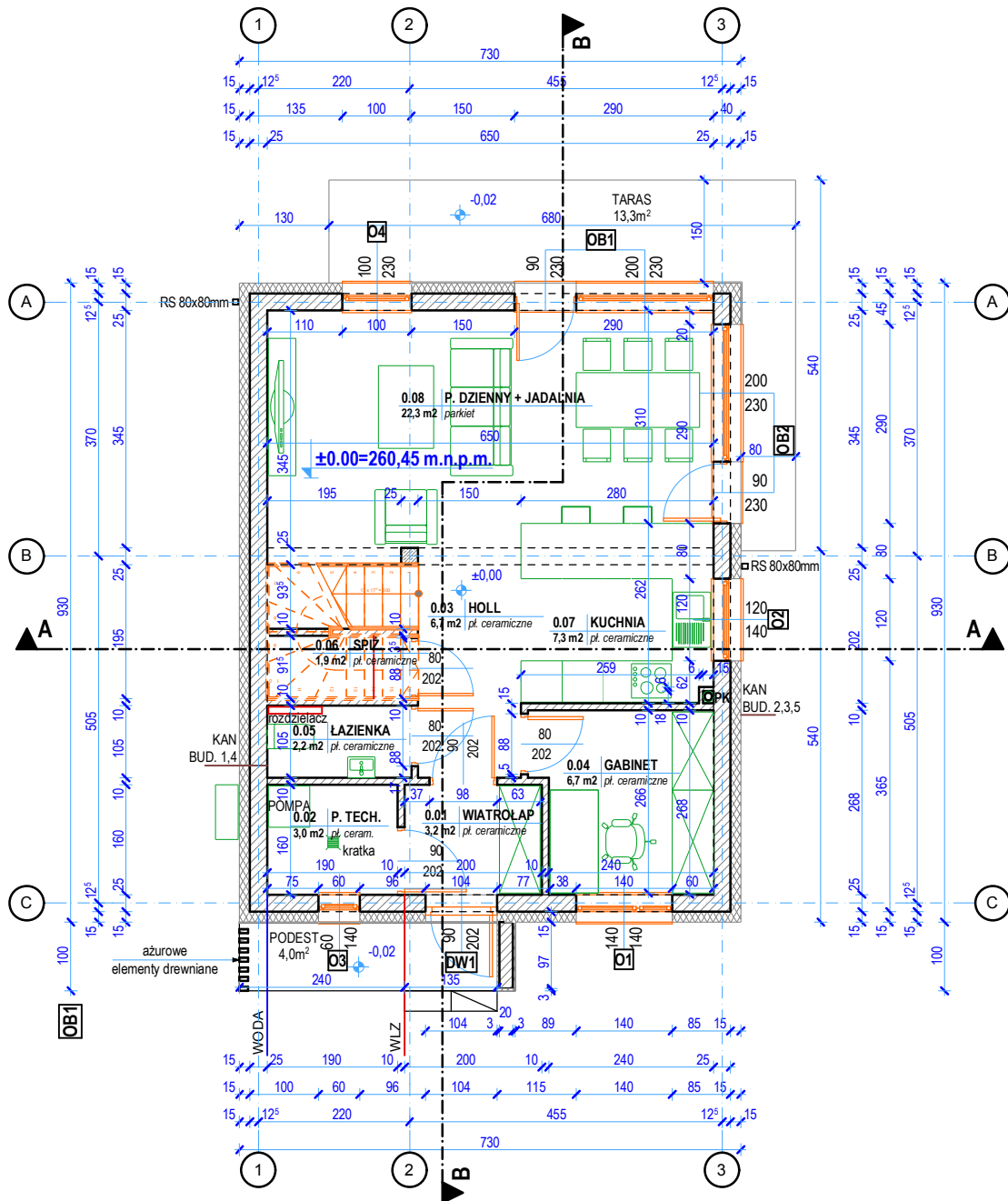




INWEST DOM

LANGIEWICZA2
rzuty budynku



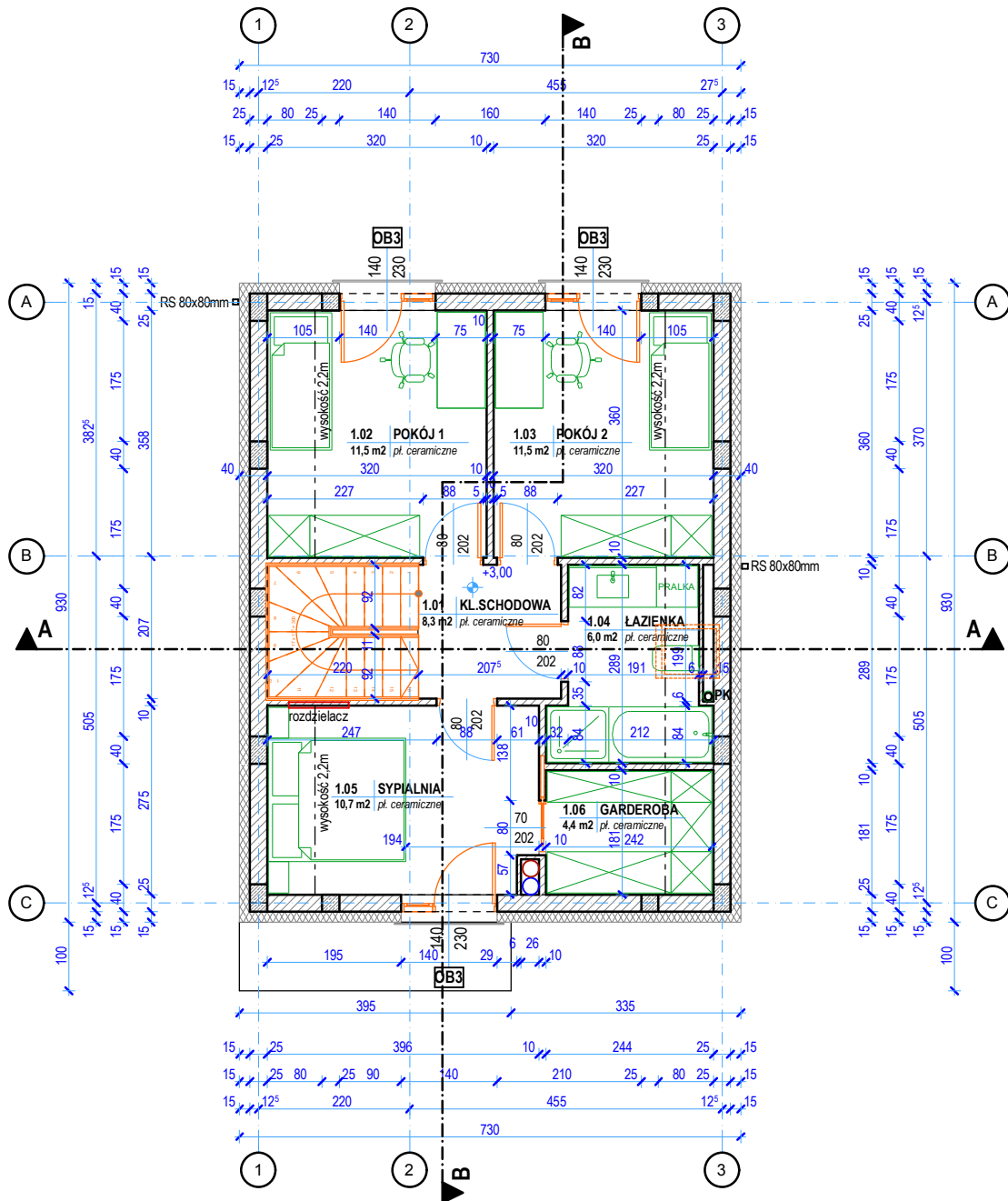
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
0.01	WIATROŁAP	3,2	3,2
0.02	P. TECH.	3,0	3,0
0.03	HOLL	6,7	4,7
0.04	GABINET	6,7	6,7
0.05	ŁAZIENKA	2,2	2,2
0.06	SPIŻ.	1,9	1,2
0.07	KUCHNIA	7,3	7,3
0.08	P. DZIENNY + JADALNIA	22,3	22,3
suma pow. parteru		53,3m ²	50,6m ²
suma pow. poddasza		52,4m ²	47,7m ²
SUMA PARTER + PODDASZE		105,7m²	98,3m²

Pow. użytkowa PN-70/B-02365:

