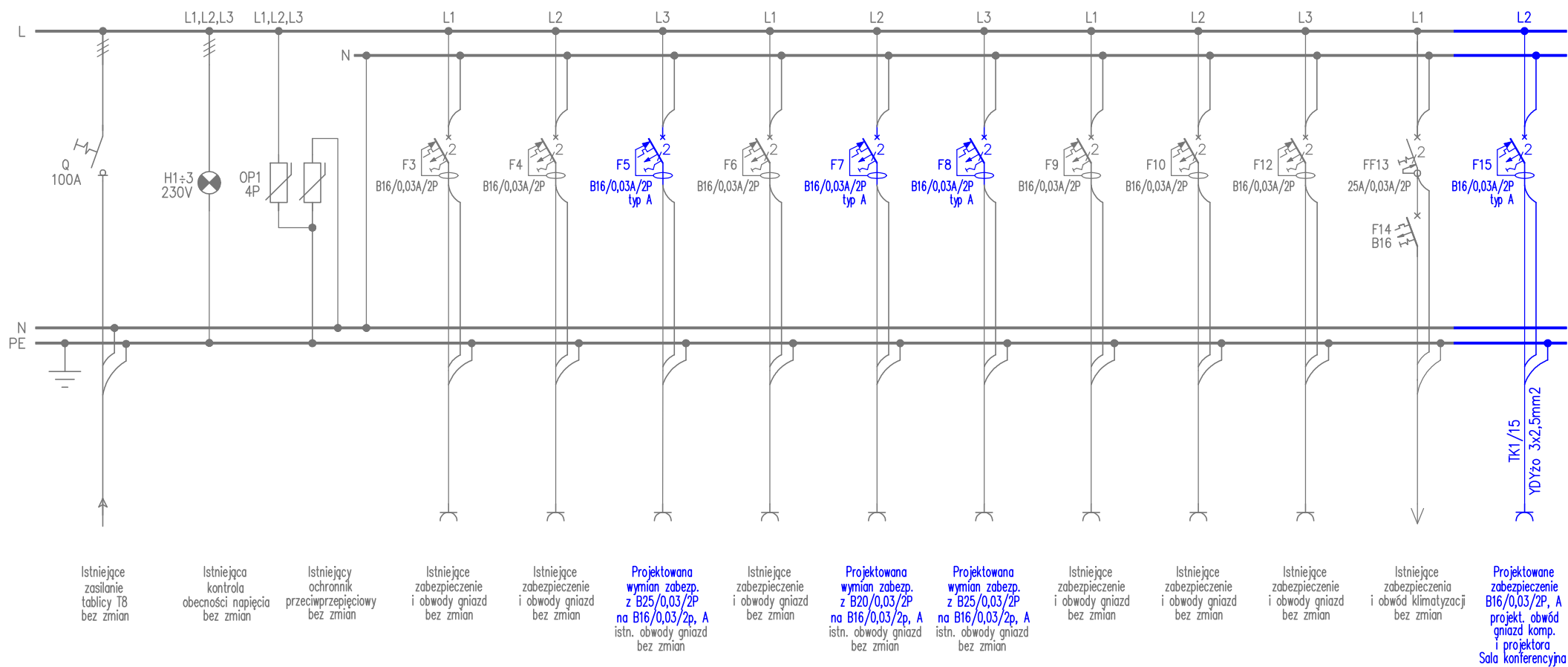


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA TK1 OBWODÓW KOMPUTEROWYCH (II KONDYGNACJA) - ROZBUDOWA



LEGENDA:

- Rozdzielnicę TK1 obwodów komputerowych na II piętrze należy przebudować wg poniższych wytycznych:
- Istniejąca obudowa, rozłącznik izolacyjny 100A, kontrola napięcia, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, różnicowoprądowe i nadprądowe oraz obwody odbiorcze i zasilanie – bez zmian
  - Istniejące zabezpieczenia F5, F7 i F8 B25/B20/0,03/2P należy wymienić na zabezpieczenia B16A/0,03A/2P typ A, spełniające warunek obciążalności dla przewodu YDYzo 3x2,5mm2 i gniazd wtyczkowych o prądzie zn. 16A oraz warunki ochrony przeciwporażeniowej na obwodach końcowych.
  - W celu zasilenia projektowanych gniazd komputerowych oraz projektora i wzmacniacza w sali konferencyjnej przewidziano zabudowę dodatkowego wyłącznika różnicowo–nadprądowego B16A/0,03A/2P typ A
  - 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: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY TK1 - ROZBUDOWA - II KOND. (SALA KONFERENCYJNA)</b>	Skala: -
Nazwa obiektu: <b>BUDYNEK BIUROWY</b>		
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-5