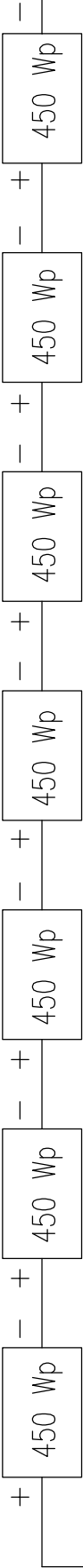
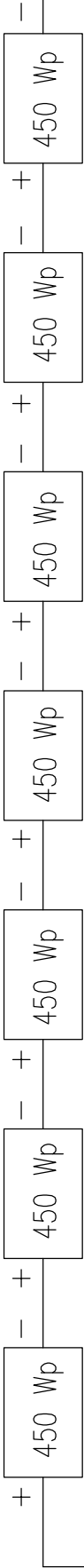


PANELE FOTOWOTAICZNE 480 Wp np: JA Solar JAM66S30 480/MR

Przewód solarny 6mm2 1000VAC/1500VDC



OGRA. PRZEP.
B+C 1000V



Wyłącznik p.poż.
przy drzwiach budynku
PWP

HDGs 3x2,5mm2

Inwerter 6 KW np:
Solar Edge SE 6K

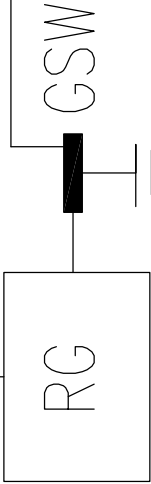
OGRA. PRZEP.
B+C 1000V

DC

AC

YKY 5x4 mm2

żółto-zielony LGy 1x6mm2



Ru<=10om

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	B I U R O P R O J
INWESTOR:		Gmina Rybno	VITRUVIO
TEMAT PRACOWNIA:		ul. Nidzicka 38B ,13-200 Dziatdowo	
LOKALIZACJA:		ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
TYTUŁ RYSUNKU		Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
PROJEKTANT:		Dz. nr 245, obręb Koszelewi, Gmina Rybno	
SCHEMAT INSTALACJI PV			
mgr inż. Tomasz Piorkowski (inst. elektr.)		Podpis:	
Data: 09 / 2022		Numer rysunku:	E 6