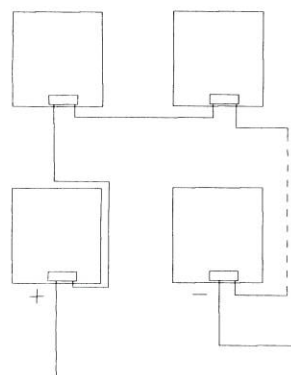


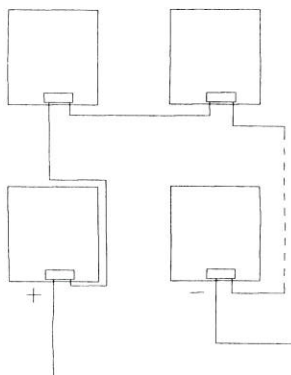
INSTALACJA 29,4 kW

Panele PV - 280-21szt



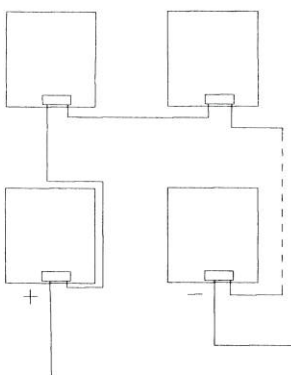
Przewody solarne
2x4mm²

Panele PV - 280-21szt



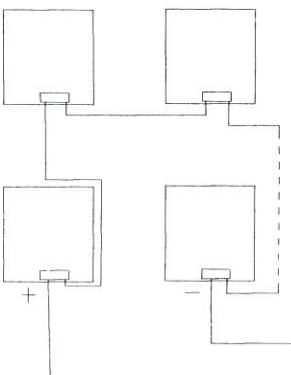
Przewody solarne
2x4mm²

Panele PV - 280-21szt



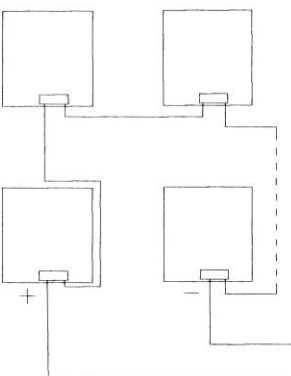
Przewody solarne
2x4mm²

Panele PV - 280-21szt



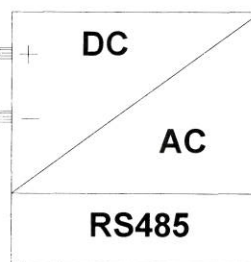
Przewody solarne
2x4mm²

Panele PV - 280-21szt



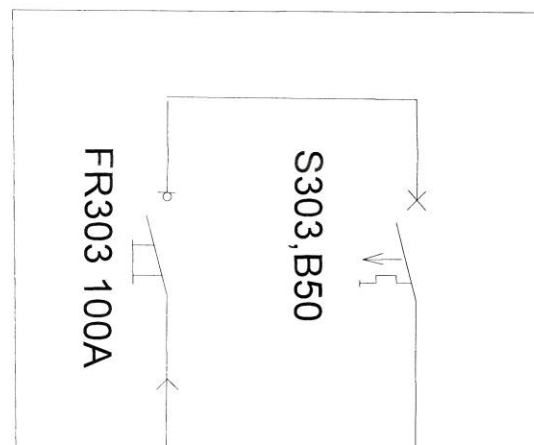
Przewody solarne
2x4mm²

INWERTER 28kW



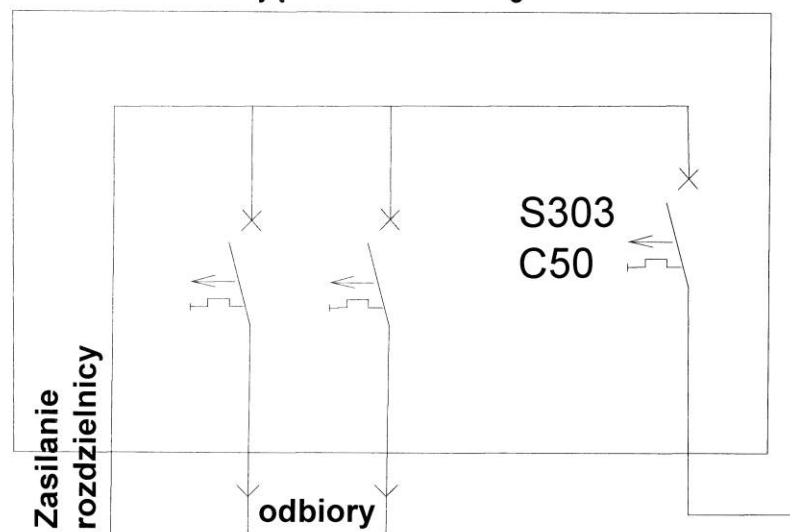
YLY 5x16mm² - 4,5m
400V

Proj. rozdzielnia nN na parterze



YLY 5x25mm² - 20m
400V

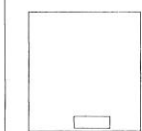
Istniejąca rozdzielnica główna



OCHRONA OD PORAZEN
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

LEGENDA

Panel 280Wp - 105szt.



mgr inż. Daniel Dziędzic
Upr. bud. nr SWK/0102/PWOE/13
do projektowania i kierowania
robotami elektrycznymi

EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com	
DATA: 11.2017	OBIEKT: Budynek administracyjny Zajezdni Autobusowej w Dąbrowie Górniczej
FAZA PROJEKTU: Budowlano -Wykonawczy	ADRES INWESTYCJI: Aleja J. Piłsudskiego 60, 41-303 Dąbrowa Górnicza INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o. o. w Sosnowcu
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Radomski PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Dziędzic
NR RYS.: E - 3	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasilania instalacji fotowoltaicznej