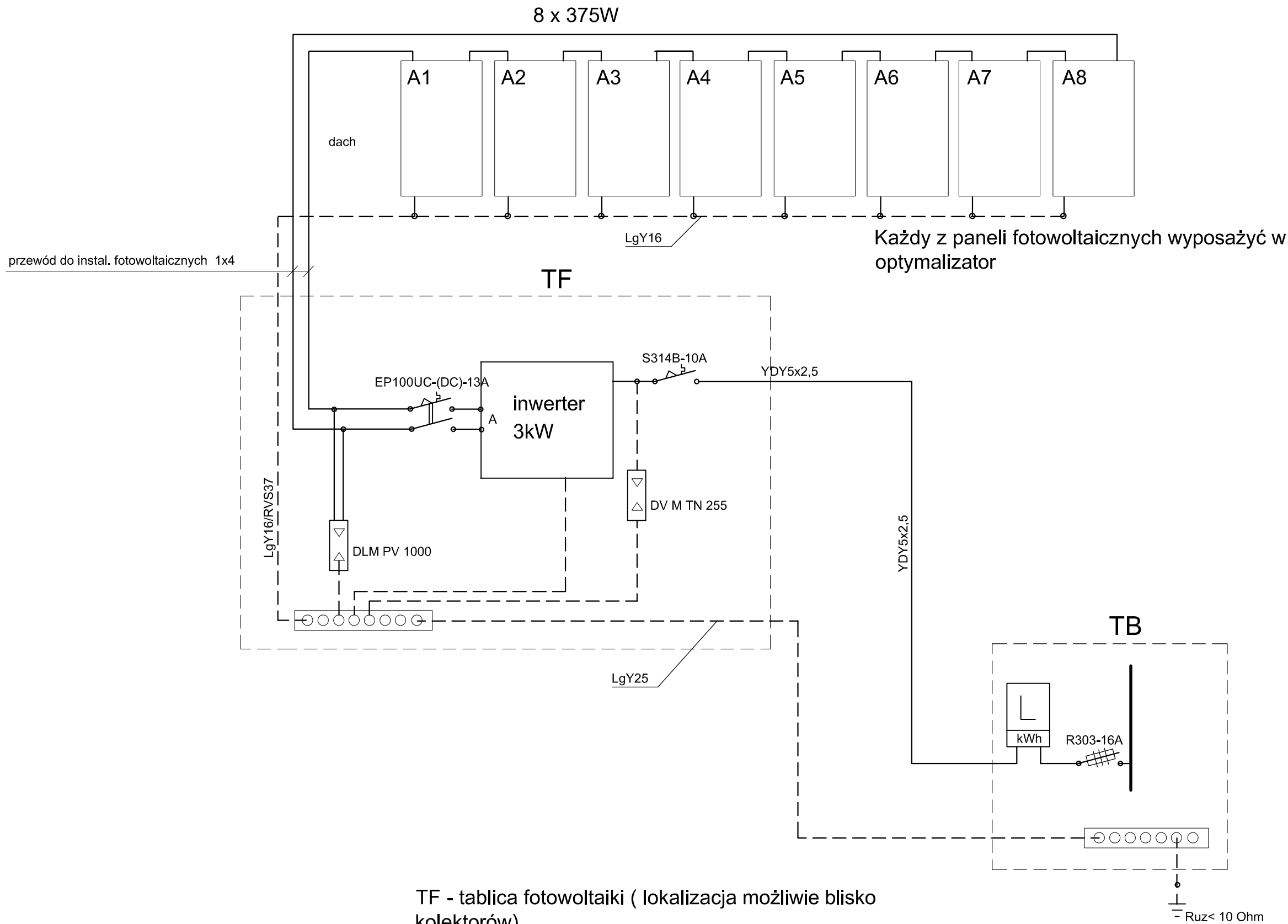



SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 3,0kW



TF - tablica fotowoltaiki (lokalizacja możliwie blisko kolektorów)

TB - tablica bezpiecznikowa w budynku

Każdy z paneli fotowoltaicznych wyposażić w optymalizator

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl				Nr rysunku: E3	Branża: Instalacje elektryczne	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Sternik	inst. elektryczne KL-38/91		Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny w Kaletniku ul. Główna 3 95-040 Kołuszki	Adres budowy: Budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Leśna 17A 95-020 Janówka	
				Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
				Tytuł rysunku: SCHEMAT FOTOWOLTAIKI		
	Imię i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 20 maj 2020r.		