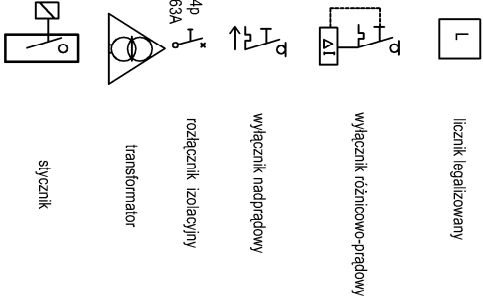


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy GTR	Osw. pom. 0,13	Osw. pom. 0,12	Osw. pom. 0,11, 0,11,1	rezerwa	rezerwa	Gniazda 1-faz pom.0,12	Gniazda 1-faz pom.0,12	Gniazda 1-faz pom.0,11	Gniazda 1-faz pom.0,11,1	Gniazdo 3-faz pom. 0,12	Gniazdo 24V pom. 0,12	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02	Technologia kotlownia pom.0,02
Moc kW	12,45	0,14	0,21	0,1	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	0,2	1,2	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Projektowaną tablicę T5 wykonać jako rozdzielnicę natynkową IP55, z osprzętem 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 E.1. Montaż aparatury na szynach T-H5.
Wewnątrz za drzwiami, umieszczyć schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 600x800x300mm (szer. x wys. x gł.).



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

Tablica T5
Pi=12,45kW
Ps=6,22kW
Iobl=9,4A

Projekt	Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY >ODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4				
Faza	PROJEKT BUDOWLANY ZAMEIENNY	Data	LIPIEC 2014		
		Nr projektu	14006		
	Investor	GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO			
	NAZWA RYSUNKU	TABLICA T5 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY			
	architekci				
	70-454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 287 tel.09-1424049 fax.09-1424040 biuro@ch2architekci.pl				
	NAAN Architekci				
	biuro@naanarchitekci.com				
Główny projektant	Operownia	Sprawdzający			
Jon Kubiński		mgr inż. Marek Kubiński			
48/SZ/76		ZAP/0123/P00E/13			
Brzoza	Format	Skala	Nr rysunku	Rewanża	
ELEKTRYCZNA			E.9		

TABLICA T5