



Zabezpieczenie obniżające napięcie do bezpiecznego w trakcie pożaru jest realizowane przez optymalizator, który w przypadku odłączenia zasilania AC, a dzieje się tak gdy zadziała wyłącznik p.poż. budynku, obniża napięcie DC do bezpiecznego o wartości 1V dla każdego optymalizatora.

Rysunek do weryfikacji według Projektu wykonawczego

 PROINWENKO FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA www.proinwenko.pl		ul. Gowczyńska 31A/8 39-200 Dębica tel. 509-867-630 e-mail: biuro@proinwenko.pl	
Nazwa zadania : INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA BUDYNKU F2 SZPITALA WOJEWODZKIEGO W TARNOBRZEGU NA DZIAŁCE NR 2160/15, OBRĘB 12 M. TARNOBRZEG			
Lokalizacja obiektu : dz. nr ewid. 2160/15 obręb 12 Tarnobrzeg			
Inwestor : Wojewódzki Szpital im. Żołci z Zamyskich Tarnowskiej ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg			
Rodzaj opracowania : P.B. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
Skala : 1:100	Nazwa rysunku : Schemat ideowy instalacji	Nr rys. OF-3/4	
Opracował : mgr inż. Mariusz Żyła	Nr uprawnień : 118/68	Data : 04.2018	Podpis : 
Projektował : Andrzej Leśniak	Nr uprawnień : PDK/0144/PWOE/04	Data : 04.2018	Podpis : 
Sprawił : mgr inż. Tomasz Piękoś	Nr uprawnień : PDK/0144/PWOE/04	Data : 04.2018	Podpis : 