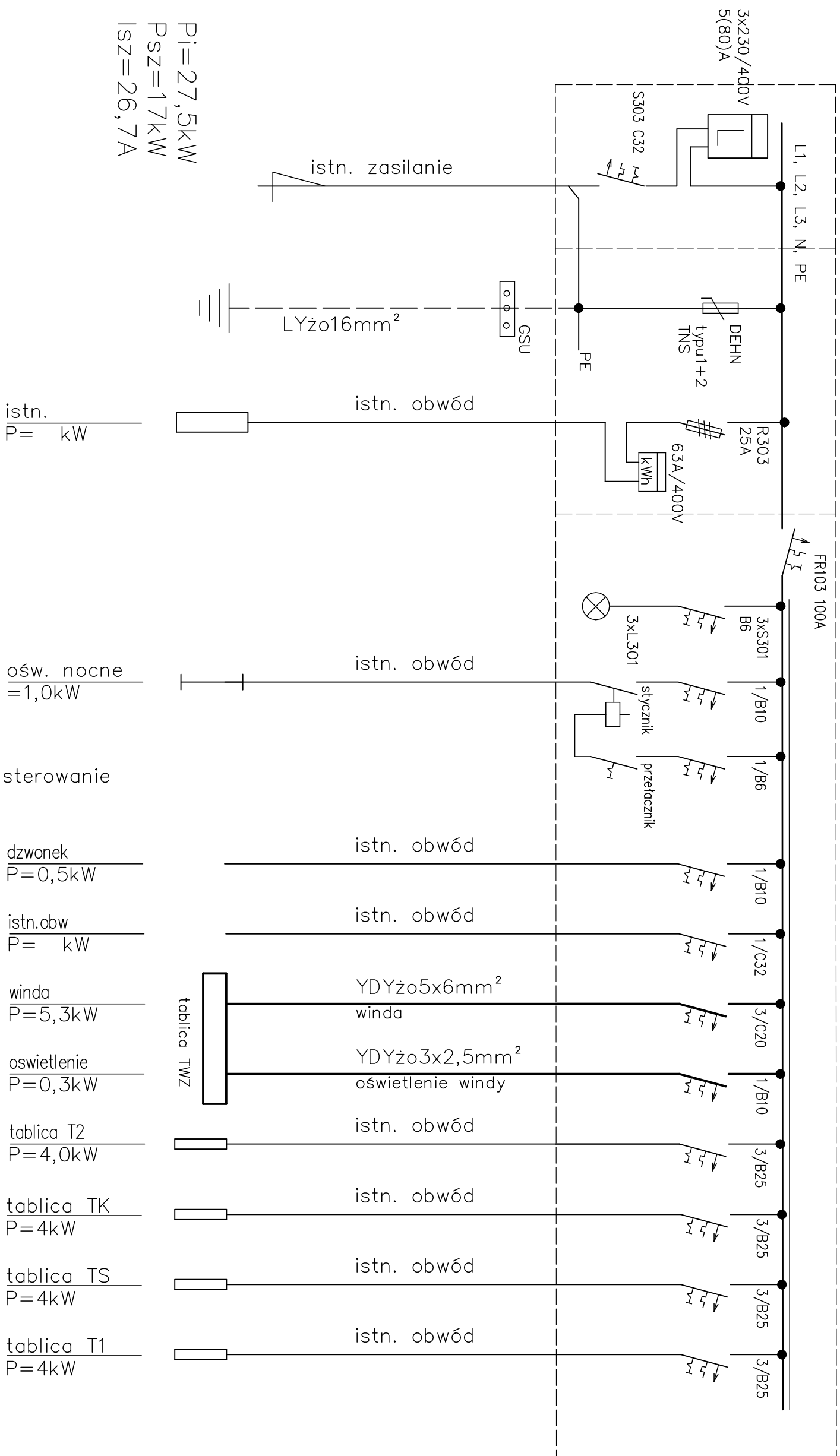


istn. tablica TP



UWAGA:

1. Do zasilania windy wykorzystać istn. tablice TP. Tablica wykonana jest ze skrzynek p/t do montażu aparatury modułowej w I klasie izolacji,
2. Wykonać WLZ przewodem YDYżo5x6mm² do zasilania windy, oraz wydzielony obwód oświetlenia windy przewodem YDYżo3x2,5mm².
3. Układ pracy sieci TN-S

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa i adres obiektu:		Skala:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ -BUDOWA WINDY WEWNETRZNEJ - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.			
Mazarnia, nr dz. 109, gmina Bojanów			
Nazwa rysunku:		Branża:	
SCHEMAT INSTALACJI. TABLICA TP.		Elektryczna	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnien:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05 spec. sieci niskiego i średniego elektryczno i elektroenergetyczna	
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci niskiego i średniego elektryczno i elektroenergetyczna	
Data:		Nr rys.:	
listopad 2017		E2	