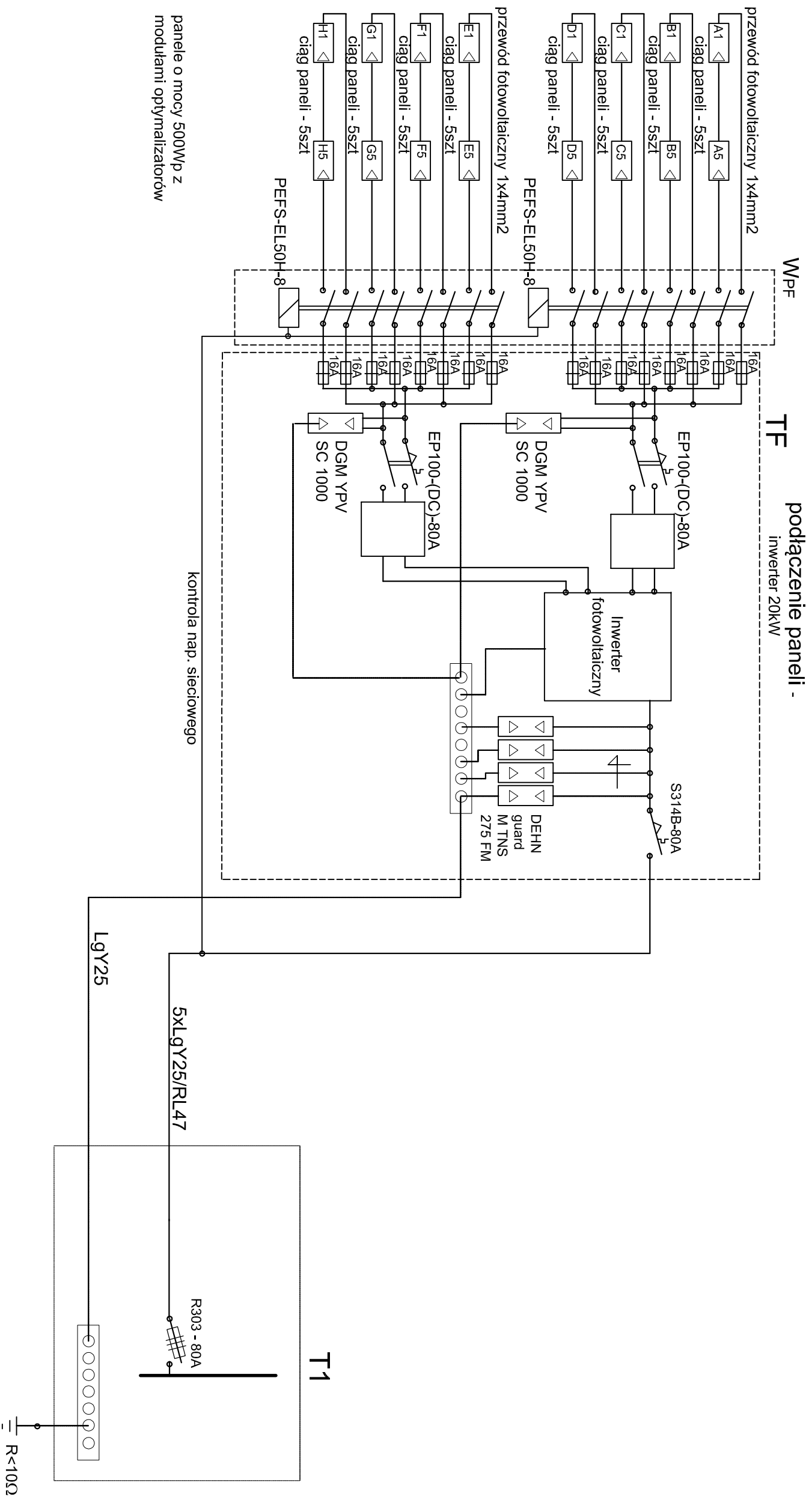



# SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIKZNEJ 20kWp



panele o mocy 500W/p z  
modułami optymalizatorów

TF - tablica fotowoltaiki - zlokalizować na dachu  
WPF - wyłącznik przeciwpożarowy zbudowany z dwóch automatycznych wyłączników PEF5-EL50H-8 zbudowanych w obudowie izolacyjnej IP65, zlokalizować przy TF  
T1 - tablica główna budynku

Zastosowane w niniejszym projekcie budowlany materiały, można zastąpić innymi materiałami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie, posiadającym odpowiednie atesty oraz normy zgodności, o parametrach nie gorszych niż zastosowane w dokumentacji.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			IE_4	Gmina Miasto Kolibrzeg ul. Ratuszowa 13 76-100 Kolibrzeg		Budynek Przedszkola Miejskiego m 6 ul. Tadeusza Kościuszki 5, 76-100 Kolibrzeg; działka nr ew 38.
Projektant:	inż. Zdzisław Włacek	Instalacje elektryczne KL-1,4/99	Rozdział projektu			
Audytor :	inż. Jacek Stepien	MRT 13358	Nazwa elementu projektu budowlanego  PROJEKT TECHNICZNY			
			Tytuł projektu SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ RYSUNEK ZAMIENNY			
			Data opracowania: 16 września 2024 r.			