



3 x LgYzo 1 x 16 mm2
w RL 37 odp. na UV

OPIS OZNACZEŃ

DC	proj. rozdzielnica DC instalacji paneli fotowoltaicznych
GSM	proj. główna szyna uziemiająca
PGMP	proj. przycisk głównego wyl. zasilania proz.
PV	proj. inwerter instalacji paneli fotowoltaicznych $P=25kW_p$
RG	proj. rozdzielnica główna obiektu
WCDC	proj. przeciwpożarowy wyłącznik zasilania obwodów DC

UWAGI:

1. Rozdzielnicę D.C. oraz inwerter PV montować na takiej wysokości aby ich górne krawędzie nie przekraczały wymiaru 1,8 m od poziomu posadzki.
2. Przewody obwodów systemu paneli fotowoltaicznych montować w sposób określony w ich opisach na rysunkach.
3. Dopuszcza się zmianę konfiguracji systemu paneli oraz ich mocy pod warunkiem zastosowania rozwiązań umożliwiających uzyskanie łącznej mocy systemu na poziomie ok 24,5kWp.

www.pibprochmica.pl					
		Nazwa i adres Inwestycji: Eco-modernizacja (termomodernizacja) budynku Szkoły Podstawowej na działkach budowlanych o numerach ewidencyjnych 190/5, 190/7 w m. Brzozów, gmn. Brzozów. Odnier: 0001 Brzozów 1, ew. działość 2 Brzozów – Gmina wiejska			
INWESTOR		Inwestor: Gminna Brzozów Brzozów 50 87-313 Brzozów			
PROJEKTOWANIE I MONTAŻ		KUPUJĄCY PROJEKT do wykonania i oceny projektu w ramach instalacji PV w Zespole Szkół i Instytutu Techniki Akademickiej im. Karłowicza			
Proj. b. elektrycznej		Nazwisko i imię mgr inż. Paweł Dąbrowski	Nr uprawnień	Podpis	
Schemat instalacji PV		Marzec 2024 r.			
				04	