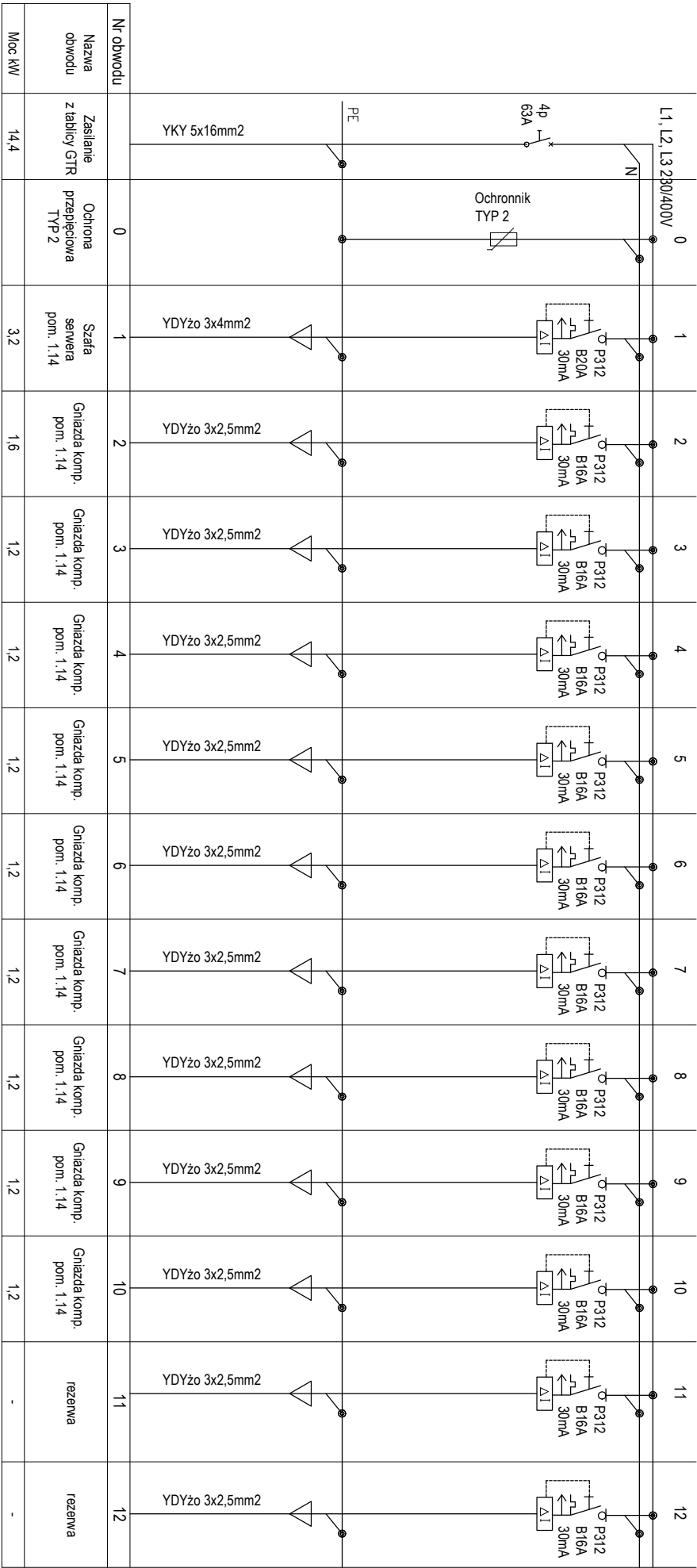


TABLICA T8



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

Projektowaną tablicę T8 wykonać jako rozdzielnicę wnioskową, z osprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamknięta na zamek z kluczem.
Tablicę T8 montować pomieszczeniu 1.14, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr PW/IE/02. Montaż aparatury na szynach TH35.
Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 500x620x134mm (szer. x wys. x gł.).

Tablica T8
Pi=14,4kW
Ps=10,1kW
Iobl=15,7A

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO			
Adres		ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza		PROJEKT BUDOWLANY	Data GRUDZIEŃ 2012		Nr projektu 12008
		Inwestor			
		GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			
architekci		NAZWA RYSUNKU			
70 - 454 SZCZECIN ul.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel.0914204083 fax.0914204040 biuro@ch2architekci.pl		TABLICA T8 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.			
NAAN Architekci biuro@naanarchitekci.com					
Opisowa		Projektant		Sprawdzający	
mgr inż. Robert Ulass ZAP/0165/PWOE/06		mgr inż. Zbigniew Rzewuski 206/SZ/76			
Format		Skala		Nr rysunku	
ELEKTRYCZNA		-		PBE-13	
Branża		Rozdział			