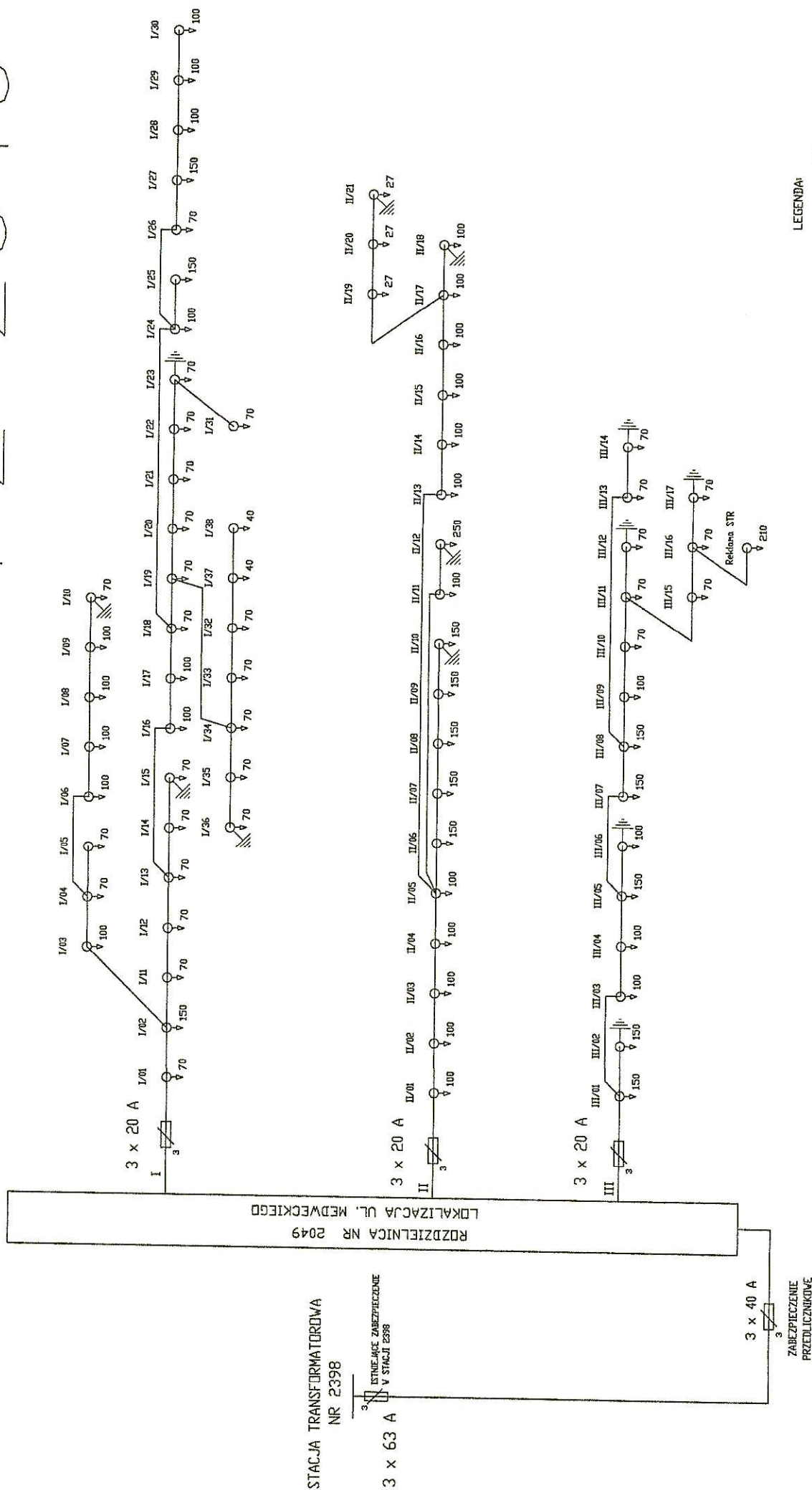


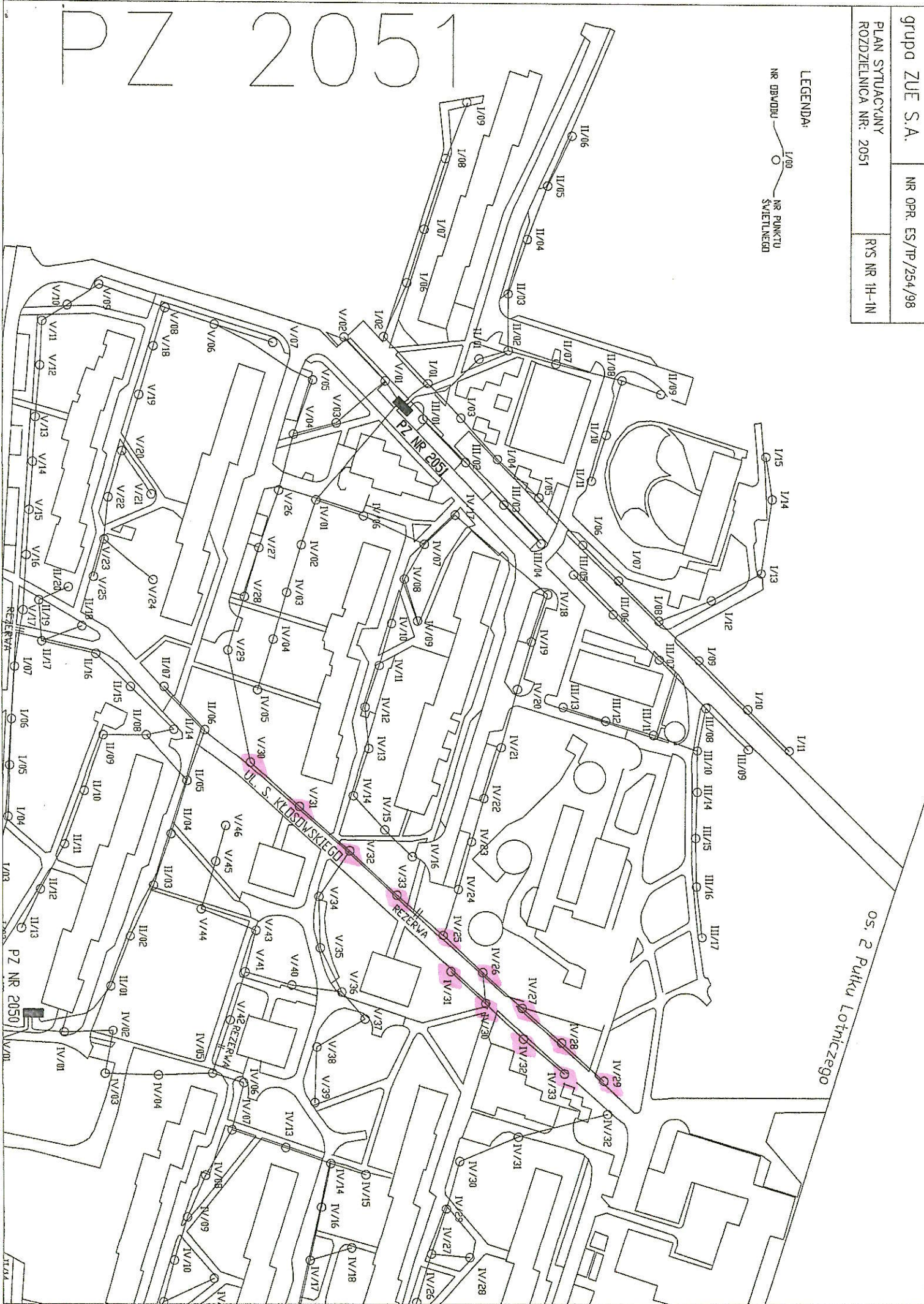
PZ 2049



NIEC ZAINSTALOWANA PI= 8,436 kV
 U=380/220V- 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

