

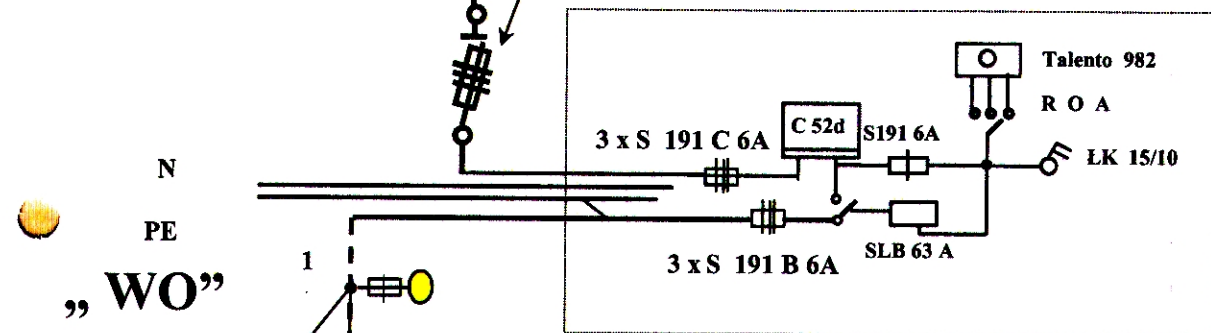
15. Schemat zasilania :

Stacja 15 /04 kV
Godowa 2 : 100 kVA

T N C

RS NHL1 250 / 25 A
Pola Nr 1 Wolne
L1,L2,L3

SO Wolnostojąca na fundamencie



$R \leq 30 \Omega$

2

Projektowany odcinek oświetlenia kablem ziemnym YAKY 4 * 35 mm² - 370/400m
oprawami 9 szt * (**Led Rosa 70W**)



L1, L2, L3

3

4

5

6

7

8

9

WO

$R \leq 30 \Omega$

$R \leq 30 \Omega$

Układ sieciowy **T N C**

mgr inż. **WALTYA BOLESŁAW**
opracowanie budowlane dla projektowania
i kierowanie robotami budowlanymi bez
ograniczeń w zakresie instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Nr E-343/94