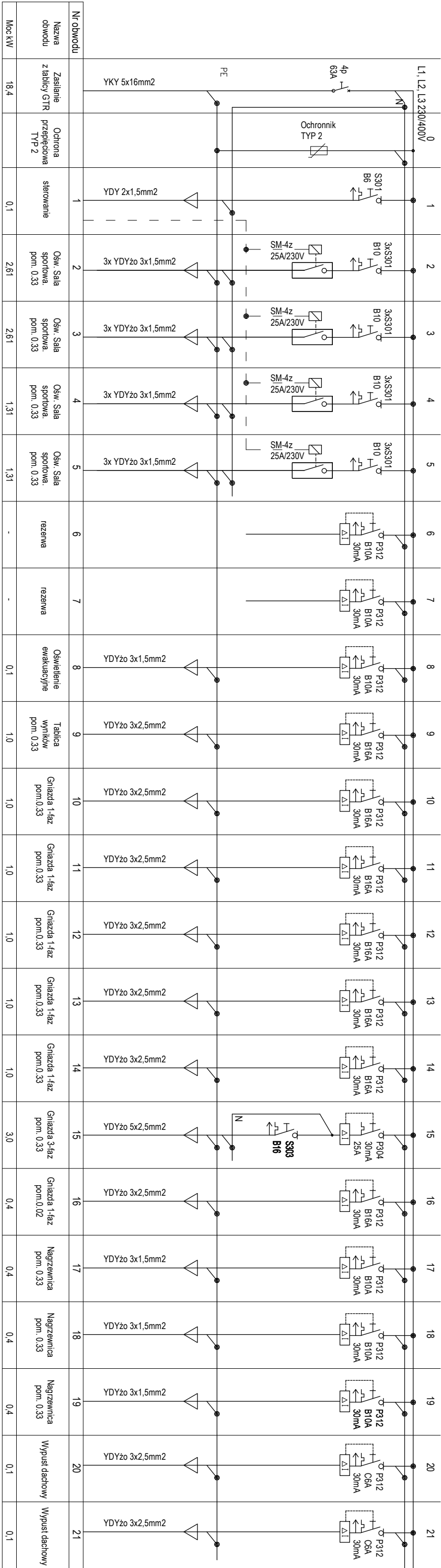


TABLICA T6




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

UKŁAD SIECI TN-S

Projekowaną tablicę T6 wykonać jako rozdzielnicę wętkową, z oszczędzeniem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z kluczem.  
Tablicę T6 montować pomieszczeniu 0.10, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr PW/ED1. Montaż aparatury na szynach TH35.  
Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 580x20x134mm (szer. x wys. x gł.).

Tabela T6  
P1=18,4kW  
P2=11,1kW  
Iob1=17,3A

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUKOWO, GMINA SŁAWNO			
Adres		ZUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Data	GRUDZIEŃ 2012		
Investor		GINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			Nr projektu 12008
Nazwa rysunku		TABLICA T6 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.			
architekt  70-454, SZCZECIN ul. Piłsudskiego 11/287 tel. 0914040333 fax. 091404040 biuro@o2architekt.pl					
NAAN Architekt biuro@naanarchitekt.com					
Opracował		Projektant	Sprawdził		
ELEKTRYCZNA		mgr inż. Robert Ulass ZAP/0165/PWO/06	mgr inż. Zbigniew Rzewuski 206/SZ/76		
Format		Skala	Nr rysunku		
		-	PB-E-11		
			Revizja		