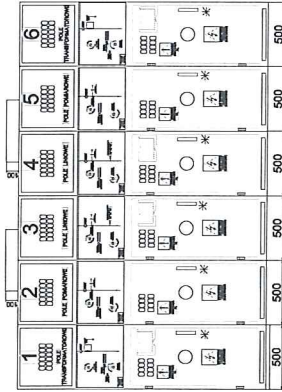
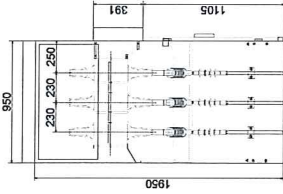


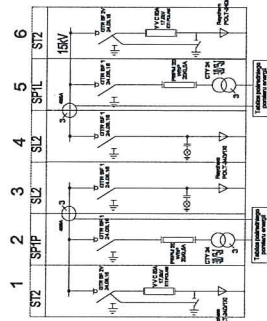
Upewn  
typu B07BLOK 6P  
pilot LUCE S.A.  
legenda



Widok z boku



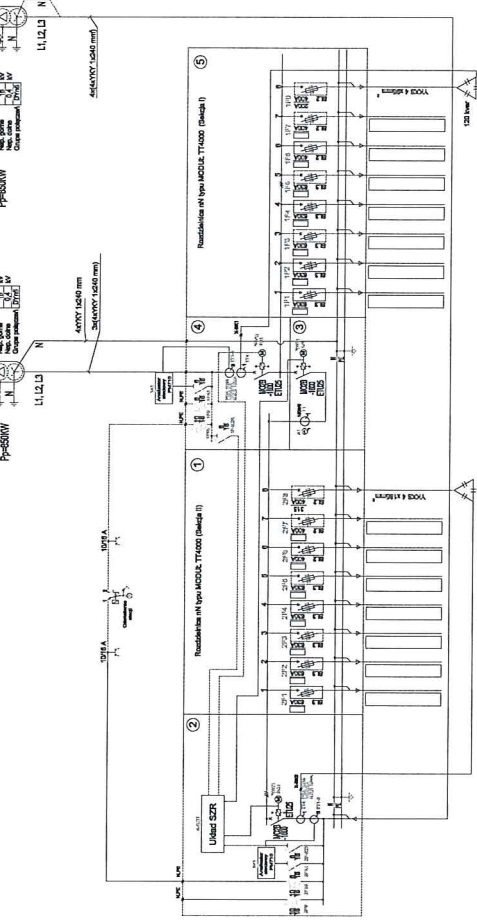
STACJA  
TRANSFORMATOROWA  
ROZDZIELNICA SN



E/2

Transformator T1  
Ciężarowa typowa  
P=630kW  
U=10kV  
I=63A  
S=6300kVA  
Grupa sterowania (Zr)

Transformator T2  
Ciężarowa typowa  
P=630kW  
U=10kV  
I=63A  
S=6300kVA  
Grupa sterowania (Zr)



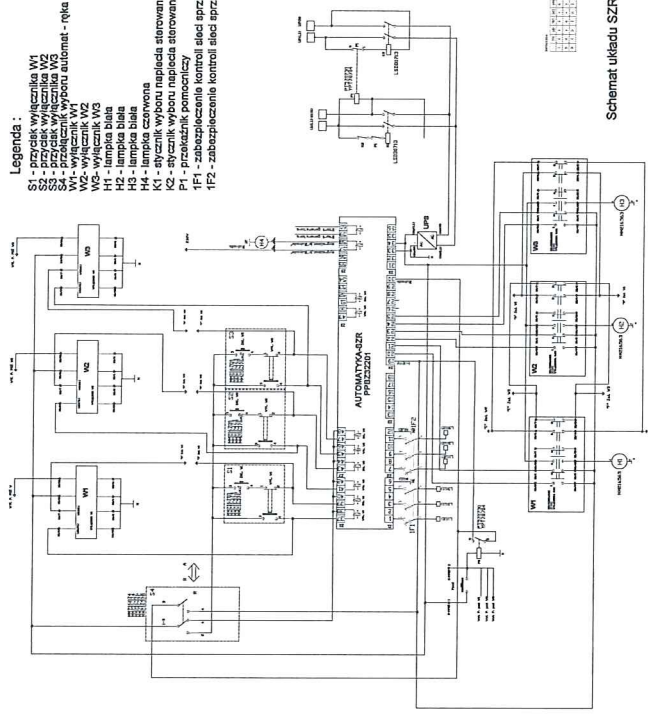
Ruz. wyp. < 0,8 om

STACJA  
TRANSFORMATOROWA  
SCHEMAT STACJI

E/1

Legenda :

