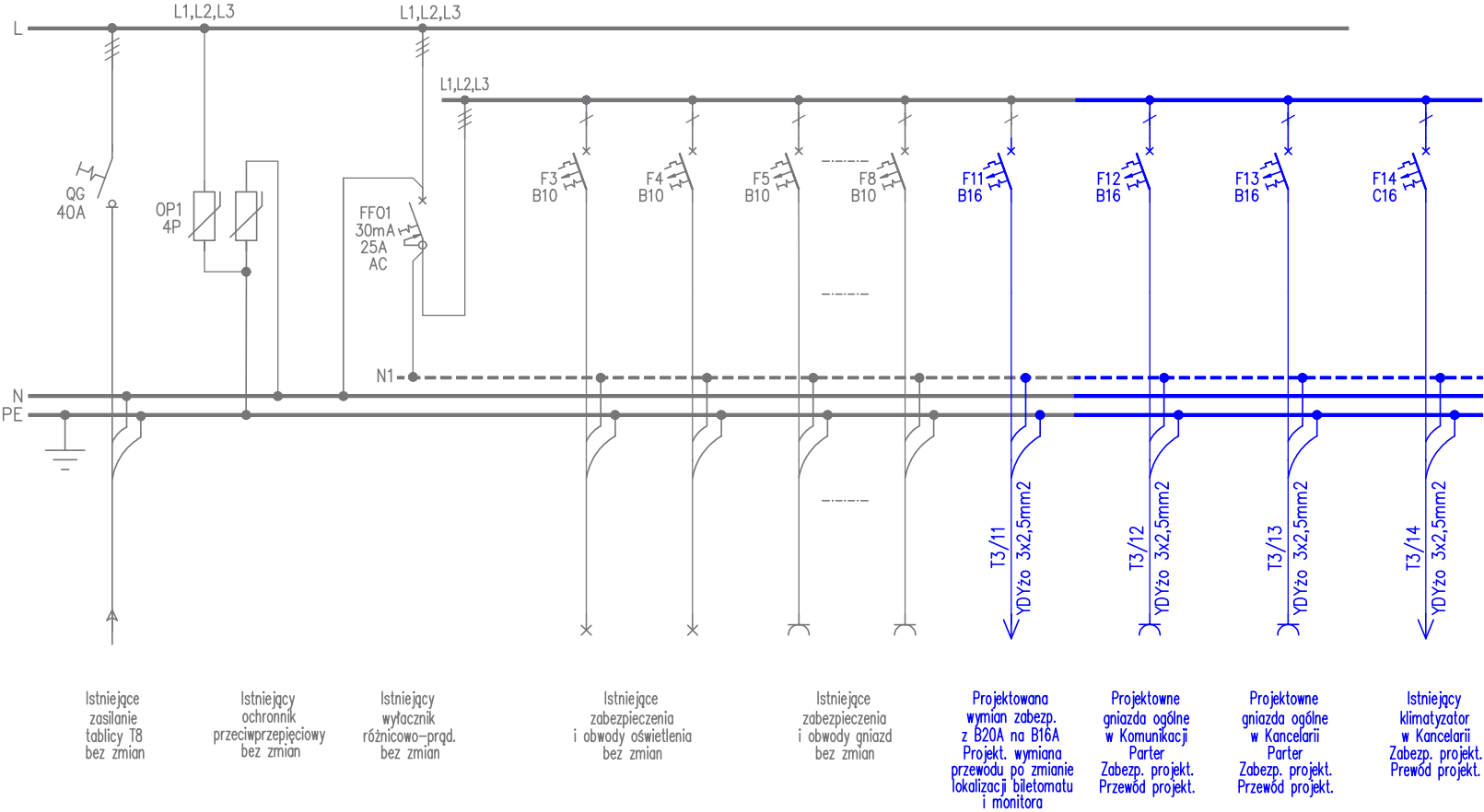


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA T3 OBWODÓW OGÓLNYCH PARTER - ROZBUDOWA



LEGENDA:

- Rozdzielnicę T3 obwodów ogólnych na parterze należy przebudować wg poniższych wytycznych:
- Istniejąca obudowa, rozłącznik izolacyjny 40A, ochronnik przeciwprzepięciowy, zabezpieczenia różnicowoprądowe, nadprądowe oraz obwody odbiorcze i zasilanie – bez zmian
 - Istniejące zabezpieczenie B20 obwodu B3/11 dla systemu kolejkowego zmienić na B16 i wyprowadzić nowe przewody zasilające YDYzo 3x2,5mm2 do projektowanych gniazd doprowadzić przewody YDYzo 3x2,5mm2
 - W tablicy zabudować dodatkowe zabezpieczenia B16A dla obwodów gniazd wtyczkowych ogólnych w komunikacji i w kancelarii. Do projektowanych gniazd doprowadzić przewody YDYzo 3x2,5mm2
 - W tablicy zabudować dodatkowe zabezpieczenia C16A dla obwodu istn. klimatyzatora w kancelarii. Do istniejącego klimatyzatora doprowadzić przewód YDYzo 3x2,5mm2.
 - Elementy projektowane – na niebiesko, elementy bez zmian – wyszarzone

	ul. Bema 43, Starachowice 27-200 · 503 167 434 · 41 275 61 52		
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY T3 - ROZBUDOWA - PARTER		Skala: -	
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY			
Adres obiektu: DZIAŁKA NR EWID. 1128/7 UL. BORKOWSKIEGO 4, 27-200 STARACHOWICE			
Projektował: mgr inż Andrzej Nowakowski Specjalność: elektryczna Nr upr.: SWK/0159/PWBE/15		Podpis:	
Nr projektu: 398-22	Data: 07.2022	Nr rysunku: E-11	