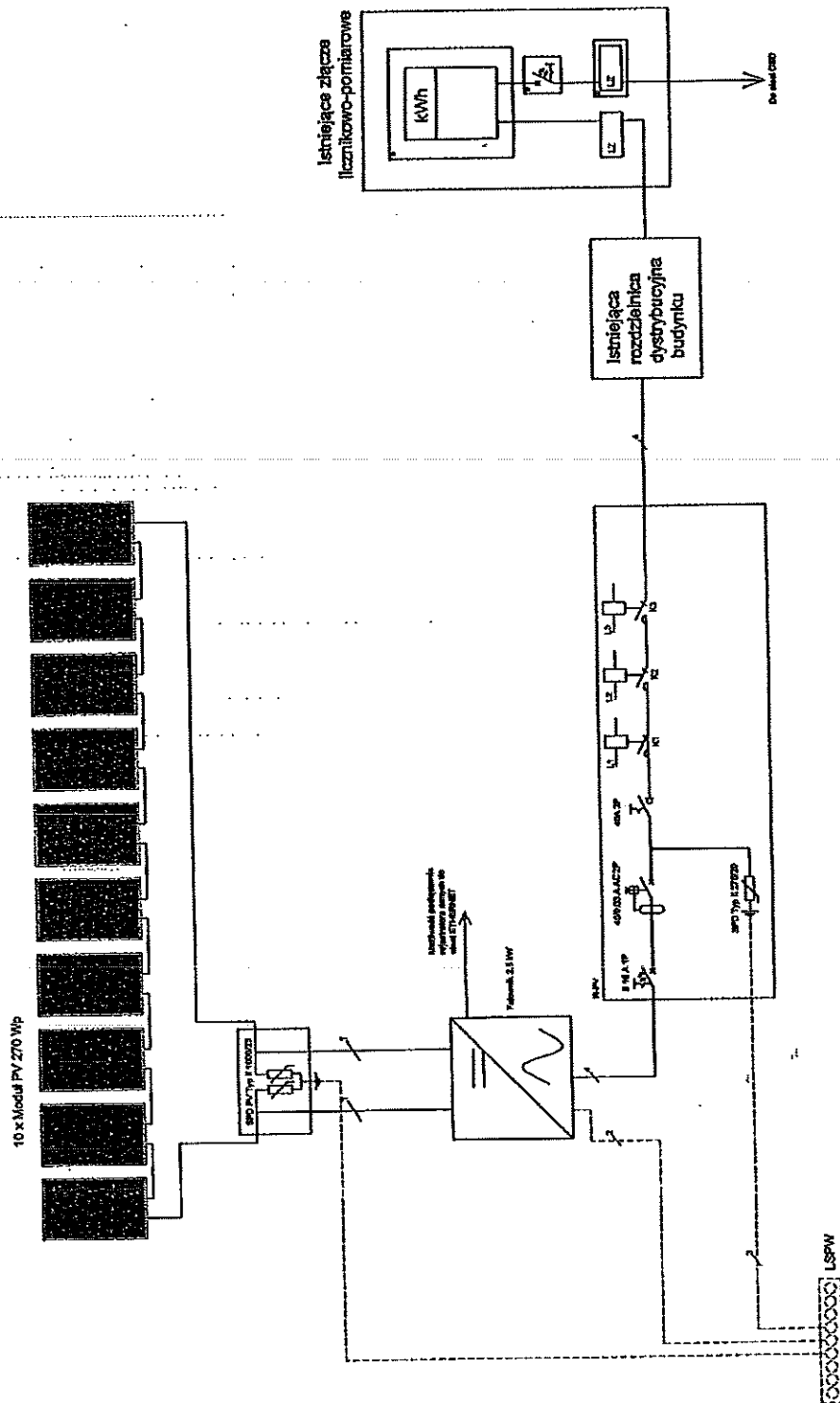


# Schemat instalacji PV 2,7 kWp



## Legenda (typy zastosowanych przewodów):

1. Przewód PV 4mm<sup>2</sup>
2. Przewód LGY 4mm<sup>2</sup>
3. Przewód LGY 16 mm<sup>2</sup>
4. Przewód YDYżo (OWYżo) 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Opr.	Tytuł rysunku	Schemat instalacji PV		
Proj.	Nazwa projektu	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,7 kWp w ramach projektu „Działanie RPO 3.1” woj. podkarpackie		
Data:	Inwestor	Gmina Tylicza, Tylicza 127, 37-504 Tylicza		
	Bransza: Elektryczna	Faza projektu: Projekt wykonawczy		
		A-4		
		E-01		