



1. Do mocowania arkuszy blach zastosować np. gwoździe stalowe HILTI ENP 2-21 L 15 - w każdą fałdę.
2. Arkusze łączyć ze sobą w styku podłużnym nitami jednostronnymi 4 mm w rozstawie 60 cm.
3. Otwory technologiczne w blachach (przepusty wentylacyjne) wykonać wg. rzutu dachu po zamontowaniu wszystkich arkuszy.
4. Wełnę mineralną (styropian) mocować do blachy wkrętami M4 z kołnierzem z tworzywa sztucznego tylko w górne fałdy blachy trapezowej w ilości:
 - na krawędzi dachu (pasmo szerokości ok. 2 m po obwodzie dachu) - 8 szt./m2
 - w pozostałej części (wewnątrz dachu) - 4 szt/m2
5. Przeciwpadki (w rzutu dachu) wytworzyć klinowymi płytami z izolacji termicznej lub płytą OSB-3 montowaną na arkuszach blachy

- BL-1 (T-50 gr. 1 mm) L= 6350 mm 1 szt.**
BL-2 (T-50 gr. 1 mm) L= 5600 mm 1 szt.
BL-3 (T-50 gr. 1 mm) L= 9500 mm 8 szt.
BL-4 (T-50 gr. 1 mm) L= 11600 mm 4 szt.
BL-5 (T-50 gr. 1 mm) L=10600 mm 5 szt.
BL-6 (T-50 gr. 1 mm) L=5150 mm 1 szt.
BL-7 (T-50 gr. 1 mm) L=5580 mm 1 szt.

INWESTOR:		URZĄD GMINY PABIANICE 95-200 PABIANICE ul. Torowa 21	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 95-200 Pabianice ul. Konstancyńska 39 tel/fax. (0-42) 213 - 19-69, 213-11-96 e-mail: perimex@neostrada.pl	
TEMAT:		BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA PETRYKOZY 21 (gm. PABIANICE) , (dz. 125)	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław PERKA		upr. nr 163/87/WŁ	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek MISZCZAK		upr. nr LOD/0664/PWOK/07	PODPIS:
DATA:	X-XII 2007	SKALA:	NR RYSUNKU:
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	1:50	K-02