



Uziemienie konstrukcji montażowej instalacji PV do instalacji ochrony odgromowej LgYzo 1x16mm2

Moduły fotowoltaiczne 340Wp – 117szt.
Moduły fotowoltaiczne 340Wp – 30szt.
Optymalizatory mocy – 147szt.

	Projektant	Sprawdzający	
Data	2020r	2020r	
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. J. Mańka	mgr inż. arch. L. Klich	
Nr upraw.	SLK/5669/ PW/OE/14	specjalność inst. elektryczne	specjalność inst. elektryczne
Format:	A3	PB zamienny	
Podziałka:	-	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TAPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE	
		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
		Zastępuje rysunek:	
		Nr rysunku:	
		476/B1-E 23	

UWAGI:

1. Moduły fotowoltaiczne uziemić do instalacji ochrony odgromowej przewodem LgY min. 16mm2.
2. Rozdzielnice RPV-DC dachowe montowane na konstrukcji nośnej modułów PV.
3. Inwertery i rozdzielnica TPV montowane w pomieszczeniu technicznym.
4. Instalacja elektryczna w układzie TT, generator PV zainstalować w układzie TT.
5. Wykonać połączenie wyrównawcze.