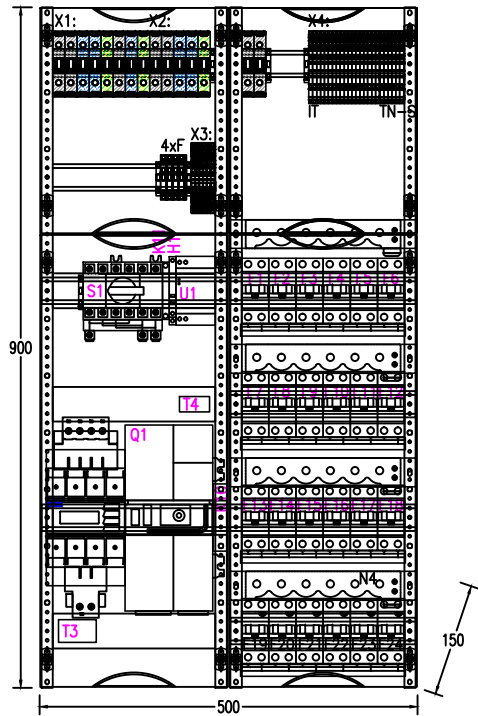
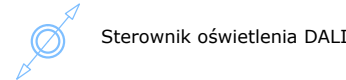


Tablica prefabrykowana przez Dostawcę



UWAGI:

- Wykonać 3-szt tablic oznaczonych TIT1, TIT2 i TIT3.
- Transformator ustawić na izolatorach w ażurowej zamykanej osłonie izolacyjnej instalowanej pod obudową tablicy.
- Kasety sygnalizacyjne instalować w pomieszczeniach nadzorowanych.



Tablica-TIT
Un= 230V
tgφ = 0,4
Pi = 8,0kW
Pu = 5,0kW
Io = 23,4A

Projekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" i "Ł")		
Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7		
Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137		
Generalny projektant: MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski 92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu		
Projektant branży:		
Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Poźniak upr. nr GP.II-460-5/76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: SCHEMATY TABLIC TIT	Numer rysunku: E-R-06	Skala rysunku: -
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	