



- 1B1 – 2B1 – Rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN 63A 2B
1B2 – 2B2 – Rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN 63A 4B
1TF1 – obudowa izolowana IP54
1F1, 2F1 – Faldowniki

OZNACZENIA:

W zwięzku ze stałym rozwojem techniki fotowoltaicznej należy skorygować układ połączeń zgodnie z DTR zastosowanych modułów.
Uziemienia zestawów konstrukcji wsporczych modułów baterii fotowoltaicznych wykonać wg DTR oraz projektu wykonawczego.
Na końce przewodów wprowadzanych pod zaciiski zainstalować końcówki HI o przekroju żyły przewodu.
Przewody oznakować.
Pomiar energii elektrycznej – zastosować licznik dwukierunkowy pomiaru energii.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063960				
Nazwa obiektu:				
Termomodernizacja budynku OSP Jogołone				
Inwestor:		Adres obiektu:		
Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec		Jogołone 118, OSP gm. Mirzec		
Przebieg:				
Tablica 1TF1			Nr rys.	Skala
			F.07.05	1:20
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr.:	Uprawnienia:	Podpis :
Projekt opracował:	Teodor Matek			
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch			
Data :				Strona :
03.2019				