



WYKONAWCA:	Zagospodarowanie terenu Jordank w Toruniu na cele kulturalno-kongresowe - wielofunkcyjna sala koncertowa
ADRES:	al. Solidarności, 87-100 Toruń
INWESTOR:	GMI MIASTA TORUŃ
PROJEKTANT:	Grzegorz Hoffmann
ADRES:	ul. Kosińskiego 21-23
INWESTOR:	88-100 Barcin
PROJEKTANT:	tel: (52) 383 23 45
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Wszytko 11/57/2001
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Wojtko 183/51/2002
PROJEKTANT:	inż. Artur Pietruszewski KUP/0068/OWOIZ/08 12.2015

WYKONAWCA:
P.U.P. Elektro-Pomiar
 Grzegorz Hoffmann
 ul. Kosińskiego 21-23
 88-100 Barcin
 tel: (52) 383 23 45

INWESTOR:
 GMI MIASTA TORUŃ
 z siedzibą w Toruniu, przy ul. gm. Sikorskiego 8

PROJEKTANT:
MENIS ARCHITECTOS
 C/ Puerta Casaco 35-246, 38003 Santa Cruz de Tenerife
 Tlf: +34 922 883535 Fax: +34 922 131225 email: info@menis.es

WSPÓŁPRACOWNIK:
 STUDIO 04
 Alpa Wójcik Polska 20/16, 70-470 Szczecin, Polska
 Tel: +4801 48 81 650 Fax: +4801 48 84 894 email: studio04@macom.com.pl

STADIUM:
 ELEKTRYCZNA

BRANZA:
 ELEKTRYCZNA

TRESC RYSUNKU:
 SCHEMAT ZASILANIA -
 Rozdzielnica RGNN i RGPNz

RYŚ. NR: DATA: 12.2015
 PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Wszytko 11/57/2001
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Wojtko 183/51/2002
 OPRACOWAŁ: inż. Artur Pietruszewski KUP/0068/OWOIZ/08 12.2015

TYTUŁ: SCHEMAT ZASILANIA -
 Rozdzielnica RGNN i RGPNz

TECZKA PROJEKTU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

UWAGA! Należy bezwzględnie stosować wkładki bezpiecznikowe o parametrach znamionowych zgodnych z dokumentacją.

TRANSFORMATOR NR1
 15/0.4kV ; 2500 kVA

TRANSFORMATOR NR2
 15/0.4kV ; 2500 kVA

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPN Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

8x(YKY 1x185) ZASILANIE ROZDZIELNICZY RGPNz Z SEKCJI II

12x(YKY 1x240) ZASILANIE SEKCJI I RGNN Z AGREGATU