



1. 5xLgYd 16mm² 750V w korytku kablowym i RB 37 nt.
RG=RAKPiA l=5x23 m =115m
2. 5 LgYd 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

YAKXS 4x70 mm² 0,6/10kV
RNN st.tr. ÷ ZK-3a
YAKXS 4x70 mm² 0,6/10kV
RNN st.tr. ÷ ZK-3a

5xYAKXS 1x70 mm²
ZK 3a=RA
l=5x3 =15m
ZK 3a
R=5Ω
uziom pionowy GALMAR
φ172
l=18 m
uziom otokowy FeZn 25x4
2xFeZn 25x4
l=2x3 =6m

OCHRONA DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POSREDNIM-SZYBKE WYLACZENIE 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 prądowórczego

mgr inż. Jerzy Chudawski
inżynier elektryk
ul. Siedlce 110, 24-107 Siedlce
tel. 0252 649440

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	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY TRASY WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH	NR RYS./nr str. 12/12
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI		mgr inż. Kazimierz Roliński Uprawnienia do projektowania w zakresie elektrycznych 1224/11/87
UPRAWNIENIA	UAN-4224/71/87, MAZ/IE/2346/01		08.2009.