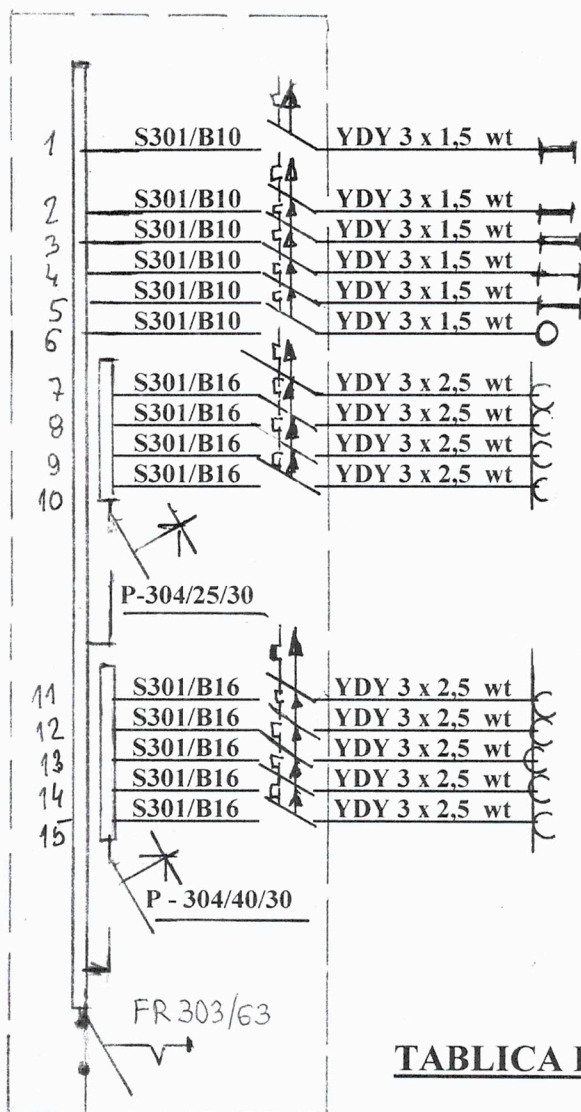


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

W łazienkach wykonać miejscowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI TN-S szybkie wyłączenie zasilania



pokój nauczycielski 3.7/ szatnia 3.8/ sala zajęć dodatk. 3.18
korytarz 3.16/ pom. porządk. 3.17
sala – oddz. 5 - 3.1/ mag. leżaków 3.3
sala – oddz. 6 - 3.6/ mag. leżaków 3.5
sala – oddz. 7 - 3.9/ mag. leżaków 3.11
sala – oddz. 8 - 3.12/ mag. leżaków 3.14
hol 3.15

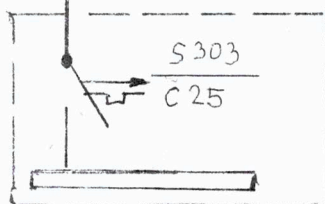
łazienka 3.2 – oddział 5
łazienka 3.4 – oddział 6
łazienka 3.11 – oddział 7
łazienka 3.13 – oddział 8

pokój nauczycielski 3.7/ hol 3.15
sala – oddz. 5 / 3.1
sala – oddz. 6 / 3.6
sala – oddz. 7 / 3.9
sala – oddz. 8 / 3.14

TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-2 / RWN 4 x 12 2 piętro – hol 3.15

YDY 5 x 6 mm²pt
zasilanie TB-2

SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY



Istniej. Rozdz. Gl.
RG-parter

Sowiogórski Raj - Głuszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole			
etap projektowy	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		kot.obiektu IX
PROJEKT BUDOWLANY			
wykonawca	adres inwestycji	działka nr 143, obr.0002 GŁUSZYCA, jedn.ewid. GŁUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GŁUSZYCA	data 12.12.2018
STUDIO IN	inwestor	GINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA	
	rysunek	SCHEMAT ELEKTRYCZNY IDEOWY skala	
51-616 Wrocław ul. Parkowa 42/1	branża	ELEKTR.	
	projektant	inż. Aleksander Wyderkowski upr. 114/00/DUW/DOS/IE/0462/01	
	sprawdził	inż. Zbigniew Gacek upr. 2331/92/DOS/IE/0446/0	
		nr rysunku E3	