



LEGENDA

- PROJEKTOWANE PANELE FOTOWOLTAICZNE
moc 460Wp, wymiary 30x1134x1903
Isc=14,01A, Voc STD=41,48V
- PROPONOWANA TRASA KABLOWA DLA INSTALACJI PV
- PROPONOWANA LOKALIZACJA PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY
- uziom poziomy na dachu oraz połączenia elementów instalacji - wykonanie drutem FeZn d=8,
- złącze kontrolne w skrzynce na elewacji na wys. 1,2m nad terenem
- połączenia - zaciski metaliczne proste i/lub krzyżowe
- iglica odgromowa o wysokości wg. rysunku
- uziom R ≤ 10Ω (łączyć do uziomu otokowego)

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

Inwestor:		Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:			Faza projekt techniczny	
Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie				
Adres inwestycji:			Data: 30.04.2024	
Zespół Szkół w Goworowie ul. Ostrołęcka 27 gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie				
Wykonawca:				
Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191				
Funkcja		Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant		mgr inż. Tomasz Kozula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku			Skala	Nr rysunku
Plan rozmieszczenia urządzeń instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku szkoły			1:100	IE-01 REV: A