



- Kolorem Pomarańczowym
Zaznaczono kable i przewody przeciwpożarowe E90
- Kolorem Czerwony
Zaznaczono kable projektowane lub podlegające zmianie
- Kolorem Niebieskim
Zaznaczono Projektowane Rozdzielnice
- Kolorem Czarnym
Zaznaczono istniejące elementy sieci
- Kolorem Pomarańczowym
Zaznaczono Projektowane Przeciwpowozarowe Wylaczniki Pradu
- Kolorem Czarnym
Zaznaczono Istniejące Przeciwpowozarowe Wylaczniki 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

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

Sprawdzał:
mgr inż. J. Bielawski
ST-336/71

projekt:
Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej

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

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

Rewizja
A

Data:
Październik 2018

Skala:
%

tytuł:
Rzut - Parter - Stan Projektowany

rysunek nr: E-7.01

strona: 1
stron: 1