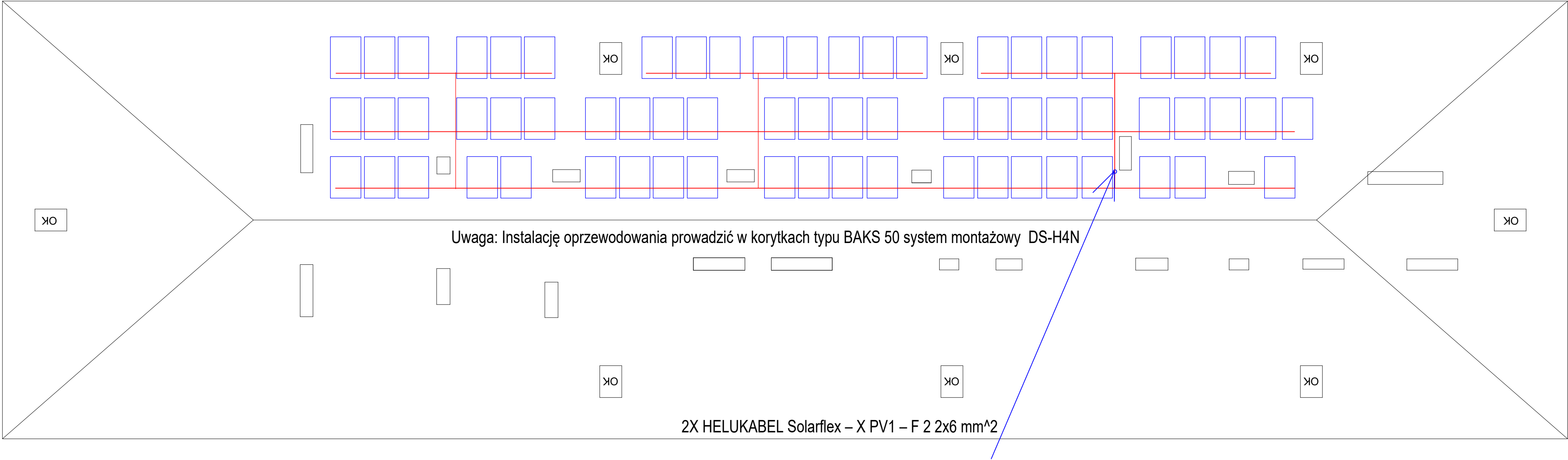






DACH



Legenda

- PWP  Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
-  Rozdzielnice
-  Szyna wyrównwania potencjalow
-  PANEL FOTOWOLTAIICZNY FU380M SILK PRO 380W

Uwagi

1. Moduly podlaczac przy pomocy zlaczek MC4
2. Konstrukcje wsporczu podlaczyc do istniejacej instalacji odgromowej
3. Calosc prac nalezy wykonac zgodnie z PN-IEC 60364.
4. Dla instalacji przeciwpowozarowych nalezy stosowac system ich mocowan o odpowiedniej odpornosci ogniowej

Przejscia przez strefy przeciwpowozarowe nalezy uszczelnic ogniowo.

Jednostka projektowa: ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chattas 61 - 139 Poznań, ul. Jana Pawła II 14 (p.112) tel/fax: 0 61 / 870 17 09, mob: 0 501 561 195 RPE LUX Sp. z o.o. INSTALACJE ELEKTRYCZNE 60 - 682 Poznań, os. Bolesława Śmiałego 12 mob: +48 501554636	Inwestor :	Powiat Obornicki ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki				
	Obiekt :	Zespół Szkół im. Ks. Jana Twardowskiego w Kowanówku ul. Miłowody 2, 64-600 Kowanówko		Data:	02.2022	Nr rys : E3
	Temat :	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Kowanówku		Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rzut dachu				
	Projektował :	inż. Włodzimierz Adamczak			nr upr. 311/80/Pw	
	Opracował :	mgr inż. Radosław Jackowski				