



UWAGA!
W celu ochrony ogniw fotowoltaiki na dachu należy zainstalować iglice odgromowe o wys. 2,5m i połączyć je trwale z projektowanymi zwodami instalacji odgromowej na dachu budynku. Projektowaną instalację należy wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego DFeZn Ø8mm, układanego na uchwytych z wysięgnikami (min. 0,1m) przyklejanych do dachu, oddalonych od siebie nie bardziej niż 0,8m.
Ustawiając iglice odgromowe należy zachować odstęp izolacyjny nie mniejszy niż 0,5m.
Przewody odprowadzające należy wykonać z drutu stalowego ocynkowanego DFeZn Ø8mm połączonych złączem kontrolnym z płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 25x4mm, który należy połączyć z prętem pograżanym wykonanym ze stali ocynkowanej FeZn Ø16mm o długości min. 6,0m. Rezystancja uziemienia $R < 10\Omega$.

OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z NORMĄ
PN-HD 60364-4-41
SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

	EXPERT USŁUGI DLA BUDOWNICTWA www.expert-koszalin.pl	TOMASZ ŚNIEŻKO Ul. Odrodzenia 7/24 75-306 Koszalin tel. 605 931 279 e-mail: biuro@expert-koszalin.pl		
Nazwa opracowania:				
Projekt instalacji fotowoltaicznej na budynku: Dom Pomocy Społecznej w Modrzewcu, Modrzewiec 8, 78-331 Rąbino				
Nazwa rysunku:				
Schemat rozmieszczenia urządzeń instalacji fotowoltaicznej na oraz w budynku				
SKALA B.S.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz JUSZKIEWICZ	ZAP/0188/PWOE/14		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz ŚNIEŻKO			
SPRAWDZIŁ	inż. Grażyna KALITA	A/PNB/8300/23/79		
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
05.2016	W0.032.60.2016	E2		

