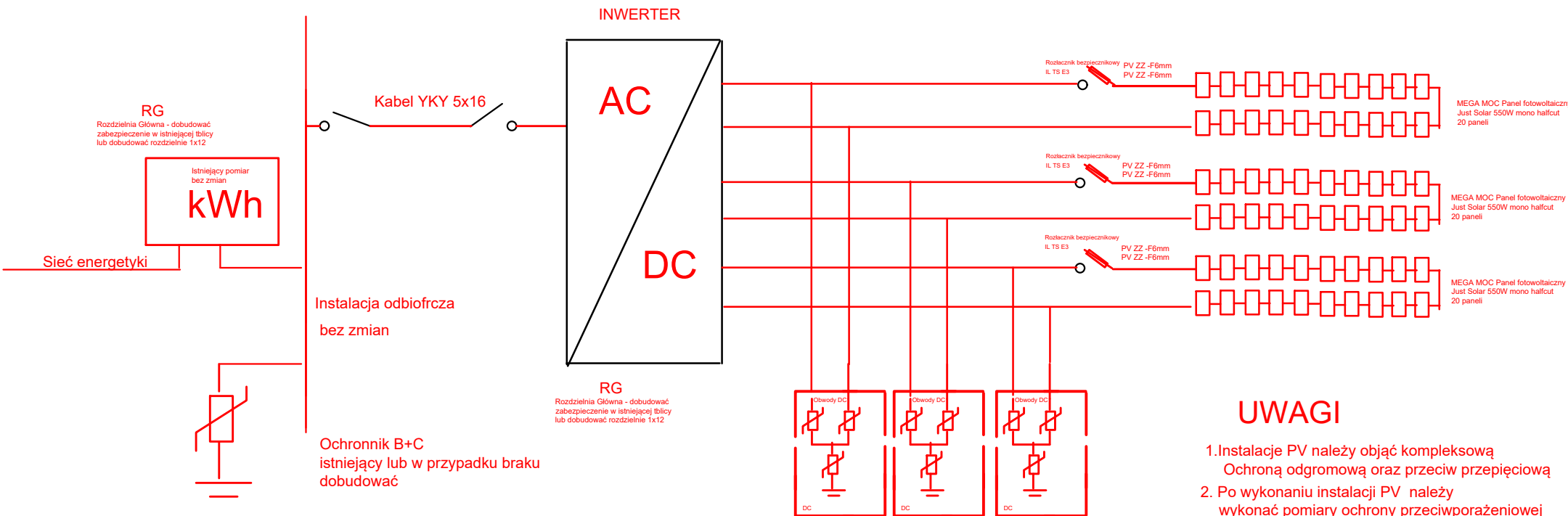


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
O MOCY 30kWp kWp



LEGENDA

- Pole PV 550Wp
DC puszka przyłączeniowa PV
2. Po wykonaniu instalacji PV należy z zabezpieczeniem przepięciowym DC
3. Inwerter - inwerter DC/AC 30kWp
4. Zabezpieczenia nadmiarowo prądowe -25A np S303C25
RG istniejąca rozdzielnica główna obiektu

UWAGI

1. Instalacje PV należy objąć kompleksową Ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową
2. Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej
3. Kable na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i UV

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ODGROMOWEJ I FOTOWOLTAICZNEJ			
inwestor			
GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa			
projektował			
Bogdan Zajęczkowski GP.II-63/26/75			
sprawdzał			
mgr inż. Kamil Wronowski PDL/0093/PBE/19			
opracował			
tytuł rysunku			
Schemat instalacji fotowoltaicznej			
branża	skala	data	nr rys.
Elektryczna		10.2023	E-10