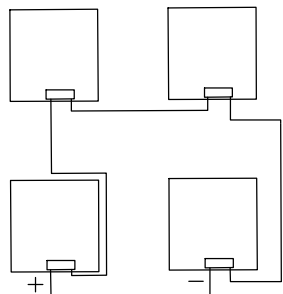


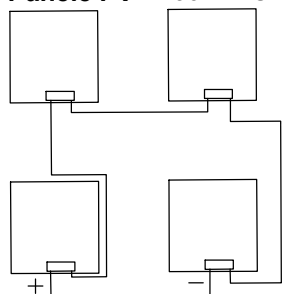
INSTALACJA 5,98 kW- 3f, na dachu Ośrodka Zdrowia przy ul. Chełmowej 1 w Rudkach

Panele PV - 260 - 12szt



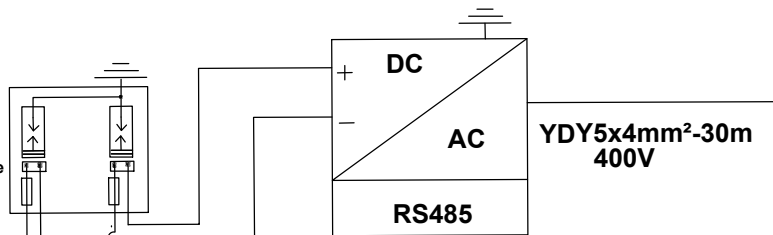
Przewody solarne
2x4mm²

Panele PV - 260 - 11szt



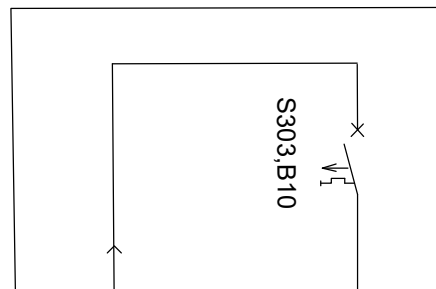
Przewody solarne
2x4mm²

Ograniczniki przepięć
typu C i bezpieczniki
montowane w skrzynce
przy inwerterze

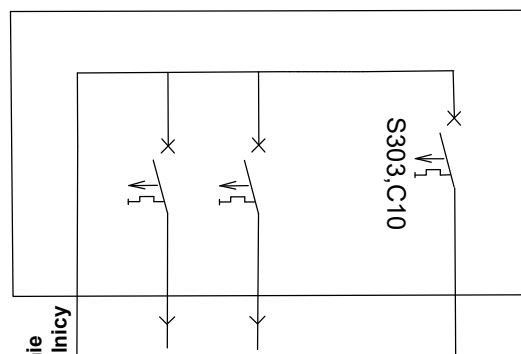


INWERTER 6kW
przeniesiony na strych

Proj. rozdzielnia nN
- zamontowana obok inwertera



Istniejąca rozdzielnica główna.



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

LEGENDA



ogranicznik DC-1000VC + bezpiecznik
topikowy cylindryczny gPV 10x38,
12A/1000V-DC



Panel PV 260Wp

		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: EkoEnergia Polska Sp. z o.o.		Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6 25-663 Kielce	
DATA: 12.2019		OBJEKT: Ośrodek Zdrowia			
FAZA PROJEKTU: Wykonawczy		ADRES INWESTYCJI: Rudki, ul. Chełmowa 1			
		INWESTOR: Gmina Nowa Słupia			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA (fotowoltaika)		PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Dziedzic		NR UPR.: SWK/0102/PWOE/13	
NR RYS.: E-4		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ponownego podłączenia instalacji PV do zasilania			SKALA: 1:100