



- 1.) Zwody poziome i pionowe wykonać z drutu stalowego ocynkowanego ϕ 8.
- 2.) Na zwodach pionowych wykonać ZK (złącza kontrolne).
- 3.) Należy wykonać uziom otokowy z bednarki ocynkowanej 25x4mm i połączyć z prętami zbrojeniowymi.
- 4.) Zwody pionowe połączyć z uziomem.

LEGENDA :

Przewód dFe/Zn ϕ 8mm

Iglica 3m

Panel PV

Skrzynka chronników DC i przeciwpożarowe wyt. bezpieczeństwa do inst. fotowoltaicznych

obiekt :	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja :	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszewskiego		
przedmiot rysunku :	instalacja odgromowa/fotowoltaiczna - r z u t d a c h u		
opracowanie :	instalacje elektryczne		
zespół projektowy :	mgr inż. Marek GŁOWACKI uprawnienia MA/P/0086/PW/09/05 mgr inż. Wojciech WIĘCEK uprawnienia 13654/U/98		sprawdził : mgr inż. Antoni SZCZYPUŁA uprawnienia nr 32/74
stadium :	data :	skala :	nr rysunku :
P.T.	październik 2023	1 : 100	08/E