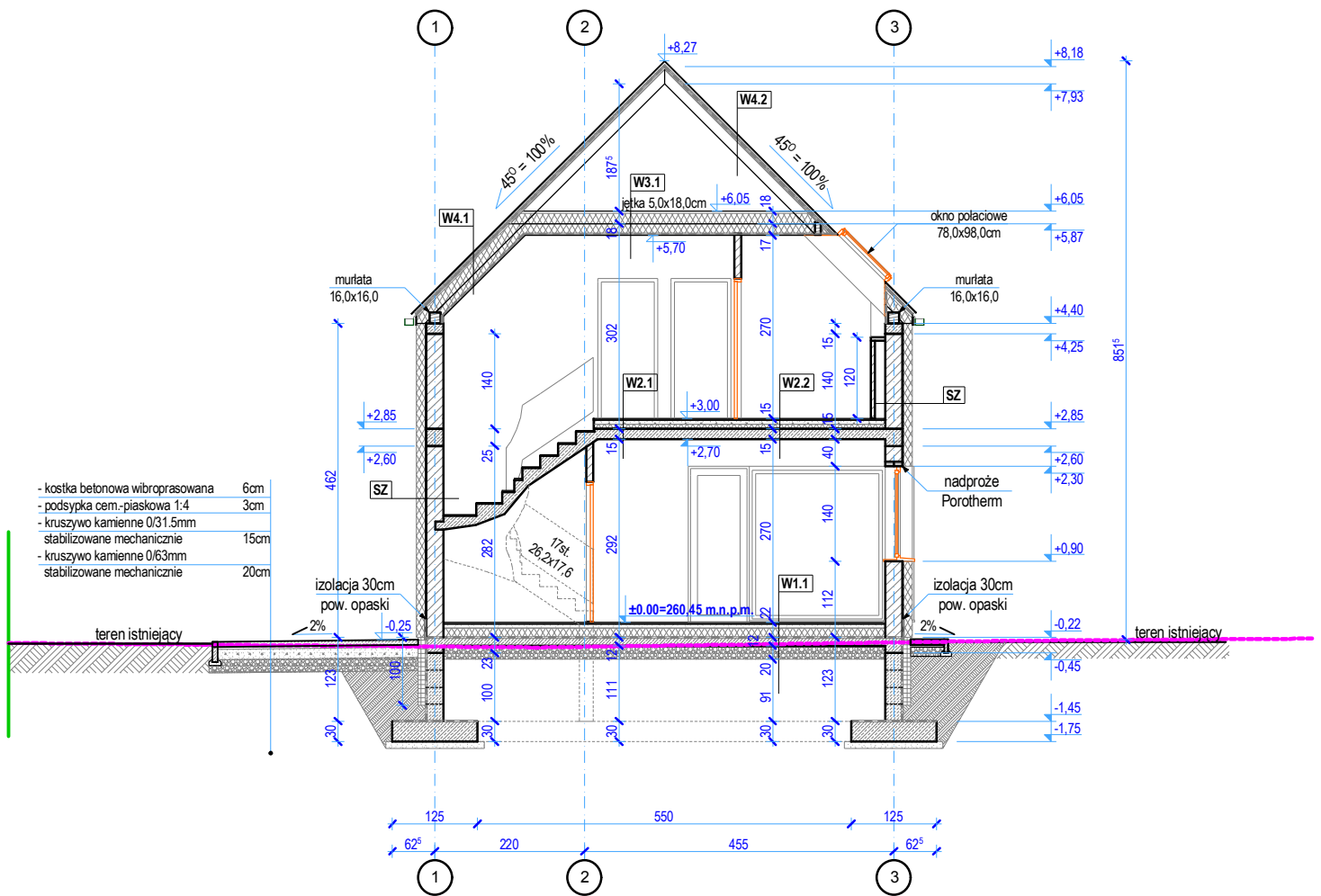
h < 1,4m - pow. 0,0

h 1,4m < 2,2m - pow. 50%

h > 2,2m - pow. 100%



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.01	KL.SCHODOWA	8,3	8,3
1.02	POKÓJ 1	11,5	10,3
1.03	POKÓJ 2	11,5	10,3
1.04	ŁAZIENKA	6,0	5,2
1.05	SYPIALNIA	10,7	9,8
1.06	GARDEROBA	4,4	3,8
		52,4m²	47,7m²



- kostka betonowa wibroprasowana 6cm
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 3cm
- kruszywo kamienne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie 15cm
- kruszywo kamienne 0/63mm stabilizowane mechanicznie 20cm

W1.1 - POD. NA GRUNCIE

podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy $\lambda=0,040$	14,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	
plyta betonowa	12,0 cm
podbudowa z klinca 8/16	30,0 cm
Suma	64,0 cm

U - 0,23 W/m²K

W2.1 - STROP - POKOJE, PRZEDPOKOJ

podłoga drewniana (panele)	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
Suma	30,0 cm

W2.2 - STROP - ŁAZIENKA

plytki ceramiczne	2,0 cm
izolacja p/w - folia w plynie	
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy	7,0 cm
plyta żelbetowa	15,0 cm
Suma	30,0 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	
paroizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

