



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 przepiędowa TYP 2	Zasilacz KNX	Osw. pom. 0.12 0.11, 0.11.1	rezerwa	Osmielenie awaryjne ewakuacyjne	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	Pompa ciepła pom.0.02	Grzalki przegrzew. legionelli pom.0.02	Grzalki przegrzew. legionelli pom.0.02	Technologia kotłownia rezerwa pom.0.02	Technologia kotłownia rezerwa pom.0.02	Technologia kotłownia rezerwa pom.0.02	Technologia kotłownia rezerwa pom.0.02	Technologia kotłownia rezerwa pom.0.02
Moc kW	53.7		0.1	0.36	-	0.05	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	0.2	35.0	6.0	6.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1

licznik pomiarowy energii elekt. z adapterem komunikacyjnym standardu KNX

wyłącznik różnicowo-prądowy

wyłącznik nadprądowy

rozłącznik izolacyjny

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

sprzęgło linowe standardu KNX

zasilacz standardu KNX

akumulator 12V / 17Ah

transformator

sygnalizator

TABLICA T5

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 TH35.
Wewnątrz za drzwiami umieścić schemat jednokreskowy tablicy.
Wymiary rozdzielnic 600x300x300mm (szer. x wys. x gł.).

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

UKŁAD SIECI TN-S

Tablica T5
Pi=53,7kW
Ps=26,85kW
IobI=40,8A

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR. 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY		Data	Nr. projektu
			CZERWIEC 2015	14006
Investor		GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		
Nazwa rysunku		TABLICA T5 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
Główny projektant Zdzisław Uliński upr. 12/Sz/76		Opracował mgr inż. Marcin Piliś mgr inż. Paweł Felisick	Sprawdził	
Format		Skala		Nr rysunku
ELEKTRYCZNA		—		E.12