



- MODUŁ PV typu JAM72S20-445/MR - 40 szt
- ① Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) warystorowy
typu DS100PVS-800, 8kV/50kA, 840Vdc

UWAGA:

- Łączenia wykonać w pętli, którą wykonać tak, aby nie
dopuszczać do powstania pętli indukcyjnej o dużej powierzchni
- M.Sz.U. - Miejscowa Szyna Uziemiająca

PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
o mocy 17,8 kWp
(40 modułów o mocy 445Wp)

<div><div></div><div>M3KACZMAREK pracownia projektowa m3kaczmarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732</div></div>			
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - SZKOŁA PODSTAWOWA		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat instalacji PV		
SKALA: -	DATA: 08.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Marek Piasecki spec. inst. nr upr. WKP/0319/POOE/08		E11
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Piatek		