



Układ sieci TN C-S
Szybkie wyłączanie
Pz=6,02kW
Psz=3,37W

Identyfikacja obwodu	---	---	TK-1	TK-2	TK-3	TK-4	TK-5	TK-6
Opis	Zasilanie Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie awaryjne	Wentylacja	Gniazda 230V	Podgrzewacz wody	Gniazda DATA
Moc	---	---	0,583	0,04	0,1	2,8	2,0	0,5
Typ kabla	---	---	YDY 4/3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR STUDIO		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603 79 92 01	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:	Projekt przebudowy części budynku szkoły na pomieszczenia przedszkolne.		
Inwestor:	Gmina Ostrów, 39-103 Ostrów		
Lokalizacja:	Kamionka, dz. nr ewid.980/1, 980/21		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT TABLICY		
Projektował:	inż. Paweł Piwowar upr. nr E-117/02		Skala: --
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02		Data opracowania: 02. 2016r.
			Nr rysunku: E2