- S1 - przycisk wyłącznika W1
- S2 - przycisk wyłącznika W2
- S3 - przycisk wyłącznika W3
- S4 - przycisk wyłącznika W4
- S5 - przycisk wyłącznika W5
- S6 - przycisk wyłącznika W6
- S7 - przycisk wyłącznika W7
- S8 - przycisk wyłącznika W8
- S9 - przycisk wyłącznika W9
- S10 - przycisk wyłącznika W10
- S11 - przycisk wyłącznika W11
- S12 - przycisk wyłącznika W12
- S13 - przycisk wyłącznika W13
- S14 - przycisk wyłącznika W14
- S15 - przycisk wyłącznika W15
- S16 - przycisk wyłącznika W16
- S17 - przycisk wyłącznika W17
- S18 - przycisk wyłącznika W18
- S19 - przycisk wyłącznika W19
- S20 - przycisk wyłącznika W20
- S21 - przycisk wyłącznika W21
- S22 - przycisk wyłącznika W22
- S23 - przycisk wyłącznika W23
- S24 - przycisk wyłącznika W24
- S25 - przycisk wyłącznika W25
- S26 - przycisk wyłącznika W26
- S27 - przycisk wyłącznika W27
- S28 - przycisk wyłącznika W28
- S29 - przycisk wyłącznika W29
- S30 - przycisk wyłącznika W30
- S31 - przycisk wyłącznika W31
- S32 - przycisk wyłącznika W32
- S33 - przycisk wyłącznika W33
- S34 - przycisk wyłącznika W34
- S35 - przycisk wyłącznika W35
- S36 - przycisk wyłącznika W36
- S37 - przycisk wyłącznika W37
- S38 - przycisk wyłącznika W38
- S39 - przycisk wyłącznika W39
- S40 - przycisk wyłącznika W40
- S41 - przycisk wyłącznika W41
- S42 - przycisk wyłącznika W42
- S43 - przycisk wyłącznika W43
- S44 - przycisk wyłącznika W44
- S45 - przycisk wyłącznika W45
- S46 - przycisk wyłącznika W46
- S47 - przycisk wyłącznika W47
- S48 - przycisk wyłącznika W48
- S49 - przycisk wyłącznika W49
- S50 - przycisk wyłącznika W50
- S51 - przycisk wyłącznika W51
- S52 - przycisk wyłącznika W52
- S53 - przycisk wyłącznika W53
- S54 - przycisk wyłącznika W54
- S55 - przycisk wyłącznika W55
- S56 - przycisk wyłącznika W56
- S57 - przycisk wyłącznika W57
- S58 - przycisk wyłącznika W58
- S59 - przycisk wyłącznika W59
- S60 - przycisk wyłącznika W60
- S61 - przycisk wyłącznika W61
- S62 - przycisk wyłącznika W62
- S63 - przycisk wyłącznika W63
- S64 - przycisk wyłącznika W64
- S65 - przycisk wyłącznika W65
- S66 - przycisk wyłącznika W66
- S67 - przycisk wyłącznika W67
- S68 - przycisk wyłącznika W68
- S69 - przycisk wyłącznika W69
- S70 - przycisk wyłącznika W70
- S71 - przycisk wyłącznika W71
- S72 - przycisk wyłącznika W72
- S73 - przycisk wyłącznika W73
- S74 - przycisk wyłącznika W74
- S75 - przycisk wyłącznika W75
- S76 - przycisk wyłącznika W76
- S77 - przycisk wyłącznika W77
- S78 - przycisk wyłącznika W78
- S79 - przycisk wyłącznika W79
- S80 - przycisk wyłącznika W80
- S81 - przycisk wyłącznika W81
- S82 - przycisk wyłącznika W82
- S83 - przycisk wyłącznika W83
- S84 - przycisk wyłącznika W84
- S85 - przycisk wyłącznika W85
- S86 - przycisk wyłącznika W86
- S87 - przycisk wyłącznika W87
- S88 - przycisk wyłącznika W88
- S89 - przycisk wyłącznika W89
- S90 - przycisk wyłącznika W90
- S91 - przycisk wyłącznika W91
- S92 - przycisk wyłącznika W92
- S93 - przycisk wyłącznika W93
- S94 - przycisk wyłącznika W94
- S95 - przycisk wyłącznika W95
- S96 - przycisk wyłącznika W96
- S97 - przycisk wyłącznika W97
- S98 - przycisk wyłącznika W98
- S99 - przycisk wyłącznika W99
- S100 - przycisk wyłącznika W100



Schemat układu SZR z Tr + Sprz.

zał. nr 3 do SOPZ

Schematy zasilania  
CBM

Bodo