



- 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 Przeciwpożarowe Włączniki Prądu
- Kolorem Czarnym  
Zaznaczono Istniejące Przeciwpożarowe Włączniki Prądu

jednostka projektowa: <b>TECO</b> energy			projekt: Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej		
www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 8/11 02-797 Warszawa TEL. 697002713			adres: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42		
inwestor: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42			INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował: mgr inż. P. Staroński		MAZ/0060/PBE/16	Rewizja A	Data: Październik 2018	Skala: %
Sprawdzał: mgr inż. J. Bielawski			tytuł: Rzut – Piętro II – Stan Projektowany		
ST-336/71			rysunek nr: E-8.01	strona: 1	stron: 1