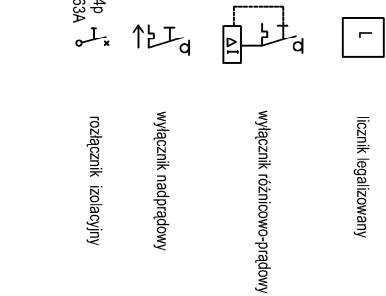


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy GTR	Osw. pom. 0,02 1; 0,02 2	Osw. pom. 0,03	Osw. pom. ewakuacyjne 0,03; 0,02	rezerwa	Kuchnia elektryczna pom. 0,02	łaboret grzewczy pom. 0,02	Zmywarka pom. 0,02	Zmywarka pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Rollera	rezerwa	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,02	Gniazda 1-faz pom. 0,03	Gniazda 1-faz pom. 0,03	Gniazda 1-faz komputer pom. 0,03
Moc kW	27,73	-	0,27	0,26	-	10,0	5,0	2,2	2,2	1,0	1,0	0,5	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8



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

Projektowaną tablicę T4 wykonać jako rozdzielnicę wtykową IP44 z osprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z kluczem.  
Tablicę T4 montować pomieszczeniu 0,02, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E.1. Montaż aparatury na szynach TH35.  
Wewnątrz za drzwiami, umieszczyć schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnic 610x735x180mm (szer. x wys. x gł.).

TABLICA T4

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ NR 116/4		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Data	Nr projektu
		LIPIEC 2014	14006
Inwestor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO	
Nazwa rysunku		TABLICA T4 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
Główny projektant		Sprawdzający	
Jacek Kudlicki		mgr inż. Marek Kudlicki	
48/52/76		ZAP/0123/P00E/13	
Branża		Format	Skala
ELEKTRYCZNA			
		Nr rysunku	Revizja
		E.8	