


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

		ul. Gowrzyłowska 31A/8 39-200 Dębica tel. 509-867-630 e-mail: biuro@proinwenko.pl	
Nazwa zadania: INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA BUDYNKU F2 SZPITALA WOJEWODZKIEGO W TARNOBREZGU NA DZIALCE NR 2160/15, OBRĘB 12 M. TARNOBREZGU			
Lokalizacja obiektu: dz. nr ewid. 2160/15 obręb 12 Tarnobrzeg			
Inwestor: Wojewódzki Szpital im. Żołci z Zamoyskich Tarnowskiej ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg			
Rodzaj opracowania: P.B. INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA			
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU		Nr rys.: OF-3/2
Opracował:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Mariusz Żyła		04.2018	
Projektował:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Andrzej Leśniak	118/68	04.2018	
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Piękoś	PDK/0144/PW/OE/04	04.2018	