



MOC OBWODU	Ps=52.5 kW				17.5 kW	17.5 kW	17.5 kW
OPIS	Zasilanie z RGnN	Obecnosc napiecia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarzadzania Energią / System zabezpieczenia przed wyplywem energii do sieci	Fotownik 11	Fotownik 12	Fotownik 13
TYP KABLA			YDY		YKY2o	YKY2o	YKY2o
PRZEKRÓJ			3x2,5 mm <sup>2</sup>		5x10 mm <sup>2</sup>	5x10 mm <sup>2</sup>	5x10 mm <sup>2</sup>
TYP IZOLACJI			PVC		PVC	PVC	PVC

Należy zaktualizować Projekt wykonawczy w zakresie RGPV, przyłączenie do wewnętrznej sieci budynku oraz układ zabezpieczenia przed wypływem.

Rysunek do weryfikacji według Projektu wykonawczego

		ul. Gowrzyłowska 31A/8 39-200 Dębica tel. 509-867-630 e-mail: biuro@proinwenko.pl	
Nazwa zadania: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA BUDYNKU F2 SZPITALA WOJEWODZKIEGO W TARNOBREZGU NA DZIALCE NR 2160/15, OBRĘB 12 M. TARNOBREZG			
Lokalizacja obiektu: dz. nr ewid. 2160/15 obręb 12 Tarnobrzeg			
Inwestor: Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg			
Rodzaj opracowania: P.B. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielni fotowoltaicznej		Nr rys. OF-3/6
Opracował: mgr inż. Mariusz Żyła	Nr uprawnień:	Data: 04.2018	Podpis:
Projektował: Andrzej Leśniak	Nr uprawnień: 118/68	Data: 04.2018	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Piękoś	Nr uprawnień: PDK/0144/PW/OE/04	Data: 04.2018	Podpis: