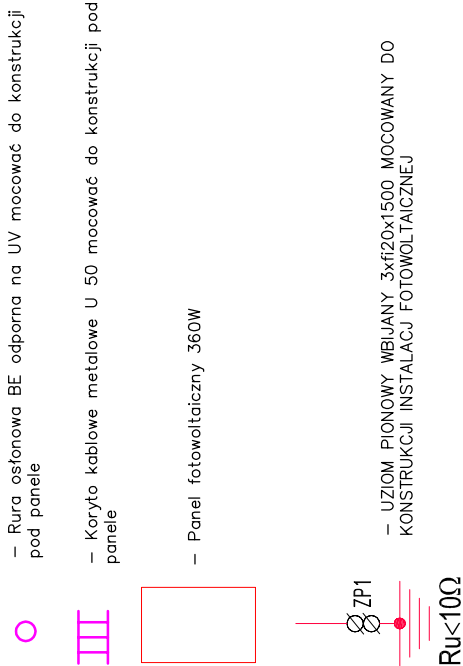


UWAGA!

- po wykonaniu instalacji fotowoltaicznej oraz po dociepleniu stropodachu granulem wefny skalne dach należy uszczelić poprzez wykonanie nowego pokrycia zgodnie z opisem
- konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych musi umożliwiać zamocowanie paneli w układzie pionowym pod kątem 25st,30 lub 35st na dachu płaskim. Projektuje się konstrukcję kotwioną do dachu
- na dachu wykonać połączenia wyrównawcze



Jednostka projektowa:	FPW Radosław Rycheł Czarnorzecki 44, 38-420 Korezyna		
Temat:	<p><b>"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"</b></p> <p><b>„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J. Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.</b></p>		
Zakres tematu:	<b>Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku gębowym</b>		
Investor:	<b>Gmina Miasto Krośno, ul. Lwowska 28a</b> <b>38-400 Krośno</b>		
Adres:	38-400 Krośno, ul. J. Bema 46,		
Temat rysunku :	<b>Rzut dachu - rozmieszczenie paneli na dachu</b>		
Braniż:	elektryczna	Podpis:	
Projektant	<b>mgr inż. Radosław Rycheł</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		
Sprawdzający	<b>mgr inż. Sebastian Penar</b> specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		