



- UZIOM FeZn40x5
- DRUT ZE STALI OCYNKOWANEJ Ø8
- ZŁĄCZE KRZYŻOWE/RYNNOWE
- ZŁĄCZE W SKRZYNCE KONTROLNEJ NA WYS. 0,3-1,8M.
- MONOKRYSTALICZNY MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

- Uwaga
- Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-86/E-05003/01 oraz PN-IEC 61024-1
 - Wszystkie elementy przewodzące i nieprzewodzące oraz instalacyjne wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody pionowe i podłączyć do instalacji odgromowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57		
INWESTOR:	Gmina Skalmierz, ul. T. Kościuszki 1, 28-530 Skalmierz		
PROJEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MAŁOSZOWIE NA DZIAŁCE NR 130 OBRĘB MAŁOSZÓW GMINA SKALBMIERZ		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Ambroży upr. w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr KL-66/89	PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT DACHU		NR RYSUNKU:
SKALA:	1:100	DATA:	06.2020 A-04

E-04 RZUT DACHU SKALA 1:100