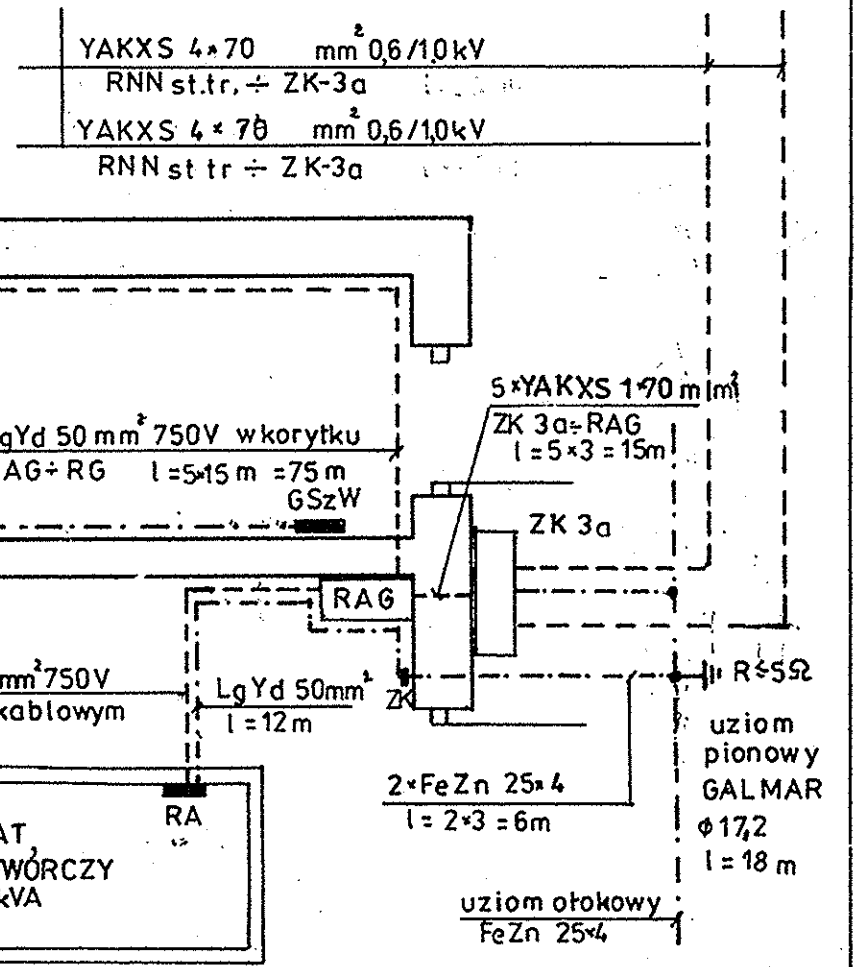


1. 5xLgYd 16mm² 750V w korytku kablowym i RB 37 nt.
RG → RAKPiA l=5x23 m = 115m
2. 5LgYd 16mm² 750V w korytku kablowym i RB 37 nt.
RG → Control MPC l=5x15 m = 75m
3. FeZn 25x4 na uchwytych dystansowych 0,3 m npp
szyna wyrównawczą l=39 m



OCHRONA DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POSREDNIM-SZYBKI WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-C-S

- WYKAZ POMIESZCZEŃ**
6. Pomieszczenie gospodarcze
 2. Chlorownia
 3. Korytarz
 4. Pomieszczenie dyspozytora
 5. WC
 6. Hala filtrów
 7. Rozdzielnia główna
 8. Pomieszczenie agregatu prądowłórczego

PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKO-SANEL” SIEDLCE, UL.UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY	INWESTOR
LOKALIZACJA	WIELGOLAS DUCHNOWSKI, GMINA HALINÓW działki geod. nr 55/1, 55/2	GMINA HALINÓW
STADIUM	P. B-W	NR RYS./nr str.
	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY TRASY WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH	12/42.
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI	B.S.
UPRAWNIENIA	UAN-4224/7/7/87, MAZ/IE/2346/01	08.2009.