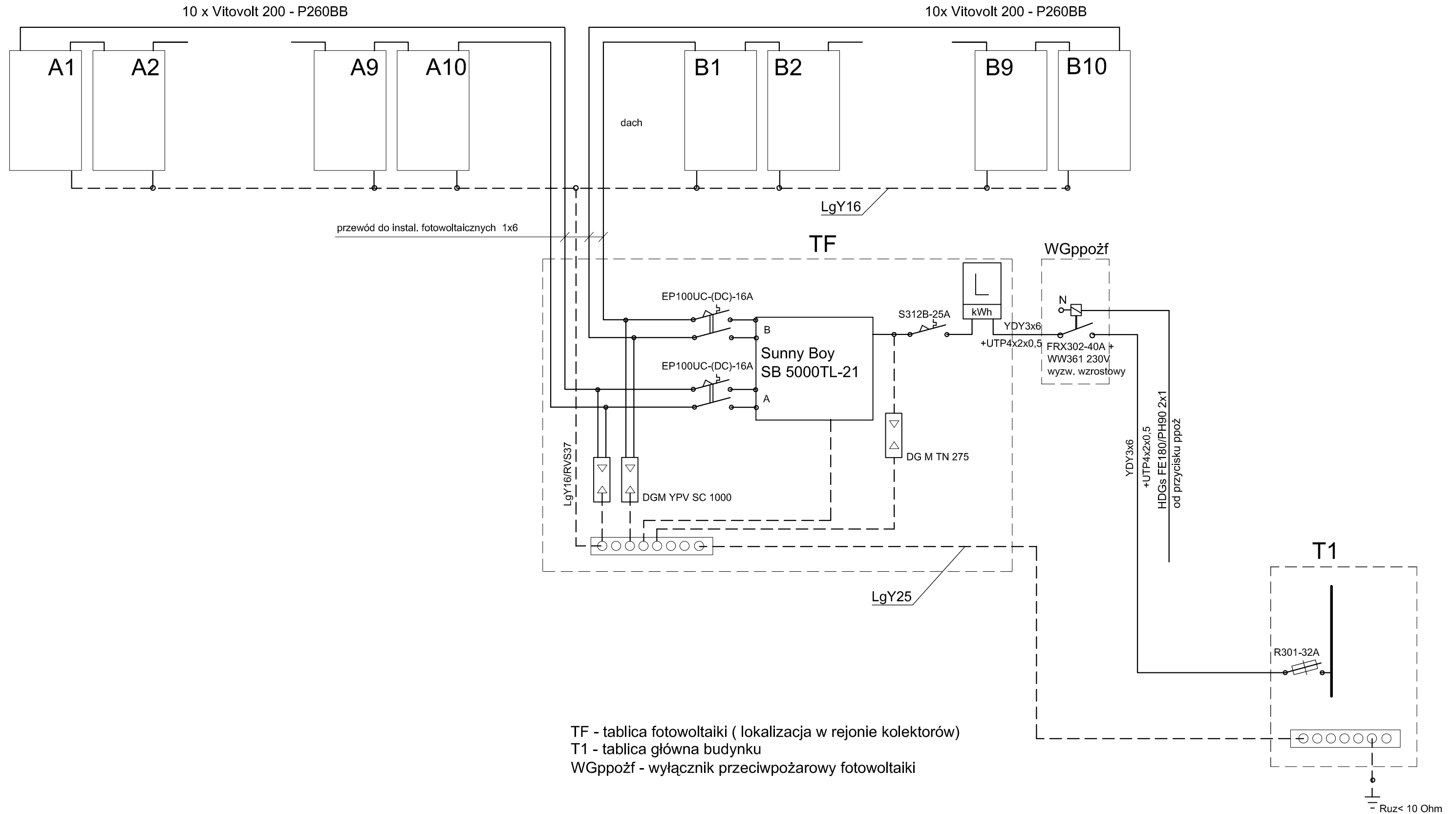


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 5,0kW



TF - tablica fotowoltaiki (lokalizacja w rejonie kolektorów)
 T1 - tablica główna budynku
 WGppoż - wyłącznik przeciwpożarowy fotowoltaiki

Uwaga:

Zastosowane w niniejszym projekcie budowlano-wykonawczym 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 Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel,fax,(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku E8	Branża INST. ELEKTRYCZNE	Skala
Inwestor Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			Adres budowy Budynek Przedszkola nr 1 ul. Buczka 41 16-400 Suwałki		
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-38/91	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK/0041/ POOE/05	Tytuł rysunku SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
Sprawdził:	inż. Zdzisław Włacek	KL-14/99	Data opracowania: luty 2017r.		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:		