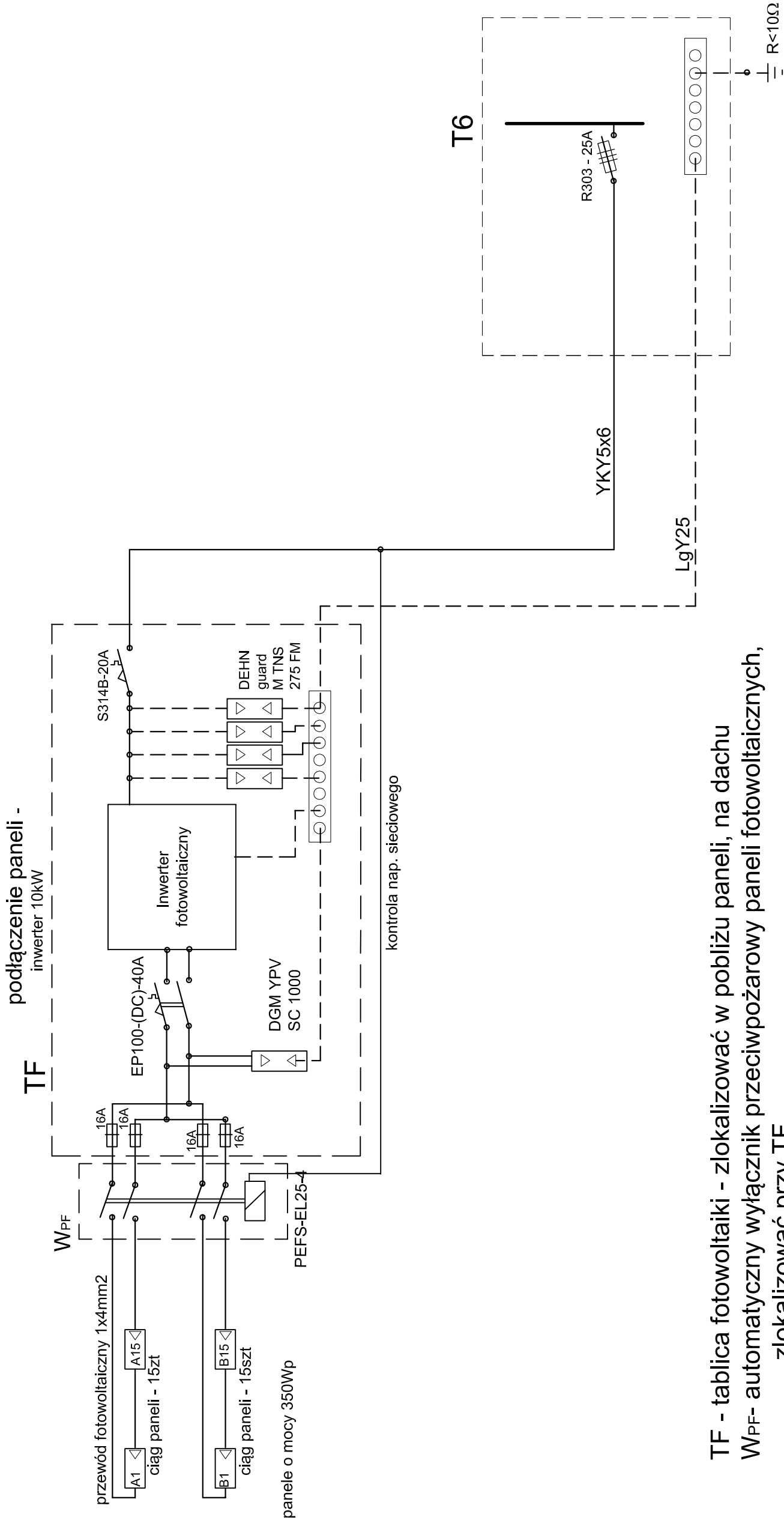


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 10,5kW



- TF - tablica fotowoltaiki - zlokalizować w pobliżu paneli, na dachu
- W<sub>PF</sub>- automatyczny wyłącznik przeciwpożarowy paneli fotowoltaicznych, zlokalizować przy TF
- T6I - tablica na I piętrze 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 Pilaawy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026		Nr rysunku <b>E8</b>	Instalacje elektryczne	Skala Adres budowy Budynnek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5886/6.
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Stenik	instalacje elektryczne KL-38/91	Rozdział projektu	PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzający:	inż. Zdzisław Wiącek	instalacje elektryczne KL-14/99		
			Tytuł rysunku	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 12 lipiec 2021r.