



- 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

CSP Centrala sygnalizacji pożaru

CSW Centrala alarmowa ATS4000

Z Zasilacz domofonu

CCTV 19"10U Szafa telewizji dozorowej

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiednich pozwoleń, zgód, uzgodnień oraz pełnienie obowiązków nadzoru autorskiego do czasu zakończenia prac nad realizacją projektu.

Fabryczna, szafa 110/15kV RPZ PPG Fabryczna zgodnie z wymaganiami ZATM01000000.

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

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

DATA: 07.2015r.

GENERALNY WYKONAWCA:
ELEKTRA
 Grzegorz Wronek
 ul. Dembowska 123/8
 43-800 OPOLE

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

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

UWAGA: PROJEKT CHRONIĄCY PRACĘ AUTORSKĄ

Imię i Nazwisko	nr upraw. bud/rodz
Instalacje elektroenergetyczne projektowe	
mgr inż. Krzysztof Kulesza	
Instalacje elektroenergetyczne sprawdził	
mgr inż. Robert Cimochowski	
nr rys.	nr rys.
1	E-01.04

SKALA: 1:50