



Nr obwodu		1	2	3	4	5,6,7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy GTR	Ochrona przepiędowa TYP 2	Oświetlenie pom.0,29; 0,30	Oświetlenie pom.0,27; 0,28	rezerwa	rezerwa	Oświetlenie ewakuacyjne	Głazda 1-faz pom.0,27	Głazda 1-faz pom.0,28	Głazda 1-faz pom.0,29	Głazda 1-faz pom.0,30	Głazda komp. pom. 0,28	wentylator kanałowy pom 0,29	Wypust dachowy	Stwieranie głowkami zaworów grzewczych	rezerwa	rezerwa
Moc kW	5,85		0,19	0,46	-	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	0,2	-	-	-

licznik pomiarowy energii elektr. z adapterem komunikacyjnym standardu KNX

wyłącznik różnicowo-prądowy

wyłącznik nadprądowy

rozłącznik izolacyjny

aktor przełączający standard KNX 10A, 12, 8, 6, 4 lub 2 kanałowy

aktor sterujący głowkami grzejnymi standardu KNX 12 lub 6 kanałowy

sygnalizator

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

Projektowaną tablicę T3 wykonać jako rozdzielnicę wędkową z osprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamknięta na zamek z kluczem. Tablicę T3 montować pomieszczeniu 0,28, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. m E.1. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Wymiary rozdzielnic 600x800x180mm (szer. x wys. x gł.).

TABLICA T3

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO	
Adres		ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006
Inwestor		GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO	
Architekt		TABLICA T3 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
Główny projektant Zdzisław Ulinski upr. 72/Sz/76		Sprawdzający	
Forma		Skala	
ELEKTRYCZNA		E.10	