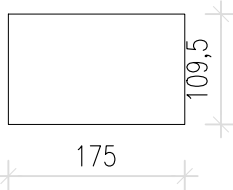


Instalacja PV:

Panel fotowoltaiczny



Moc znamionowa panelu – Pmax (STC): 470Wp  
Moc znamionowa panelu – Pmax (NOCT) : 355Wp  
Ilość paneli: 18  
Moc generatora: 8,5 kW

Oznaczenia:

- ZK Złącze kontrolne
- Zwód poziomy / pionowy Ø8mm Al (Aluminium)
- PS Puszka przyłączeniowa IP67 230V/16A - instalacja przeciwoblodzeniowa

Uwagi:

- Zwody poziome Ø8 montować na uchwytych odgromowych przeznaczonych do dachów membranowych, rozstaw uchwyty co 1m, mocowanie za pomocą klejenia na zimno;
- Rezystancja uziemienia w każdym złączu kontrolnym powinna wynosić R<100,

Temat opracowania: BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE		
Temat rysunku: RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA I PV	DATA: 20.04.2024	
Inwestor: POWIAT NAKIELSKI UL. DĄBROWSKIEGO 54, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ	SKALA: 1:75	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektował: inż. Andrzej Polkowski Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności elektrycznej nr WBPP-NB-7210/36/83		
Sprawił: mgr inż. Leszek Sobala Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr KUP/0070/P00E/11		
		NR RYS: E-3