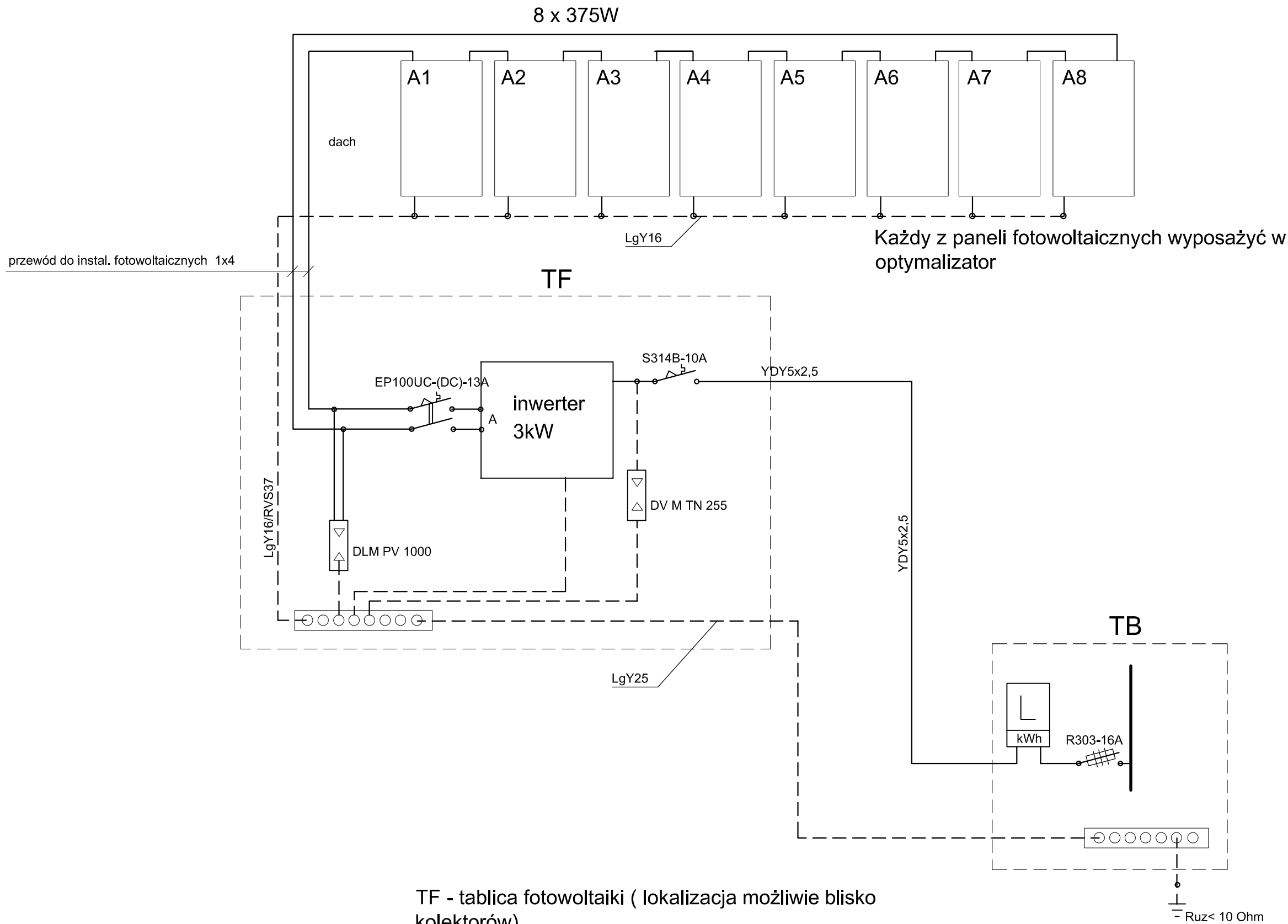



SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 3,0kW



TF - tablica fotowoltaiki ( lokalizacja możliwie blisko kolektorów)

TB - tablica bezpiecznikowa w budynku

Każdy z paneli fotowoltaicznych wyposażać w optymalizator

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