



LEGENDA:

- PROJ. ALUMINIOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA DACHOWA
montaż bezpośrednio do blachy/dachówki
nachylenie dachu 15° do południa
z modułami fotowoltaicznymi (PV) o mocy 430Wp każdy
(np. typ RSM110-8-430M)
- PROJ. KABEL AC 0,6/1kV YKXS 5x10mm2
- PROJ. KABEL DC H1Z2Z2-K 6mm2
W RURACH ODPORNYCH NA PR. UV
NA DACHU W KORYTACH KABŁ.
- PROJ. FAŁOWNIK DC/AC o mocy 6kW/6,6kVA
np. SUN2000-6KTL-M1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PKN ELEKTRO Piotr Krynicki <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE</small>		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cyprysowa 1; 59-222 Rzeszotary tel.: +48 510 216 833; e-mail: pkryn@interia.pl NIP: 6912277415 REGON: 368051890 Projektowanie Kierowanie robotami Nadzór branży elektroenergetycznej	
INWESTOR: Gmina Gromadka ul. gen. Wł. Sikorskiego 9 59-706 Gromadka			
INWESTYCJA: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 6,02kWp na budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Biblioteki w Gromadce w ramach zadania p.n.: Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Gromadka.			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 9 dz. nr 1023 jedn. ew. 020103_2 Gromadka, Obr. 0002 Gromadka m. Gromadka, gm. Gromadka	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO, nr upr.:	ZAKR. UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 171/DOŚ/13	upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Krynicki UPR. NR 272/94/Lw	upr. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń	
BRANŻA:	TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu z instalacją PV.		
DATA: 07.09.2023r	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E2	