



- ① Transformator 110/15kV
- ② Rozdzielnia 100kV GIS
- ③ Szafy ster-przek str 110kV
- ④ Ograniczniki przepięć 110kV
- ⑤ Szafy ster-przek str 15kV
- ⑥ Rozdzielnia 15kV
- ⑦ Transf. potrzeb własnych
- ⑧ Rezystor uziemiający
- ⑨ Dławik kompensujący

INWESTYCJA:
Opacowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiednich pozwoleń, zgód, uzgodnień oraz pełnieniem obowiązków nadzoru autorskiego dla obiektu zasilania Nowego Dworca Kolejowego Łódź Fabryczna, stacja 110/15kV RPZ PKP Fabryczna zgodnie z wymaganiami zamawiającego.

INWESTOR:
PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Usługi, Zakład Łódzki
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

DATA: 15.04.2014r.

GENERALNY WYKONAWCA:
ELEKTRA
Grzegorz Wrona
ul. Dambonia 123/6
45-860 OPOLE

TEIT
True Eco & Innovative Technology

TEIT K. Kulesza,
S. Topczewski s.c.
ul. Baranowicka 115
15-501 BIAŁYSTOK

SED Robert Cimochowski
ul. Transportowa 3/35
15-399 BIAŁYSTOK

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

Imię i Nazwisko Instalacje elektroenergetyczne projektował: mgr inż. Krzysztof Kulesza	nr upraw. bud. FDL/007/POZ/07	Podpis
Instalacje elektroenergetyczne sprawdził: mgr inż. Robert Cimochowski	FDL/005/POZ/12	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozmieszczenie urządzeń	SKALA: 1:100	NR RYS: E-14