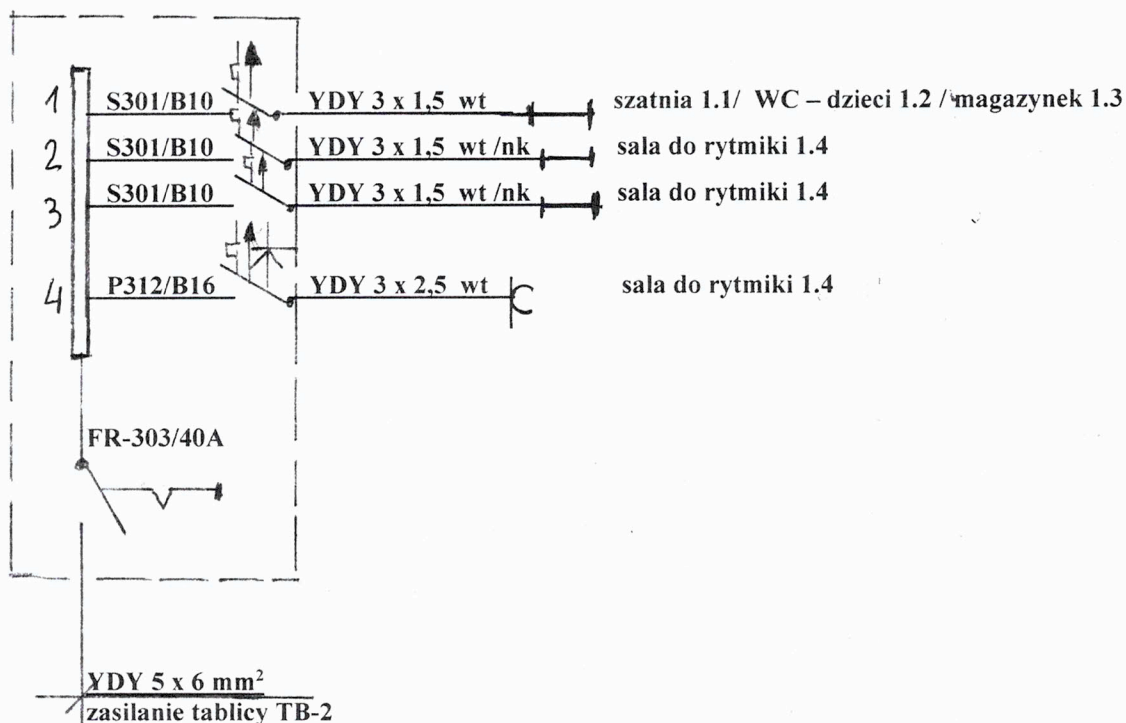


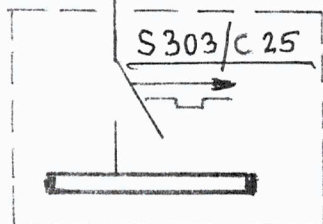
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
W łazienkach wykonać miejscowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI TN-S
szybkie wyłączenie zasilania



TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-2 / RWN 3 x 12
2 kondygnacja – budynek „B”

SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY



Projekt. tablica TB-1
1 kondygnacja bud. B

Sowiogórski Raj		Głuszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole	
etap projektowy	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	kat. obiektu	IX
PROJEKT BUDOWLANY	CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYLEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	data	12.12.2018
wykonawca	adres inwestycji: działka nr 143, obr.0002 GŁUSZYCA, jedn.wid. GŁUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GŁUSZYCA	tytuł	SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY
STUDIO in	inwestor	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	branża
	rysunek	ELEKTR	
51-616 Wrocław ul. Parkowa 42/1	projektant	inż. Aleksander Wyderkowski upr. 114/00/DUW/DOŚ/IE/0462/01	nr rysunku
	sprawdził	inż. Zbigniew Gacek upr. 2331/92/DOŚ/IE/0446/01	E9