



- Kolorem Pomarańczowym  
Zaznaczono kable i przewody przeciwpożarowe E90
- Kolorem Czerwonym  
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 www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 8/11 02-797 Warszawa TEL. 697002713			projekt: Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej		
inwestor: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42			adres: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42		
Projektował: mgr inż. P. Staroński MAZ/0060/PBE/16			INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY		
Sprawdził: mgr inż. J. Bielawski ST-336/71			Rewizja A	Data: Październik 2018	Skala: %
tytuł: Rzut - Piwnica- Stan Projektowany			rysunek nr: E-6.01		
			strona: 1		
			stron: 2		