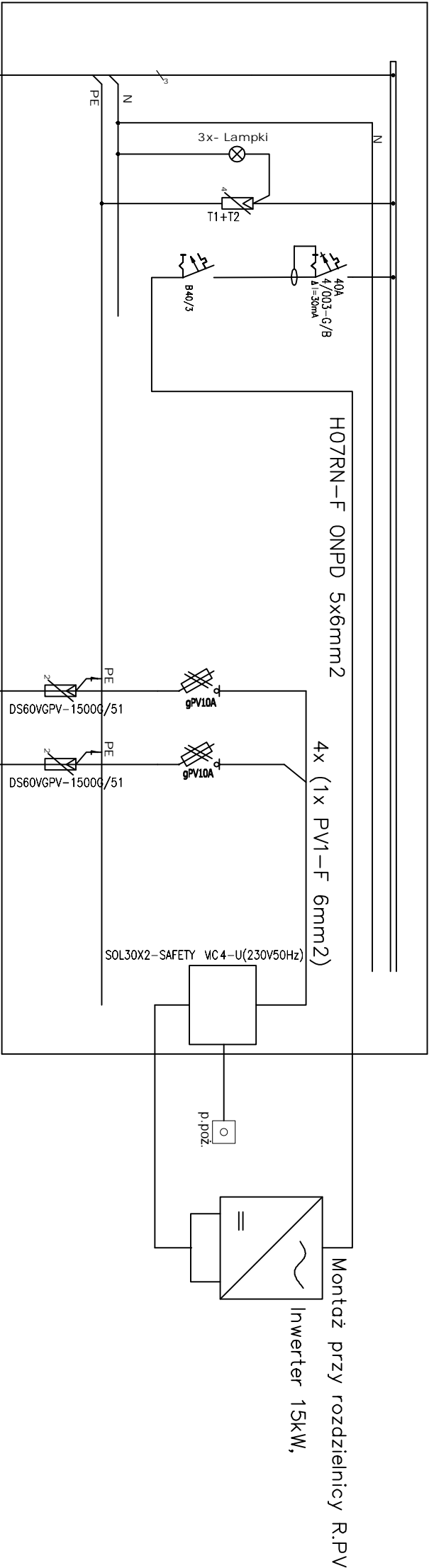
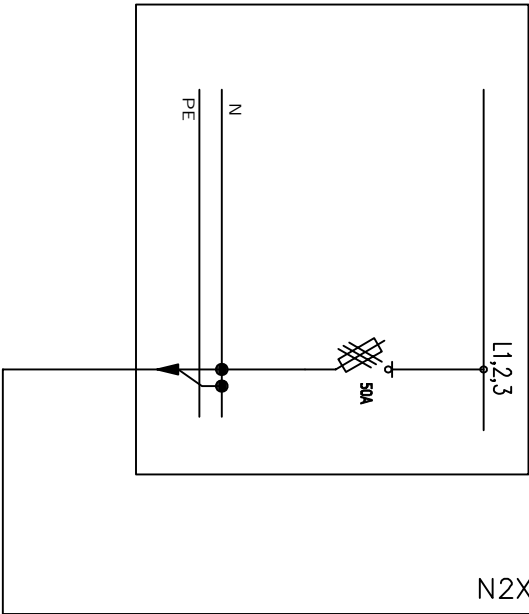


Rozdz. FOTOWOLTAIKI R.P.V, obudowa IP30 – montaż przy rozdzielnicy głównej RG

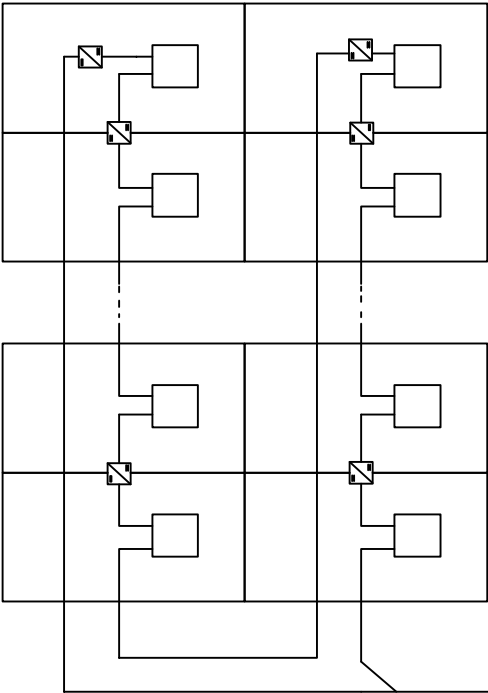


Istniejąca rozdzielnica RG



N2XH-J 5x6mm2

Projektowane panele fotowoltaiczne 18 szt. w stringu
P=450Wp

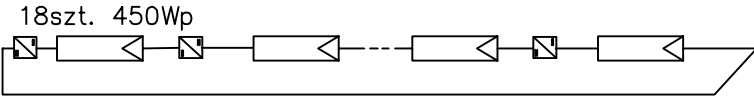


PV1-F 6mm

2x (1x PV1-F 6mm2)

2x (1x PV1-F 6mm2)

18szt. 450Wp



UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻENÍ POPRZECZ
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

M.K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Inwestor:	GINA BORNE SULINOWO A.L. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO
Adres:	JELEŃ, GMINA BORNE SULINOWO, POWIAT SZCZECINECKI, DZIAŁKA NR.: 6/28, obr. 321504_5,0107 - Jeleń
Nazwa zadania: BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi	
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PV/OE/13 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.
Sprawdzał:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/PO/E/11 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	
SCHEMAT ROZDZIELNICY RPV	
Data: 12.2021	
Skala: 1 : 100	
Branża: IE	
Faza: PT	
Nr rys. Str.	
IE06	