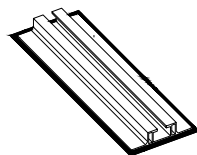
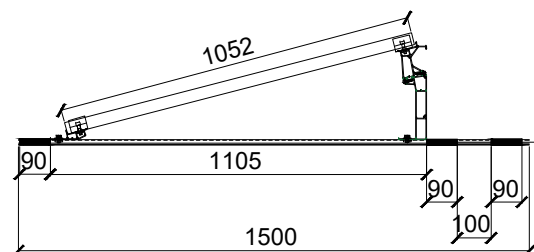


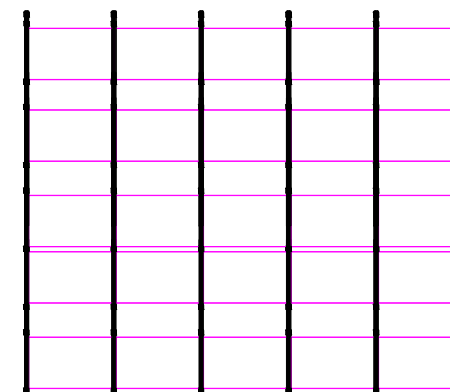
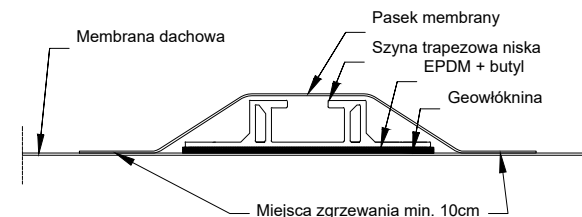
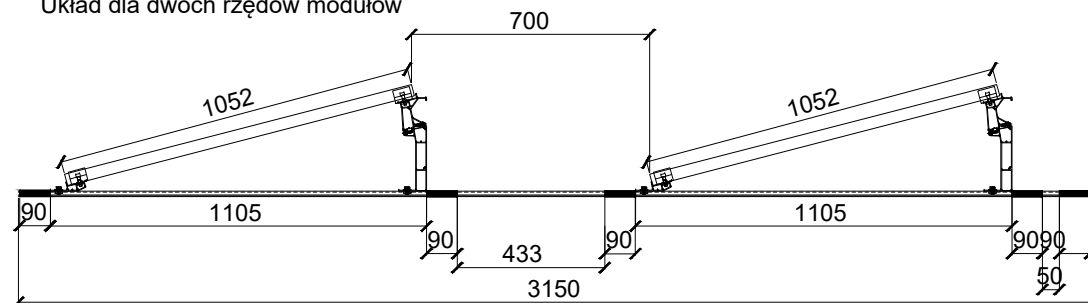
1. Rozmieszczenie szyn montażowych trapezowych na dachu wraz z paskami montażowymi



Układ dla jednego rzędu modułów



Układ dla dwóch rzędów modułów

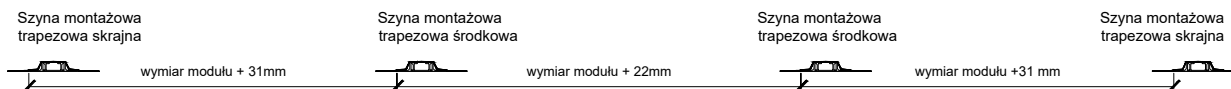


UKŁAD PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Uwaga:

- Połączenie zgrzewania papy wykonać zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych;
- Geowłóknine T300 należy przykleić za pomocą kleju kontaktowego;
- Paski z papy muszą być kompatybilne co papa pokrycia dachowego;
- Paski zgrzewane muszą być bezpośrednio przed i za profilem zgodnie z widokiem z boku;
- Jeżeli zakład z łącznikami mechanicznymi znajduje się więcej niż 50 cm od pierwszego rzędu paneli fotowoltaicznych należy np za pomocą łączników teleskopowych wykonać pas przez panelami , a następnie zabezpieczyć mambraną.
- przed wykonaniem zgrzewania membrany, należy wykonać próbny zgrzew.
- paski o wymiarach 9x35 cm

Sposób odmierzania odległości między szynami montażowymi trapezowymi



etap:	PROJEKT TECHNICZNY	
nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
adres inwestycji:	ul. Szkolna, Chyby 26/57	
inwestor:	Gmina Tarnowo Podgórne	adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne
nazwa rysunku:	KONSTRUKCJE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
architekt:	mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94	skala: 1:100
architekt - sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016	nr rysunku: 4
konstruktor:	mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99	
konstruktor - sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001	
opracowanie techniczne:	mgr inż. Marek Gołąb	
instalacje elektryczne:	inż. Stanisław Osiński upr. nr. WKP/0174/POOE/10	
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021



al. Jana Pawła II 20
64-500 Szamotuły
61 292 28 21/61 293 21 44
www.vowie.com.pl
biuro@vowie.com.pl