

INSTALACJA W BUDYNKU

OnPD 5x16mm²

FALOWNIK 30 kW

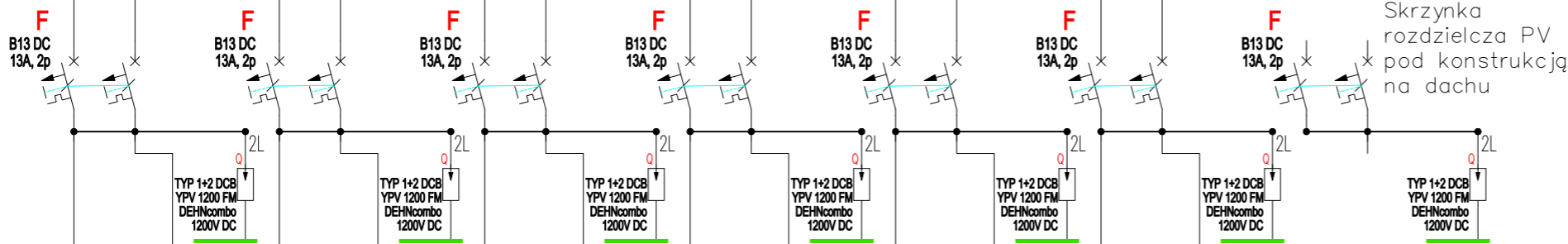
LOKALIZACJA W POM. TECHNICZNYM

L1 L2 L3 N PE

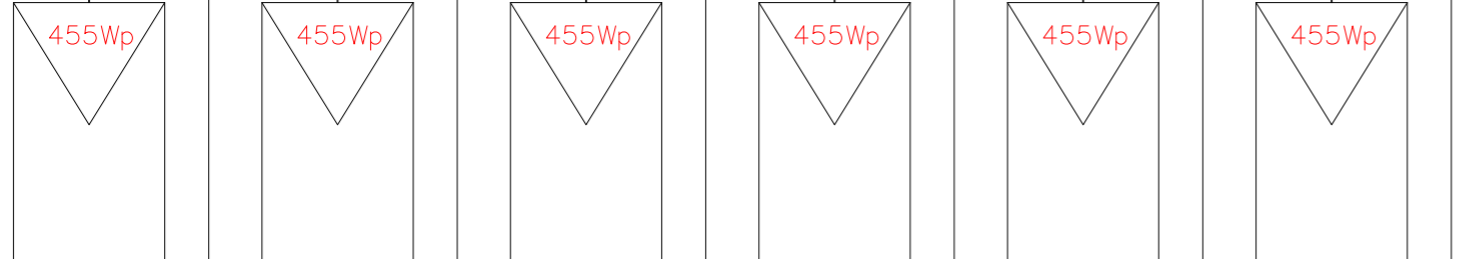
AC
DC

MPPT 1/1 MPPT 1/2 MPPT 2/3 MPPT 2/4 MPPT 3/5 MPPT 3/6

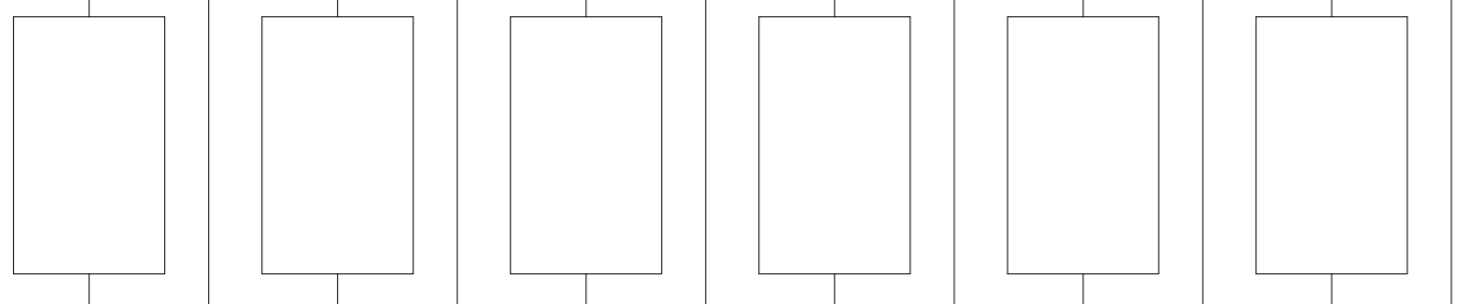
H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm²



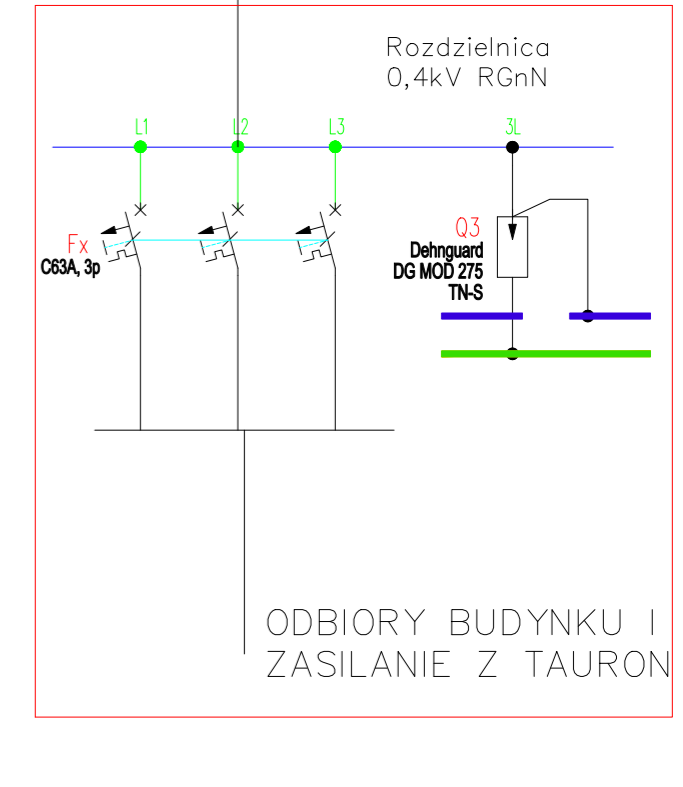
H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm² H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4mm²



Łańcuch modułów PV 8 x 455Wp Łańcuch modułów PV 15 x 455Wp Łańcuch modułów PV 12 x 455Wp Łańcuch modułów PV 15 x 455Wp Łańcuch modułów PV 8 x 455Wp Łańcuch modułów PV 12 x 455Wp



INSTALACJA NA DACHU



Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU			 JRG Projekt Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA TOPOLOGIA POŁĄCZEŃ			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			Skala rysunku: 1:100
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr upr.: SLK/2930/ PWOE/09		Data 01.12.2022r.
			Numer rys. E-403