



Układ sieci TN C-S
Szybkie wylączenie
Pz=6,94kW
Psz=3,58kW

Identyfikacja obwodu	---	---	TW-1	TW-2	TW-3	TW-4	TW-5	TW-6	TW-7
Opis	Zasilanie Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie awaryjny	Wentylacja	Gniazda 230V	Podgrzewacz wody	Gniazda DATA
Moc	---	---	0,226	0,51	0,038	0,2	3,2	2,0	0,5
Typ kabla	---	---	YDY 4/3x1,5	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

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEŻÓW 44 TEL. 603 79 92 01	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:	Projekt przebudowy części budynku szkoły na pomieszczenia przedszkolne.		
Inwestor:	Gmina Ostrów, 39-103 Ostrów		
Lokalizacja:	Wola Ociecka, dz. nr ewid. 159/2		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT TABLICY		
Projektował:	inż. Paweł Piwowski upr. nr E-117/02		Skala: --
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02		Data opracowania: 02. 2016r.
			Nr rysunku: E2