



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TNS.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
4. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

WARBUD S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Paweł Sayna
nr udzi. 14K/P/0058/OWOK/03

ZABUDOWANO
W...38.11P.....

INŻ. RYSZARD STASZAK
Upř. projektant gęz kier. budowy
W zozd. 17.4/16/1W



WARBUD SA
Al. Jerozolimskie 162A, 02-342 Warszawa
Tel.: +48 22 56 76 000 Fax: +48 22 56 76 001
e-mail: warbud@warbud.pl

ZAMAWIAJĄCY:

WIELKOPOLSKIE CENTRUM
WSPIERANIA INWESTYCJI

61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 398

OBIEKT:

Podział funkcjonalny obiektu.
Budynek biurowy - Segment A, Poznański Park Technologiczno - Przemysłowy.
Zaprojektuj i wybuduj. Adres: ul. 28 czerwca 1956r. nr 398 i 400

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:

Stanisław Łukasiewicz

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Adam Samson

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Szymon Szczępczak

TREŚĆ RYS.

mgr inż. Jerzy Jasieński

BLOKOWY SCHEMAT
ZASILANIA

REV:

E6