



UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S, TNS
OCHRONA OD PORĄŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

REWIZJE I ZMIANY:

INDEKS: OPIS ZMIANY: DATA:

SCHEMAT POZIOMY

SCHEMAT OBIEKTU

0 10 25 50 m

ZLECIENIODAWCA: PORT LOTNICZY POZNAŃ-LAWICA Sp. z o. o.

ADRES ZLECIENIODAWCY: ul. Bukowska 285, 60-189 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU TERMINAŁA PASAŻERSKIEGO PORTU LOTNICZEGO POZNAŃ-LAWICA
UL. BUKOWSKA 285, 60-189 POZNAŃ

PROJEKTANT:
dr inż. Michał Cyranik

OPRACOWUJĄCY:
Przemysław Rotowski
Artur Frączczak

UPRAWNIENIA:
15/87/PW

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
atrem

ATREM S.A.
UL. CZOŁGOWA 4, ZŁOTNIKI
62-002 SUCHY LAS

GENERALNY WYKONAWCA:
HOCHTIEF
POLSKA HOCHTIEF POLSKA S.A.
ul. Elbląska 14
01-737 Warszawa

ODDZIAŁ W POZNANIU
ul. Niepodległości 6
60-067 Poznań
tel: +4861 859 22 00
fax: +4861 859 08 97

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

STADIUM:
PROJEKT POWYKONAWCZY

SKALA:
-

TYTUŁ RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:
EE-SJ-05-001

DATA:
2012-01-25

REWIZJA:
Rev. -

Schemat jednokreskowy rozdzielnic lokalnej TPN-ON.
Segmenty ABCPSZW2 poziom 0