






LEGENDA:

-  - Złącze kontrolne w skrzynce problemowej w gruncie
-  - Zwód poziomy niski wykonany drutem stalowym ocynkowanym o średnicy Ø 8mm
-  - Zwód pionowy ok. 50 cm
-  - Przewód uziemiający i uziom okowy wykonane płaskownikiem ocynkowanym typu FeZn 30x4mm
-  - Zwód pionowy ok. 50 cm

UWAGI:

- Na dachu budynku wykonać sieć zwodów poziomych niskich, które wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy Ø 8 mm.
- Wszystkie metalowe elementy (poza obudowanymi urządzeniami elektrycznymi), wystające nad dach tj. np. wentylatory należy połączyć z siecią zwodów.
- Przewody odprowadzające stanowiąć będzie drut Ø 8mm w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia budynku.
- W gruncie należy umieścić złącza kontrolne ZK.
- Wokół dostępnej części budynku ułożyć uziom poziomy, do którego doprowadzić przewody uziemiające ze złącz kontrolnych ZK.
- Rezystancja uziemienia nie może być większa niż 10 Ω.

Moduł fotowoltaiczny o mocy 500W
– wymiary modułu: 2,1mx1,135m



Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy					
Biuro projektowe: VIENTO projekt 94-303 Łódź, ul. Konstantynowska 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063					
Viento - Projekty					
Obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLIŁY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE					
Adres budowy: jedn. ewid. 102102_2 BRZEZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1					
		imię i nazwisko		data	
Projektant		mgr inż. Dominik Cieślak		WZGSIePi 2024r.	
Sprawca		mgr inż. Waldemar Cieślakiewicz			
Plan instalacji odgromowej i uziemiającej				skala 1 : 100	
				nr rys. E-4	