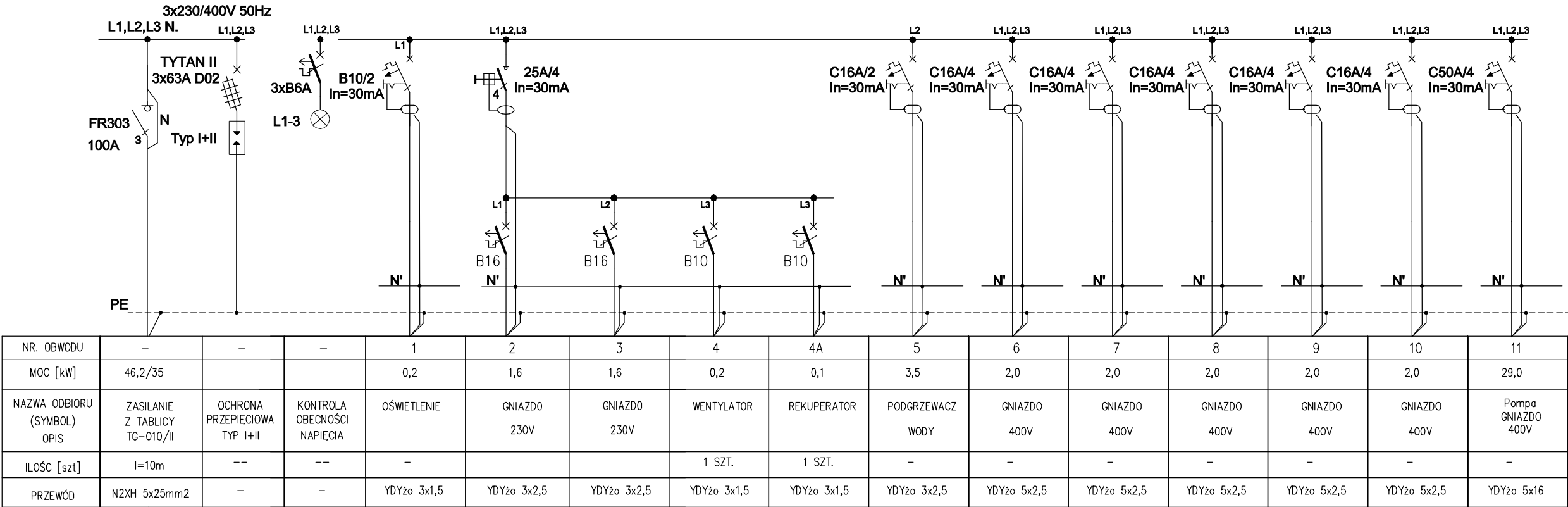
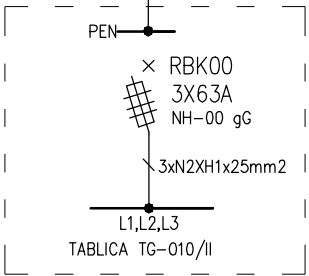


TABLICA ELEKTRYCZNA TE5A/-1



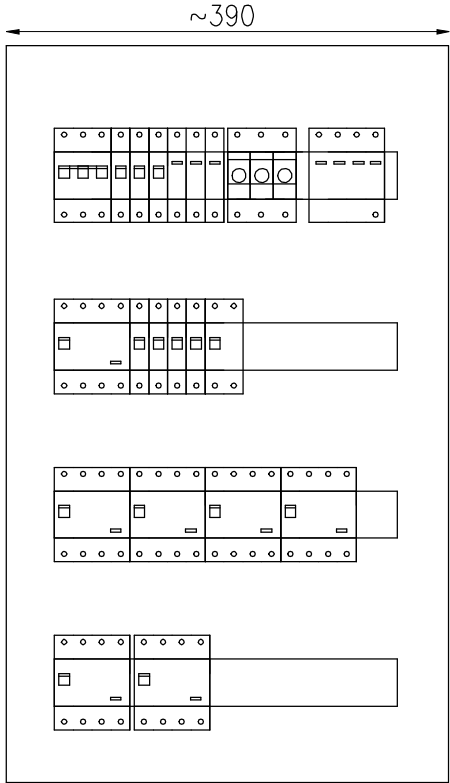
proj. uzium szpilkowy Galmar  
Ruz< 10Ω



Rozdzielnica modułowa 4x18 natynkowa /biała/ IP40

Numer RAL 9010  
Liczba rzędów 4  
Szyba DIN Tak  
Stopień ochrony (IP) IP40  
Sposób montażu Montaż powierzchniowy  
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne  
Szerokość [mm] 390  
Szerokość wyrażona liczbą modułów 18  
Wysokość [mm] 647  
Ean 3250616593145  
Kolor Białe  
Rodzaj pokrywy Zamknięte  
Głębokość [mm] 99

Ochrona od porażeń-szybkie  
wyłączenie dla układu TN-S



Jednostka projektowa	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
Inwestor	Wydział Inżynierii Produkcji POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat:	REMONT POMIESZCZEŃ 5A I 5B	
Adres bud.:	Warszawa, ul. Narbutta 85	
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
projektant:	mgr inż. Marcin Zięba Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr upr. upr. MAZ/0072/POOE/10	Podpis:
Tytuł rys.:	Schemat Tablicy Elektrycznej TE5A/-1	
Nr rys.:	E01	SKALA:  s
Data:	11.05.2020r	