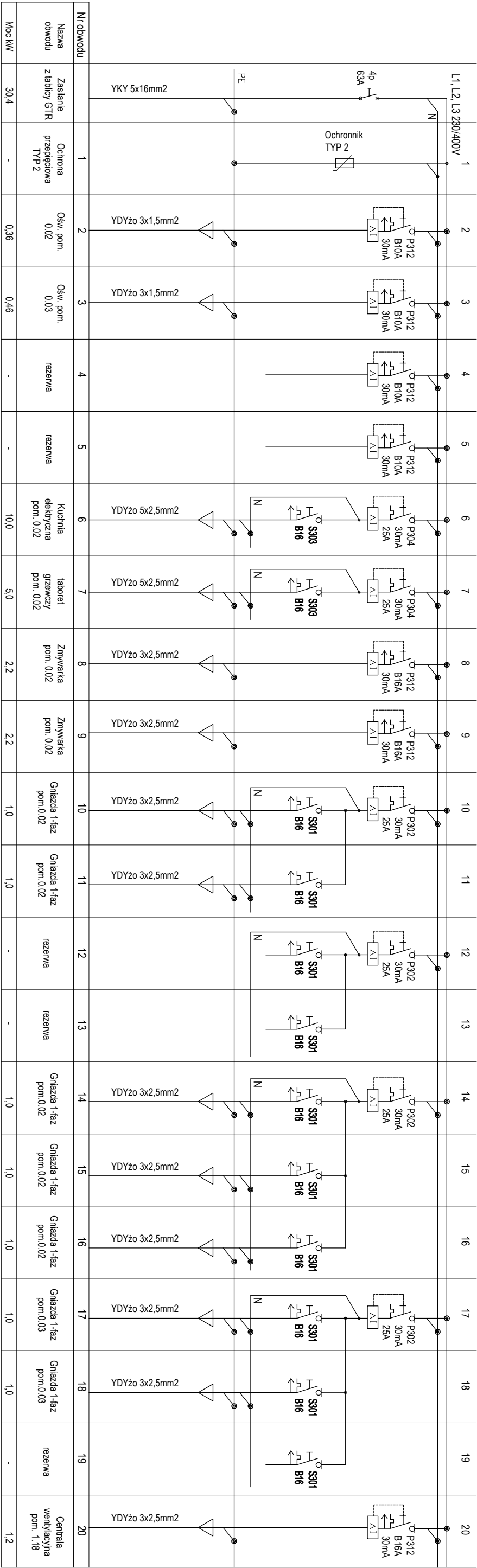


TABLICA T4



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy GTR	Ochrona przepięciowa TYP 2	Ośw. pom. 0,02	Ośw. pom. 0,03	rezerwa	rezerwa	Kuchnia elektryczna pom. 0,02	łazienka grzewczy pom. 0,02	Zmywarka pom. 0,02	Zmywarka pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	rezerwa	rezerwa	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,03	Gniazda 1-faz pom. 0,03	rezerwa	Centra wentylacyjna pom. 1,18
Moc kW	30,4	-	0,36	0,46	-	-	10,0	5,0	2,2	2,2	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,2

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60346-4-41

UKŁAD SIECI TN-S

Projektowaną tablicę T4 wykonać jako rozdzielnicę węłkową IP44, z osprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamknięta na zamek z kluczem.  
Tablicę T4 montować pomieszczeniu 0,02, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr PW/EO1. Montaż aparatury na szynach TH35.  
Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 590x620x134mm (szer. x wys. x gł.).

Tablica T4  
Pi=30,4kW  
Ps=12,6kW  
Iobl=19,6A

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres		ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza		PROJEKT BUDOWLANY		Data GRUDZIEŃ 2012	Nr projektu 12008
Investor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO			
Nazwa rysunku		TABLICA T4 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.			
architekt NAAN Architekt 70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła II 287 tel. 091420435 fax. 091420440 biuro@naanarchitekt.pl		NAAN Architekt biuro@naanarchitekt.pl			
Opis		Projektant mgr inż. Robert Uliasz ZAP/0165/PWO/E06		Sprawdzający mgr inż. Zbigniew Rzewuski 206/Sz/76	
Branża		ELEKTRYCZNA		Skala	-
Format		-		Nr rysunku	PB-E-09
				Rozmiar	