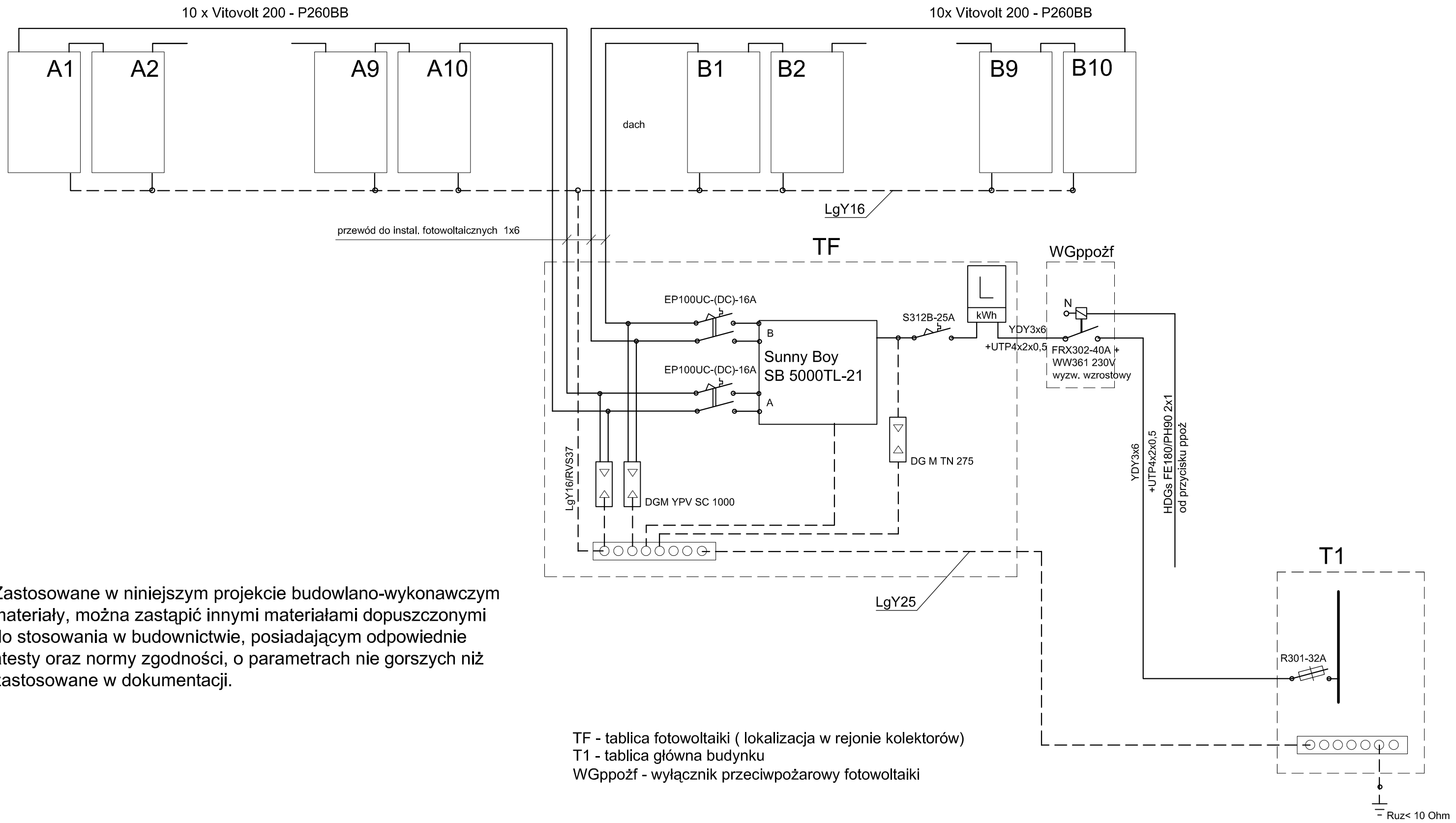


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 5,0kW



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.

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

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
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Sternik KL-38/91	Projektował:	mgr inż. Stanisław Raczyński SWK/0041/ POOE/05	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Sprawił:	inż. Zdzisław Włócek KL-14/99	Tytuł rysunku SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		Data opracowania: luty 2017r.
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	