



RG_1 - Projektowana

PWP_R1.0 - Przeciwpowazowy Wylacznik Pradu
Sygnalizacja Napiecia i polozenia wylacznika.
Szczegolowy Schemat Polaczenia rys E-09

Program Laczni SZR			
Lp.	Stan napiecia	Q1	Q2
1	Zasilanie I - Obecne Zasilanie II - Obecne	1	0
2	Zasilanie I - Obecne Zasilanie II - Zanik	1	0
	Zasilanie I - Zanik Zasilanie II - Obecne	0	1
4	Zasilanie I - Zanik Zasilanie II - Zanik	1 lub 0	0 lub 1

Kolorem Pomarańczowym
Oznaczono urzadzenia i przewody
Przeciwpowazowego Wylacznika Pradu

jednostka projektowa:
TECO
energy

www.tecoenergy.pl
ul. Franciszka Klimczaka 8/11
02-797 Warszawa
TEL. 697002713

inwestor:
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa
ul. Krucza 38/42

projektant:
mgr inż. P. Staroński
MAZ/0060/PBE/16

projekt:
Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej

adres:
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42

tytuł:
Schemat Zasilania - Rozdzielnica RG_1

rysunek nr: E-1.01

strona: 1
stron: 5

projekt:
Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej

adres:
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42

tytuł:
Schemat Zasilania - Rozdzielnica RG_1

rysunek nr: E-1.01

strona: 1
stron: 5

Zasilanie Podstawowe
Ze stacji ST 7023

YAKY 4x240mm2 (wg odr. Opr.)
Fe / Zn 30x4

Przyłacze I - RG_1

YAKY 4x240mm2 (wg odr. Opr.)

Fe / Zn 30x4

Zasilanie Rezerwowe
Ze stacji ST 6133