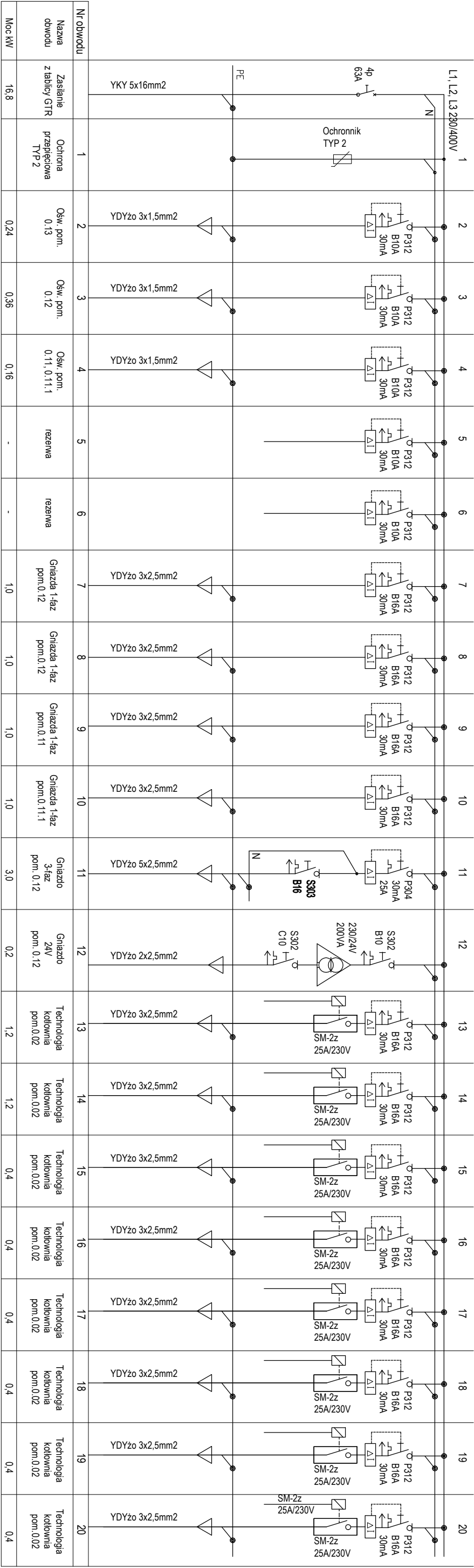



TABLICA T5



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41
UKŁAD SIECI TN-S

Projektowaną tablicę T5 wykonać jako rozdzielnicę natynkową, IP55, z oszczędzaniem jak na schemacie. Tablica zamknięta na zamek z kluczem.
Tablicę T5 montować pomieszczeniu 0,02, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr PWE/01. Montaż aparatury na szynach TH35.
Wewnątrz za drzwi, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 590x620x134mm (szer. x wys. x gł.).

Tablica T5
Pi=16,8kW
Ps=5,4kW
IobI=8,4A

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres		ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Investor		Data	Nr projektu
		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		GRUDZIEŃ 2012	12008
		NADZEA RYŠUNKU			
architekt 		TABLICA T5 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.			
70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła II 287 tel. 091420433 fax. 091420440 biuro@ch2architekt.pl					
NAAN Architekt biuro@naanarchitekt.pl					
Opis		Projektant		Sprawdzający	
		mgr inż. Robert Ulass ZAP/0165/PWO/E/06		mgr inż. Zbigniew Rzewuski 206/SZ/76	
Format		Skala		Nr rysunku	
		-		PB-E-10	
Branża				Rozmiar	
ELEKTRYCZNA				12008	