



- UWAGA:
- Zastosować systemowe szyny montażowe poziome do mocowania paneli PV.
 - Panele fotowoltaiczne mocować bezpośrednio na pościel dachu.
 - Konstrukcję nośną i panele PV uziemić przewodem o przekroju min. 16 mm².
 - Przewody DC prowadzić pod panelem i mocować do konstrukcji wsporczej za pomocą opasek kablowych do stosowania na zewnątrz odpornych na promieniowanie UV.
 - Przewody solenne do RPV prowadzić w rurze osłonowej niepalnej
 - Z RPV przewód VDYs6,0 mm² wprowadzić do środka budynku i włączyć w rozdzielnię główną RG

Opis:

przewód instalacji fotowoltaicznej 2 x HK-SO-SOLARFLEX-X 1x4 mm²

przewód wyrównawczy LgY16

RPV inwerter PV 15 kW

moduł fotowoltaiczny LG360QJC-A5 - 360 Wp - 44 szt.



Panele fotowoltaiczne - mocowanie na dachu

Rysunek:	RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna w ramach projektu: „Kultura bez barier. Remont i doposażenie Sali widowiskowej MOK w Międzyrzeczu Podlaskim”		
Adres:	Międzyrzec Podlaski działki nr ewid. 323/1, obręb 0002		
Inwestor:	Miasto Międzyrzec Podlaski 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8		
Projektował:	Stanisław Kalinka upr. bud. 1685/Lb/73		
	spec. instalacje i urzqdż. elektr.		
Rys. nr E1	SKALA 1:100	XI.2019 r.	