

Q1 x ETI 125A

3x

N

PE

ISTN. KABEL WŁZ.

ISTN. ZK TAURON D.

W ŚCIANIE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU  
PRZY WEJ. GŁÓWNYM OD STR. ZACHODNIEJ

L1 L2 L3 400V/230V, 50Hz

CZĘŚĆ ISTN. CZĘŚĆ PROJ.

PROJ. QPV B10 6kA

3

N PE

ISTN. UKŁAD POMIAROWY POD RG

kWh

3-f

PROJ.

Wzśr znaku wg normy PN-HD 60364-7-712:2

L1, L2, L3 400/230V, 50Hz, 63A

63A

V1

TYP 142, 12.5kV/leg.

N

PE

0,6/1kV - 25mm

PROJ. YKXS

Uwagi:

1. Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji 0,4kV AC - samoczynne wyłączenie zasilania, urządzenia II klasy ochronności.
2. Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji DC - urządzenia II klasy ochronności.
3. Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-ND 60364-7-712:2016-05:
  - w złączu instalacji elektrycznej
  - w miejscu pomiaru, jeśli oddalone jest od złącza
  - przy rozdzielni do której podłączona jest instalacja fotowoltaiczna

GMINA PROJEKTOWA <b>PKN ELEKTRO</b> Piotr Krynicki PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTOSOWANIE KOPROWANIE IZOLACJI PRZEMISLOWYCH GOSYDZ AUTOMATYKA		PKN ELEKTRO PIOTR KRYNICKI ul. Cyprińskiego 1, 59-222 Rzeszów tel.: +48 51 216 833, e-mail: pkrny@interia.pl NIP: 699 527 774 15 REGON: 368051890 Projektowanie Kierowanie robotami Nadzór branżi elektrycznoenergetycznej	
INWESTOR: <b>Gmina Gromadka</b> ul. gen. Wł. Sikorskiego 9 59-706 Gromadka			
INWESTYCJA: <b>Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 6,02kWp na budynek Gminnego Ośrodka Kultury i Biblioteki w Gromadce w ramach zadania p.n.: Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynekach użyteczności publicznej w Gminie Gromadka.</b>			
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 9 dz. nr 1023 jedn. ew. 020103 2 Gromadka, obr. 0002 Gromadka m. Gromadka, gm. Gromadka	
OPRACZA:	TYTUL, IMIE, NAZWISKO, nr opr.	ZNAJÓZ UPR.	POCISPI.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Krynicki UPR. NR 171/DOŚ/13	spr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACZYSTO	mgr inż. Paweł Krynicki UPR. NR 27294/Lw	spr. do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sił i instalacji elektrycznych bez ograniczeń	
BRANŻA:	TYTUŁ RYSUNKU:		
ELEKTRYCZNA	Schemat jednokresowy instalacji PV.		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
07.09.2023r	b.s.		E1