



Uwaga!!! Każdy panel fotowoltaiczny należy wyposażyć w optymalizer mocy

Uwaga:
Istniejącą instalację odgromową należy wymienić. Zwody poziome należy wykonać z drutu FeZn fi 8mm mocowane na wspornikach typowych. Do instalacji przyłączyć kominy oraz inne elementy konstrukcyjne, wystające ponad powierzchnię dachu.
Zwody odprowadzające wykonać z drutu FeZn fi 8mm prowadzonej w rurce niepalnej w wartwie termoizolacyjnej.
Złącza kontrolno - pomiarowe należy umieścić w skrzynce probierczej
Instalację odgromową wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305.

<div><div>kajoch</div><div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA - CZESŁAW KAJOCH</div></div>				
ul. Kwiatowa 12, Kąkolewo, 64-113 Osieczna			tel/fax (0-65)528 76 99 e-mail: biuro@kajoch.eu	
Branża	ELEKTRYCZNA	Stadium	Projekt budowlany	
Inwestor	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ADAMA MICKIEWICZA W POGORZELI ul. Parkowa 7 63-860 Pogorzela			
Nazwa inwestycji	Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Pogorzeli			
Adres inwestycji	Pogorzela, działka nr 45/7 obręb 0001 Pogorzela, jednostka 300406_4 Pogorzela miasto			
projektant	inż. Zenon Pindara	Numer uprawnień upr.proj. 898/86/Lo w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis projektanta	
asystent	mgr inż. Piotr Dudziak			
Tytuł rysunku	Instalacja fotowoltaiczna - rzut dachu			
		Data	Skala	Nr rysunku
		12.2021	1:100	1E