tynek gipsowy	
puszta 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

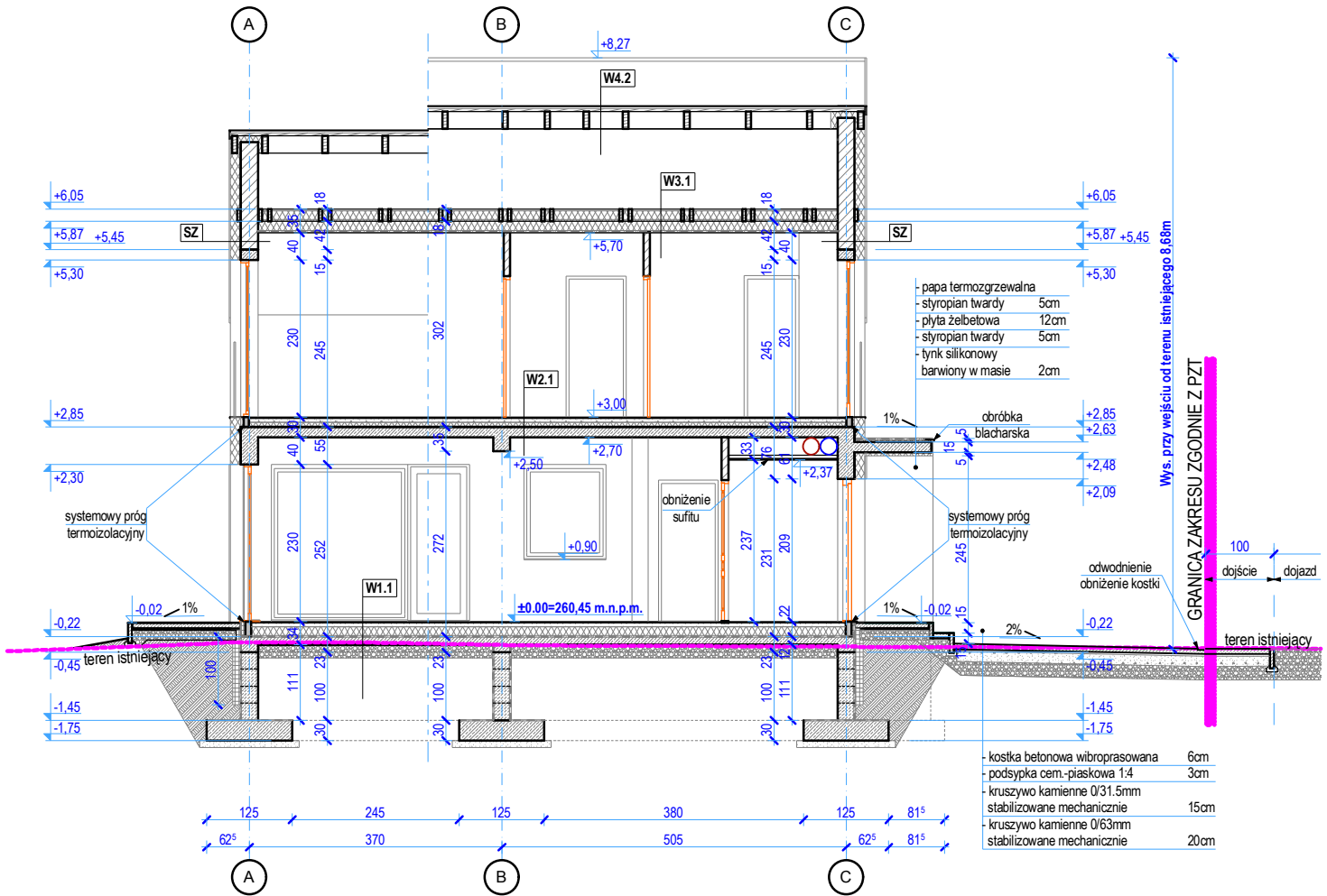
W4.1 - DACH

blacha płaska REGAMET Oscar	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	4,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	2,5 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 $\lambda=0,036$	
paroizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,3 cm

U - 0,15 W/m²K

W4.2 - DACH

blacha płaska REGAMET Oscar	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	4,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	2,5 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
Suma	25,0 cm



W1.1 - POD. NA GRUNCIE

podłoga drewniana	2,0 cm
jastrych cementowy	6,0 cm
folia ekranowa pod ogrzewanie podłogowe	
styropian twardy $\lambda=0,040$	14,0 cm
izolacja folia przeciwwilgociowa	
plyta betonowa	12,0 cm
podbudowa z klinca 8/16	30,0 cm
Suma	64,0 cm

U - 0,23 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	15,0 cm
Suma	30,0 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	15,0 cm
Suma	30,0 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	
paroizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,1 cm

SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK

tynek gipsowy	
puszta 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

W4.1 - DACH

blacha płaska REGAMET Oscar	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	4,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	2,5 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 $\lambda=0,036$	
paroizolacja	
plyty G-KF 1x	1,3 cm
Suma	51,3 cm

U - 0,15 W/m²K

W4.2 - DACH

blacha płaska REGAMET Oscar	0,5 cm
łata drewniana co max 25cm	4,0 cm
kontrłaty - szczelina wentylacyjna	2,5 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie	18,0 cm
Suma	25,0 cm

