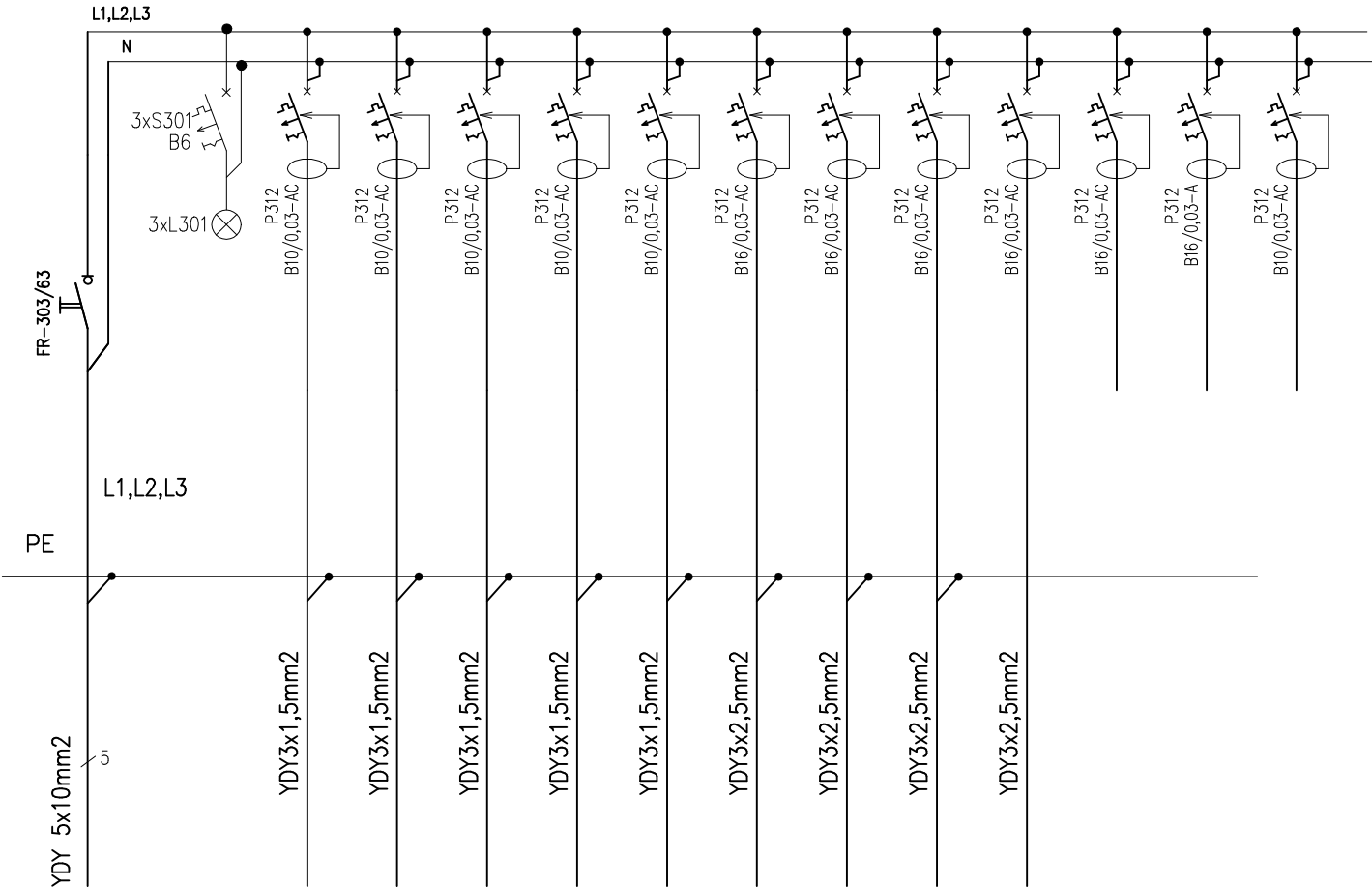


0,4kV

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN–S


TP

SCHEMAT TABLICY TP



Nr obwodu			TP/1	TP/2	TP/3	TP/4	TP/5	TP/6	TP/7	TP/8	TP/9	TP/10	TP/11	TP/12
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG		proj. zasilanie Oświetlenia (Pom. 2.1, 2.2, 2.3.)	proj. zasilanie Oświetlenia (Pom. 2.4, 2.5, 2.7.)	proj. zasilanie Oświetlenia (Pom. 2.6, 2.8, 2.9.)	proj. zasilanie Oświetlenia analitycznego	proj. zasilanie Oświetlenia ewaluacyjnego	proj. zasilanie Gniazd 230V (Pom. 2.1, 2.2, 2.4)	proj. zasilanie Gniazd 230V (Pom. 2.3, 2.9)	proj. zasilanie Gniazd 230V (Pom. 2.5, 2.7)	proj. zasilanie Gniazd 230V (Pom. 2.6, 2.8)	rezerva	rezerva	rezerva

Zastosować obudowę modułową II kl. izolacji, doliczając 20% modułów zapasu

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		Faza: projekt bud.-wyk.	
Adres inwestycji: Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		Branża: elektryczna	
Inwestor: Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21-007		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0085/PO0E/12	
Sprawdzający	mgr inż. Norbert Gajda spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0068/PWBE/15	
Nazwa rysunku SCHEMAT TABLICZY TP		Skala B/S	Nr rysunku E10