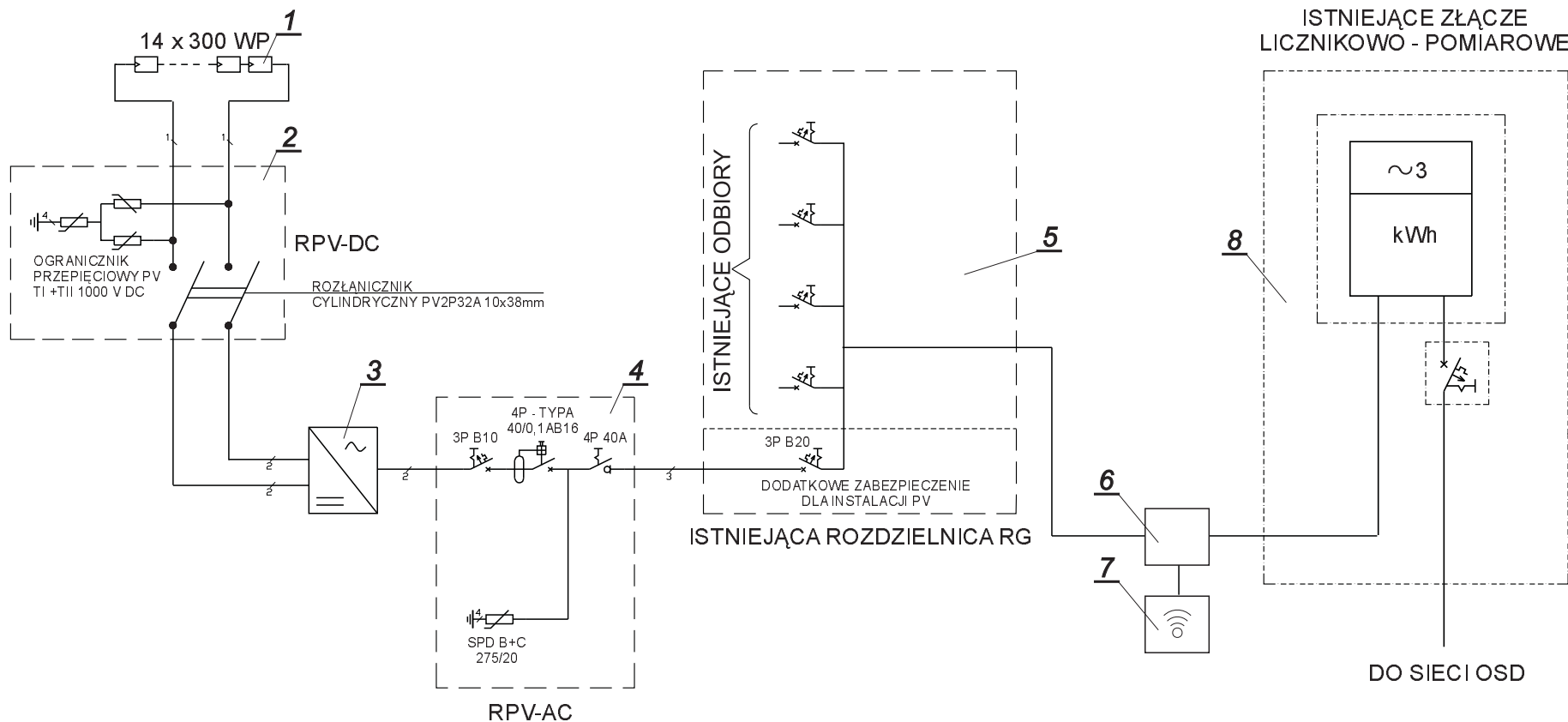


# SCHEMAT INSTALACJI PV 4,2 kWp



## TYPY ZASTOSOWANYCH PRZEWODÓW I KABLI

1. Przewód PV 4mm<sup>2</sup>
2. OWY/YKY 5X2,5mm<sup>2</sup>
3. OWY/YKY 5X4mm<sup>2</sup>
4. LgY 16mm<sup>2</sup>

## OZNACZENIA

1. Moduły fotowoltaiczne 14 X 300 Wp
2. Rozdzielnica PV-DC
3. Inwerter 4 kW
4. Rozdzielnica PV-AC
5. Istniejąca rozdzielnicą główną budynku RG
6. Moduł kontrolno - pomiarowy
7. Moduł do komunikacji internetowej
8. Istniejące złącze licznikowe budynku

<div> <div>LEMCZUK MAREK</div> <div>PUH "LEMAR" - LEMCZUK MAREK</div> <div>22-400 Zamość, ul. Żeromskiego 13/19</div> </div>				
OBIEKT				
Nazwa Rys.	SCHEMAT INSTALACJI PV 4,2 kWp			
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI	DATA, PODPIS	Skala	
Projektował	mgr inż. Mieczysław Panasiewicz upr. nr ewid. UAN-III-8387 /6/85 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	09.2019	Nr rys.: S1	