
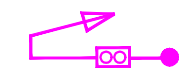



LEGENDA:

-  Zwód poziomy niski z drutu stalowego ocynkowanego / aluminiowy o średnicy \varnothing 8mm, układany na uchwytych dystansowych mocowanych do podłoża
-  Połączenie instalacji odgromowej na dachu z instalacją uziemienia budynku za pomocą złącza kontrolnego
-  Połączenie skręcane

Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Cybince	ul. Szkolna 15 69-108 Cybinka, dz. nr 202, obr. M. Cybinka	Urząd Miejski w Cybince ul. Szkolna 5 69-108 Cybinka

	imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Marek Józefowski	Instalacje elektryczne	WKP/0384/POOE/12	
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Zaremba	Instalacje elektryczne	WKP/0393/POOE/13	
opracował:				
opracował:				

tytuł rysunku: PLAN ROZMIESZCZENIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ				
branża:	ELEKTRYCZNA	faza:	PB	IE.01
data:	10.2021	sygnatura:	21.116	
		skala:	1:200	