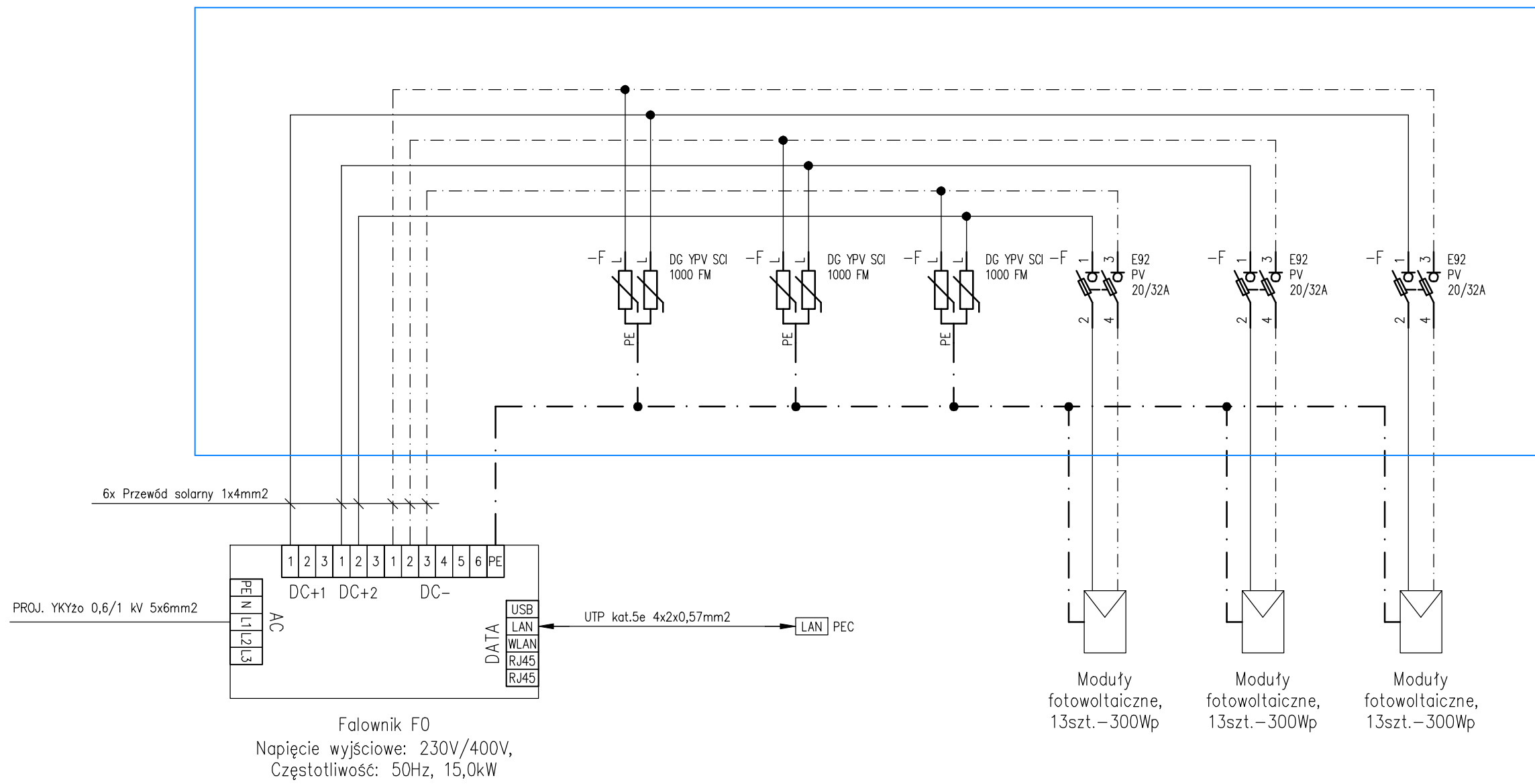


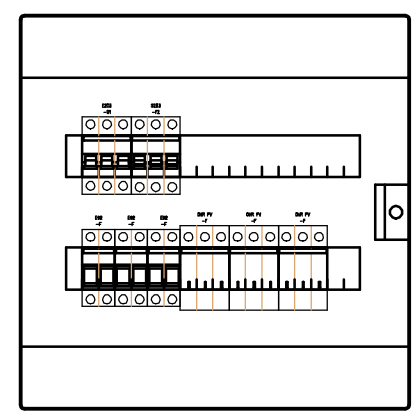
PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA 'TPV-0'



Falownik F0  
Napięcie wyjściowe: 230V/400V,  
Częstotliwość: 50Hz, 15,0kW

Moduły fotowoltaiczne, 13szt.-300Wp  
Moduły fotowoltaiczne, 13szt.-300Wp  
Moduły fotowoltaiczne, 13szt.-300Wp

-TPV-0



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 63 A  
Typ: Natynkowa  
Ilość modułów: 36  
Szerokość: 430 mm  
Wysokość: 435 mm  
Głębokość: 155 mm



Biuro projektowe instalacji elektroenergetycznych  
ul. Boh. Warszawy 15-16 pok. 8, Szczecin 70-370  
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

PROJEKT  
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

ADRES INWESTYCJI	ul. Energetyków 1, 72-010 Police
INWESTOR	PEC Police ul. Energetyków 1, 72-010 Police
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/POOE/11
SPRAWDZIEL	mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. proj. ZAP/0125/PWOE/11
PRACOWAL	inż. Rafał Hyćko

SCHEMAT TPV-0

1:--	05.2018	<b>IE5</b>
ELEKTRYCZNA		

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.