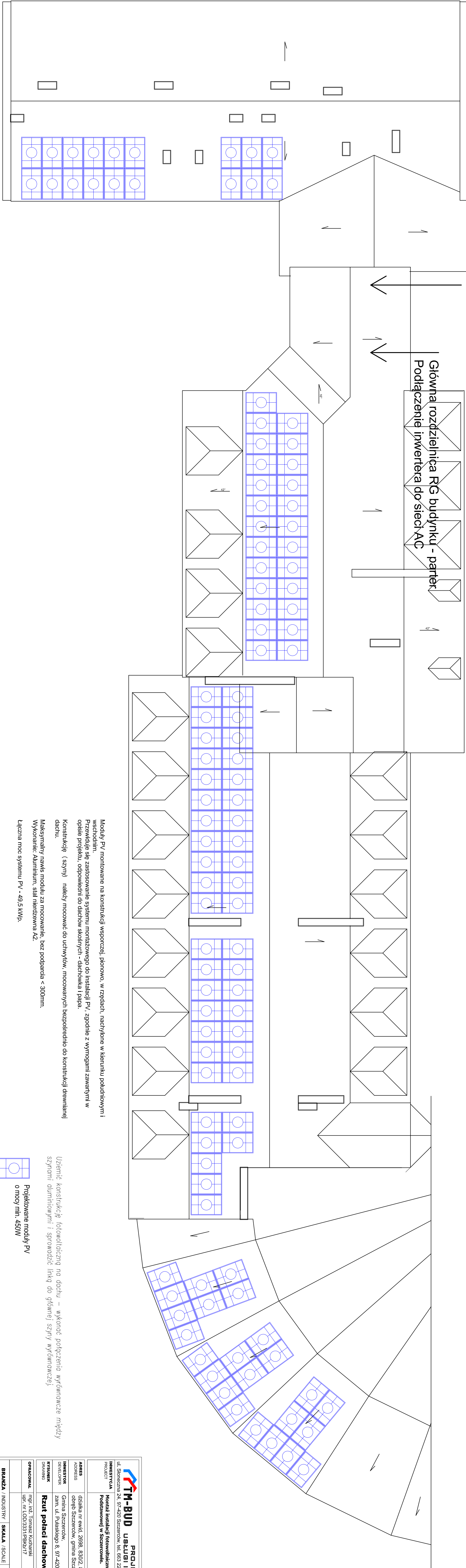


Pomieszczenie techniczne - parter  
Montaż inwertera z rozdzielnicami DC / AC



Moduły PV montowane na konstrukcji wsporczej, pionowo, w rzędach, nachylone w kierunku południowym i wschodnim.  
Przewiduje się zastosowanie systemu montażowego do instalacji PV, zgodnie z wymogami zawartymi w opisie projektu, odpowiedni do dachów skośnych - dachówka i papa.

Konstrukcję (szyny) należy mocować do uchwytyów, mocowanych bezpośrednio do konstrukcji drewnianej dachu.

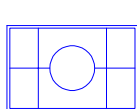
Maksymalny nawis modułu za mocowanie, bez podparcia < 300mm.


Wykonanie: Aluminium, stal nierdzewna A2.

Łączna moc systemu PV - 49,5 kWp.

Uziemie konstrukcję fotowoltaiczną na dachu – wykonac połączenie wyrównawcze między szynami aluminiowymi i sprowadzić linką do głównej szyny wyrównawczej.

Projektowane moduły PV  
o mocy min. 450W



<div><div><b>TM-BUD</b></div><div>PROJEKTOWANIE usługi inwestycyjne</div></div>				
ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, <a href="http://www.tmbud.com.pl">www.tmbud.com.pl</a>				
INWESTYCJA PROJEKT		Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej w Szczercowie.		
ADRES				dlaśka nr ewid. 2698, 830/2, 835/3.
ADRES				obwód Szczerców, gmina Szczerców
INWESTOR				Gmina Szczerców.
DEVELOPER				zam. ul. Pułaskiego 8, 97-420 Szczerców
RYSUNEK DRAWING				Rzut połaci dachowej
OPRACOWAL				mgr inż. Tomasz Kudziński
				upr. nr LOD/3331/PBKw/17
BRANŻA / INDUSTRY				SKALA / SCALE
ELEKTRYCZNA		1:100	maj 2024	02