






PWP PV  Przeciwpodstawowy wyłącznik prądu fotowoltaiki

PWP  Przeciwpodstawowy wyłącznik prądu

 Rozdzielnica

 Szyna wyrównawcza potencjałów

 PANEL FOTOWOLTAEICZNY FUS380M SILK PRO 380W

Uwagi:

1. Moduły podłączyć przy pomocy łącznika MC4
2. Konstrukcję wsporczą podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej
3. Całość prac należy wykonać zgodnie z PWA-IEC 60364

Przebieg przez ścieżki przeciwpodstawowe należy uszczelnzić ognioowo

Uwaga: Instalację oprzewodowania prowadzić w korytkach typu BAKS 50 system montażowy DS-H4N

Ilość paneli 66 szt.

Temat : Modernizacja systemu grzewczego budynku Szkoły Podstawowej w Miedzichowie					
Jednostka projektowa: ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Challaś 61 - 139 Poznań, ul. Jana Pawła II 14 (p.112) tel/fax: 0 61 / 870 17 09, mob: 0 501 561 195 RPE LUX Sp. z o.o. INSTALACJE ELEKTRYCZNE 60 - 682 Poznań, os. Bolesława Śmiałego 12 mob: +48 501554636	Inwestor :	Gmina Miedzichowo ul.Poznańska 12, 64-361 Miedzichowo			
	Objekt :	Szkoła Podstawowa im. Powstańców Wielkopolskich ul.Szkołna 6, 64-361 Miedzichowo	Data:	10.2022	Nr rys : E2
	Branża:	Instalacje elektryczne	Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rzut Dachy Instalacja elektryczna			
	Projektował :		mgr inż. Karol Walczak		upr. nr WKP/0150/POOE/O8
Opracował :		mgr inż. Radosław Jackowski			