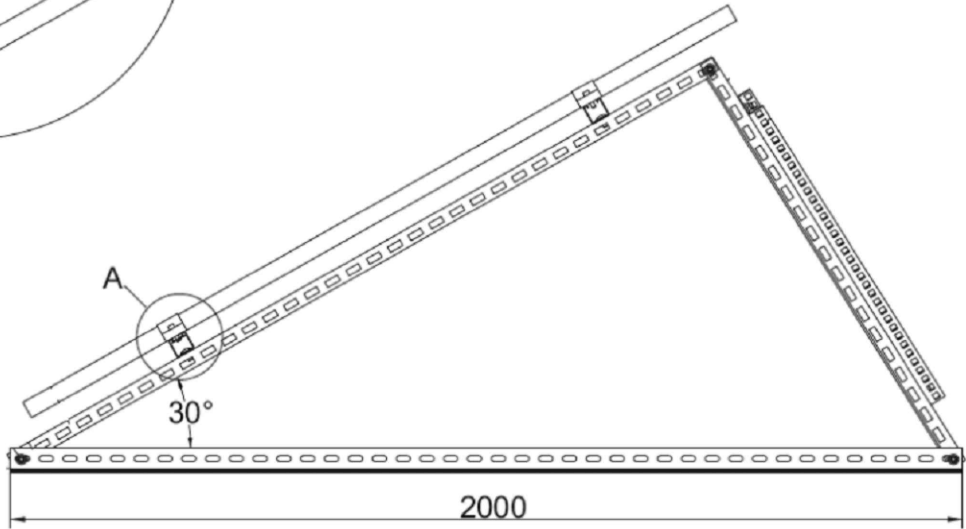
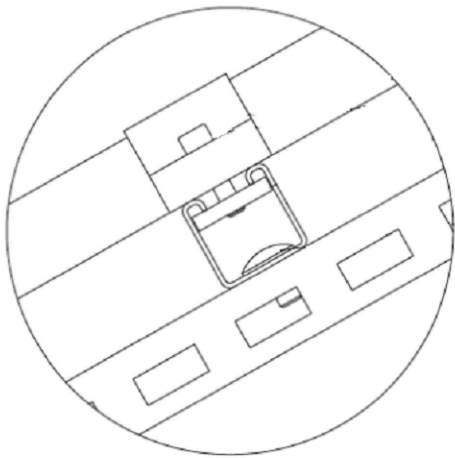


Szczegół A



Pokonstrukcje należy dociążyć min 150kg.  
Nachylenie 10 dla paneli na budynku internatu  
Nachylenie 30 dla paneli na budynku szkoły

Inwestycja realizowana w ramach zadania			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYSŁAWOWIE			
tytuł projektu (pozwolenie na budowę)			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKÓW NA GAZ PŁYNNY, ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GRZEWczej ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU SZKÓŁY ORAZ INTERNATU			
inwestor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów		
adres inwestycji	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów dz. ew. nr. 254/1, obręb: Wały		
jednostka projektowa	<div>NEOE</div> <div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div>		
projektował	mgr inż. Łukasz Babiloński upr. bud. LUB/0213/P00E/06  do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
sprawdzający	mgr inż. Michał Nagórka upr. bud. PDL/0180/PBE/15  do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
opracował	Przemysław Sił		
tytuł rysunku	Podkonstrukcja Paneli PV		
branża	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne		10.02.2021	IE03