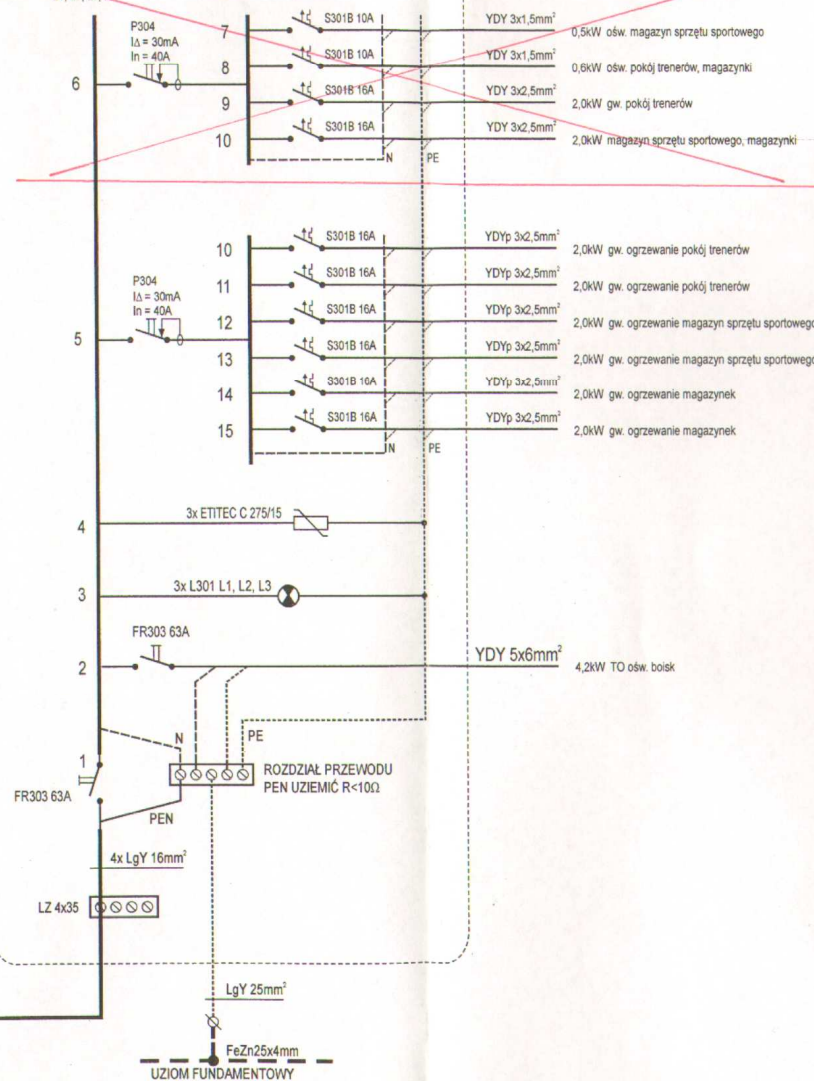


TABLICA GŁÓWNA TG
W MAGAZYNIE SPRZĘTU SPORTOWEGO
PRZY SŁUPIE OŚWIELENIOWYM



kabel zasilający WLZ
YAKY 4x35mm² ułożony w ziemi

1. Tablica główna TG ~~naścienna~~ wolnostojąca hermetyczna
RN 3x12 IP55 z listwami PE i N
2. Wyłączniki nadmiarowo prądowe
charakterystyka B-10A szt. 2
charakterystyka B 16A szt. ~~2~~ 6 szt.
3. Wyłączniki różnicowoprądowe
3p + N I_Δ = 30mA I_n = 40A Un = 400V/50Hz szt. ~~2~~ 1
4. Ogranicznik przepięć ETITEC C 275/5 szt. 3
5. Lampka sygnalizacyjna L301 szt. 3
6. Rozłączniki Fr303 63A szt. 2

UKŁAD INSTALACJI TN-C-S

OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

$$P_i = 21,3kW$$

$$k_j = 0,8$$

$$P_o = 117,04kW$$

$$I_o = 26,1A$$

Rys. nr E3	Schemat tablicy głównej TG		
Lokalizacja	WŁOSZCZOWA dz. nr 6236/2 ul. Koniecpolskiej 42		
Inwestor	STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOSZCZOWIE ul. Wiśniowa 10		
Projektował	Nr Upr. Bud.	Podpis	Rok
Tech. Elektryk	30/BP/77	<i>Eugeniusz Cieżki</i>	2008
Cieżki		21-300 Radzyń Podl. tel. 352 22 26	
		ul. Mickiewicza 12	
		ul. 90-PP-77 nr F 426-1.B.95	