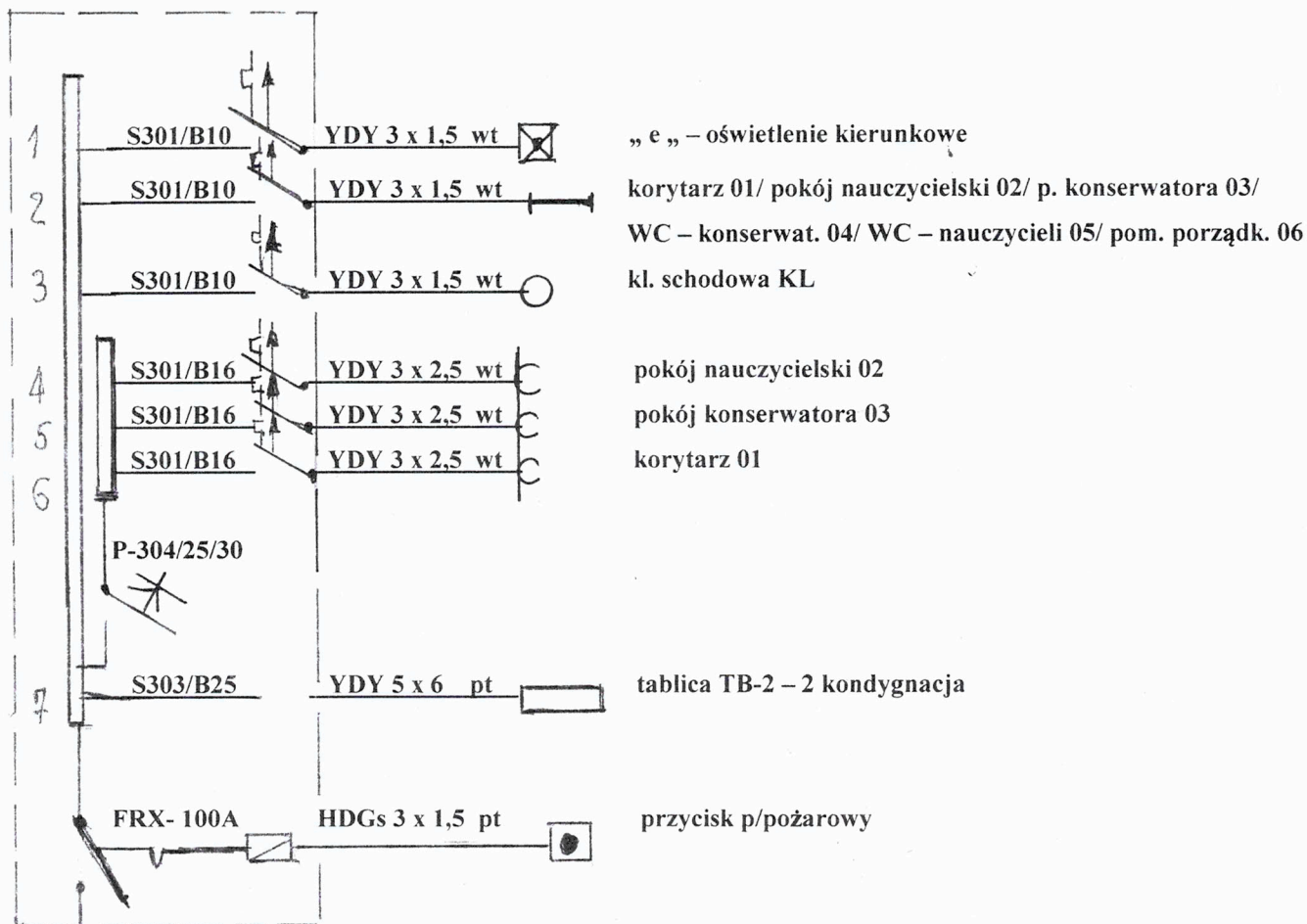


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
W łazienkach wykonać miejscowe
połączenia wyrównawcze

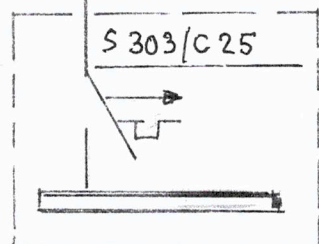
UKŁAD SIECI TN-S
szybkie wyłączenie zasilania



YKY 5 x 10 mm² na linie stal.
zasilanie tablicy TB-1

TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-1 / RWN 3 x 12
1 kondygnacja – budynek „B”

SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY



Istniej. Rocz. Gł. RG
parter – budynek „A”

Sowiogórski Raj - Głuszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole			
etap projektowy	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		kat. obiektu IX
PROJEKT BUDOWLANY			
wykonawca	adres inwestycji	działka nr 143, obr. 0002 GŁUSZYCA, jednogł. GŁUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GŁUSZYCA	data 12.12.2018
STUDIO IN	inwestor	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	skala
	rysunek	SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY	
	branża	ELEKTR.	
51-616 Wrocław ul. Parkowa 42/1	projektant	inż. Aleksander Wyderkowski upr. 114/00/DUW/DOS/IE/0462/01	nr rysunku E-8
	sprawdził	inż. Zbigniew Gacek upr. 2331/92/DOS/IE/0446/01	