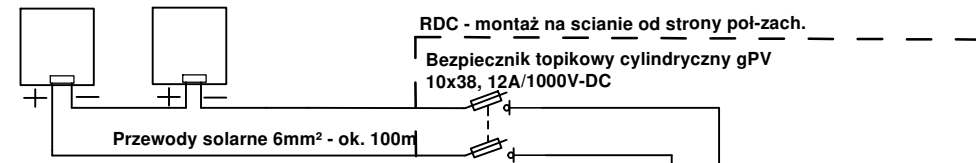


INSTALACJA 39,96 kW- 3f, STALOWA WOLA, OKULICKIEGO 33

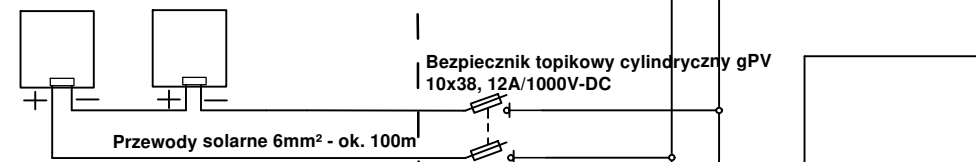
Panele PV 270 Wp-19szt



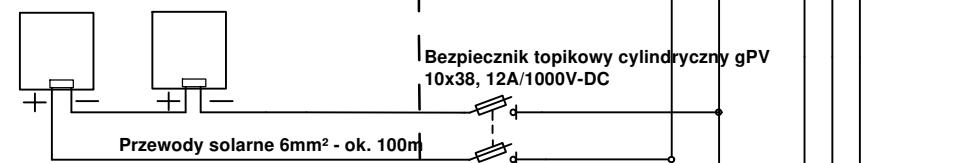
Panele PV 270 Wp-19szt



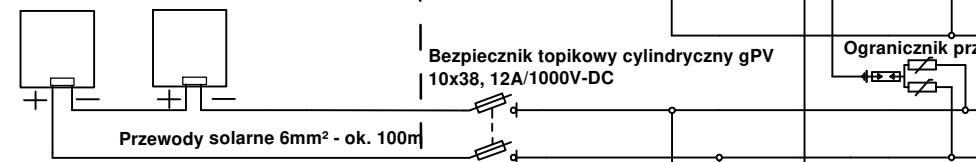
Panele PV 270 Wp-19szt



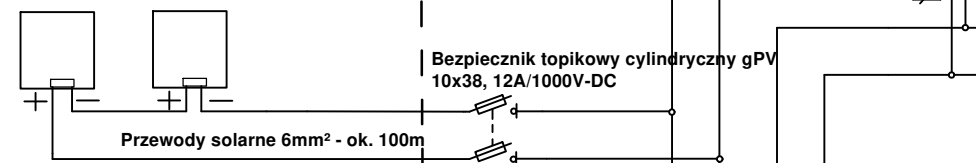
Panele PV 270 Wp-19szt



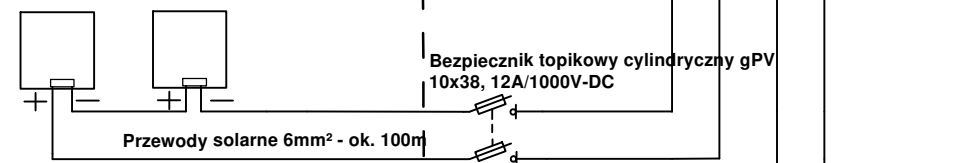
Panele PV 270 Wp-18szt



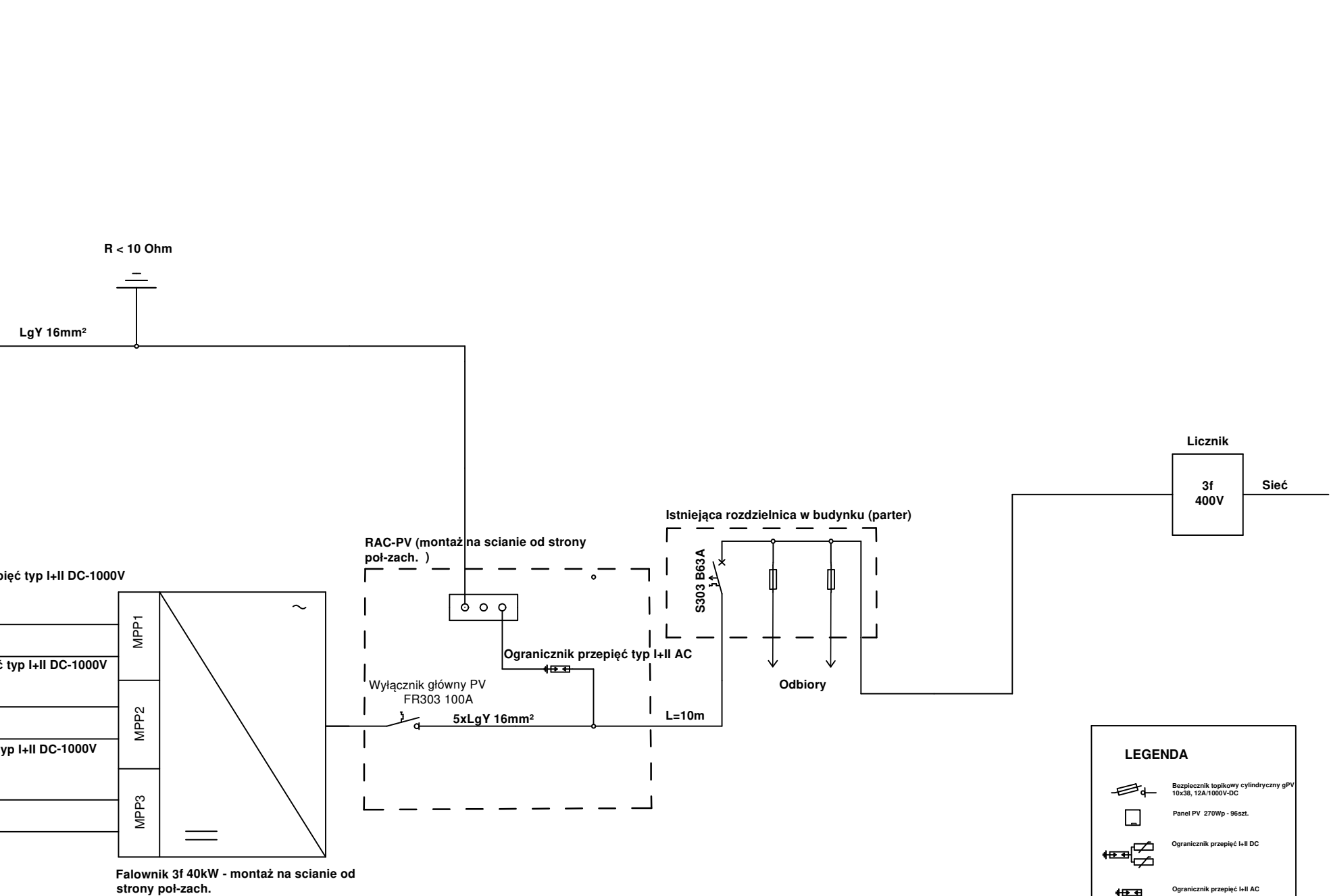
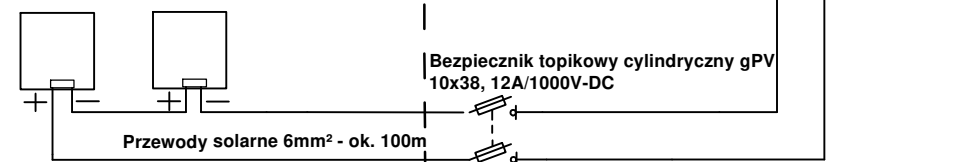
Panele PV 270 Wp-18szt



Panele PV 270 Wp-18szt



Panele PV 270 Wp-18szt



LEGENDA

- Bezpiecznik topikowy cylindryczny gPV 10x38, 12A/1000V-DC
- Panel PV 270Wp - 96szt.
- Ogranicznik przepięć I-II DC
- Ogranicznik przepięć I-II AC
- Wł. nadprądowy S303
- Bezpiecznik topikowy

EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.600-469-867 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, dominik.radomski@energia-eko.com, www.energia-eko.com	
DATA: 01.2020	OBIEKT: Hala targowa
FAZA PROJEKTU: Budowlany	ADRES INWESTYCJI: ul. Okulickiego 33, 37-450 Stalowa Wola
BRANŻA: INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA	INWESTOR: Spółem Powszechna Spółdzielnia Spożyców w Stalowej Woli przy ul. Dmowskiego 10, 37-450 Stalowa Wola
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Firmanty
	mgr inż. Klaudia Drozdowska
	inż. Jakub Ganc
	PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Radomski
NR RYS.: 1	NR UPR.: SWK/0139/PWBE/18
	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat instalacji fotowoltaicznej 39,96kWp