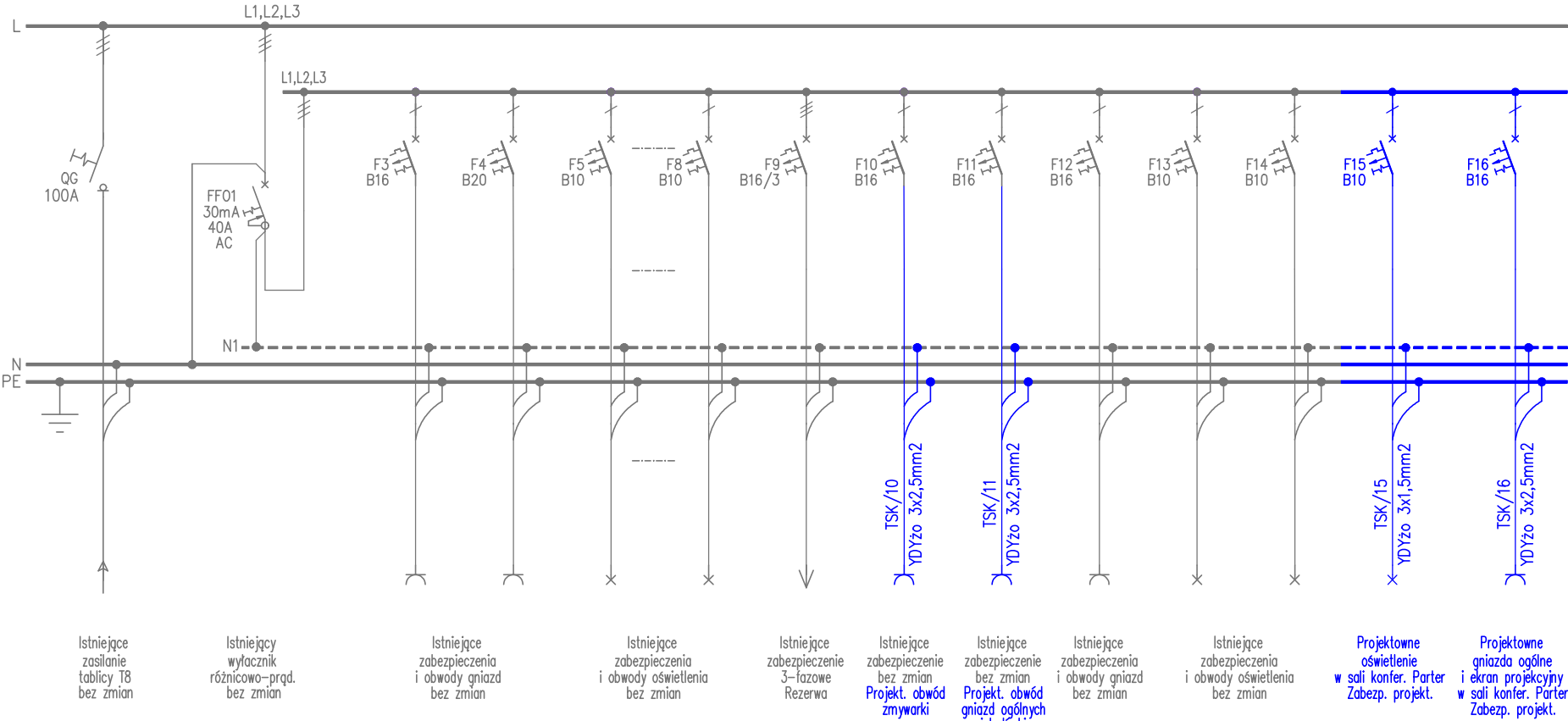


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA TSK OBWODÓW OGÓLNYCH PARTER - ROZBUDOWA



LEGENDA:

- Rozdzielnicę TSK obwodów ogólnych na parterze należy przebudować wg poniższych wytycznych:
- Istniejąca obudowa, rozłącznik izolacyjny 100A, zabezpieczenia różnicowoprądowe, nadprądowe oraz obwody odbiorcze i zasilanie – bez zmian
 - Z istniejącego zabezpieczenia B16 – obwód TSK/10 wyprowadzić zasilanie do projektowanego gniazda zmywarki w kuchni na parterze
 - Z istniejącego zabezpieczenia B16 – obwód TSK/141 wyprowadzić zasilanie do projektowanych gniazd ogólnych i lodówki w kuchni na parterze
 - Z projektowanego zabezpieczenia B10 – obwód TSK/15 wyprowadzić zasilanie do projektowanych opraw w sali konferencyjnej na parterze
 - Z projektowanego zabezpieczenia B16 – obwód TSK/16 wyprowadzić zasilanie do projektowanych gniazd "brudnych" i ekranu projekcyjnego w sali konferencyjnej na parterze
 - Elementy projektowane – na niebiesko, elementy bez zmian – wyszarzone

 BIURO PROJEKTOWE	ul. Bema 43, Starachowice 27-200 · 503 167 434 · 41 275 61 52	
	Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY TSK - 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-10