NR OBWODU I/00 NR PUNKTU ŚWIETLNEGO



PZ 2051

PZ 2051

STACJA TRANSFORMATOWA NR 2338

3 x 100 A
IŚCINIAJĄCE ZABEZPIECZENIE
V STACJI 2338

ZABEZPIECZENIE
PRZEDŁADNOWNE

ROZDZIELNICA NR 2051 LOKALIZACJA OS. II PUŁKU LOTYCZEGO

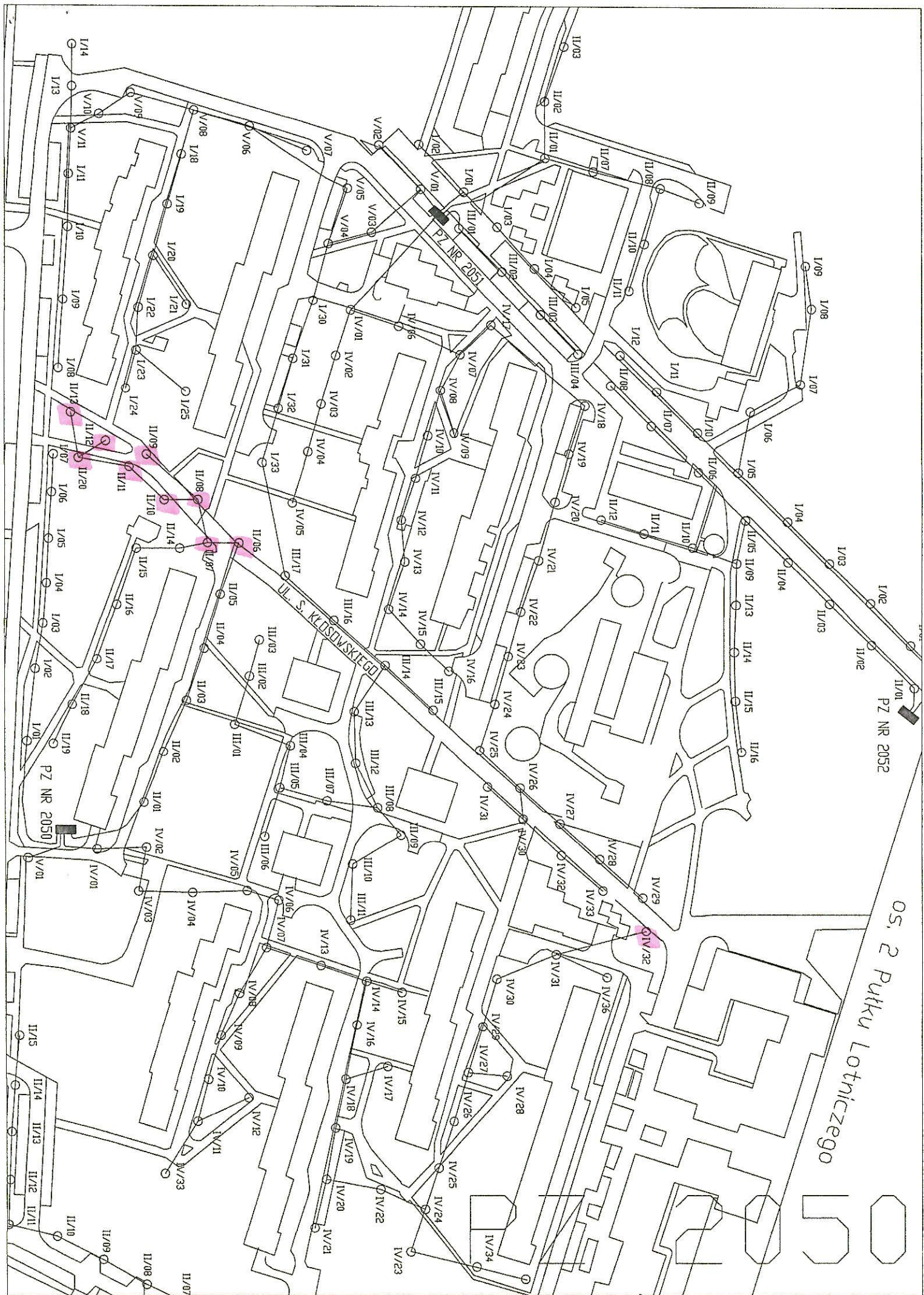


LEGENDA

1/03 - 10 kV
 1/03 - 10 kV
 1/03 - 10 kV

HDZ ZAINSTALOWANA P= 8,818 kV
 U=400/230V-50Hz
 UKŁAD SIŁKI TN-C
 SYSTEM DCHOWY - SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/7P/254/99
Schemat połączeń zewnętrznych	RYS NR 2L
PZ NR 2051	



STACJA TRANSF.
NR 2339

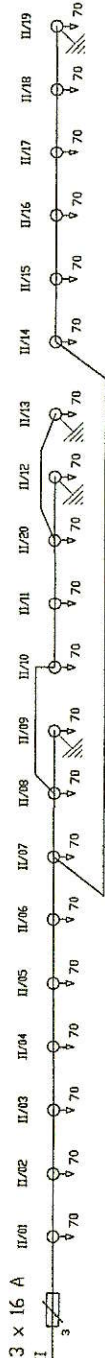
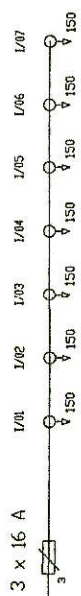
NR 2339

 $3 \times 63 \text{ A}$

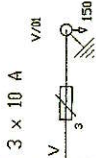
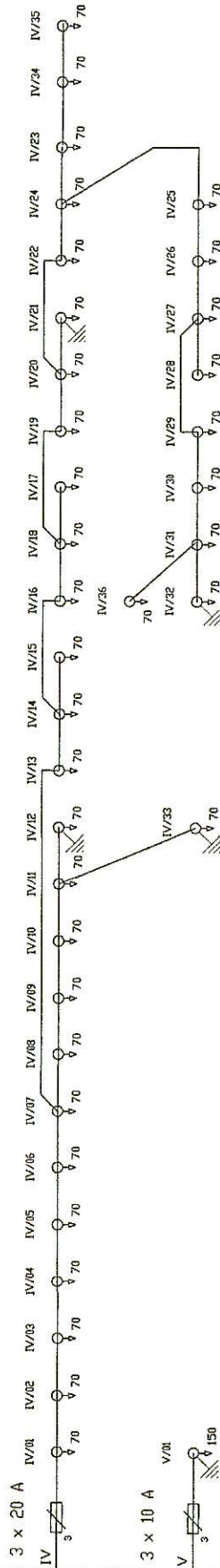
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 2339

W STACJI 2339

ROZDZIELNICA NR 2050
LOKALIZACJA OS. II PUKU LOTNICZEGO



Uszkodzony



3 x 32 A

3.
ZABEZPIECZENIE
PRZED LICZNIKOWE

WYKŁAD SIECI TN-C
J=380/220V~ 50Hz
MOC ZAINSTALOWANA PŁ= 6,008 kW

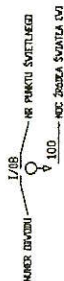
SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE

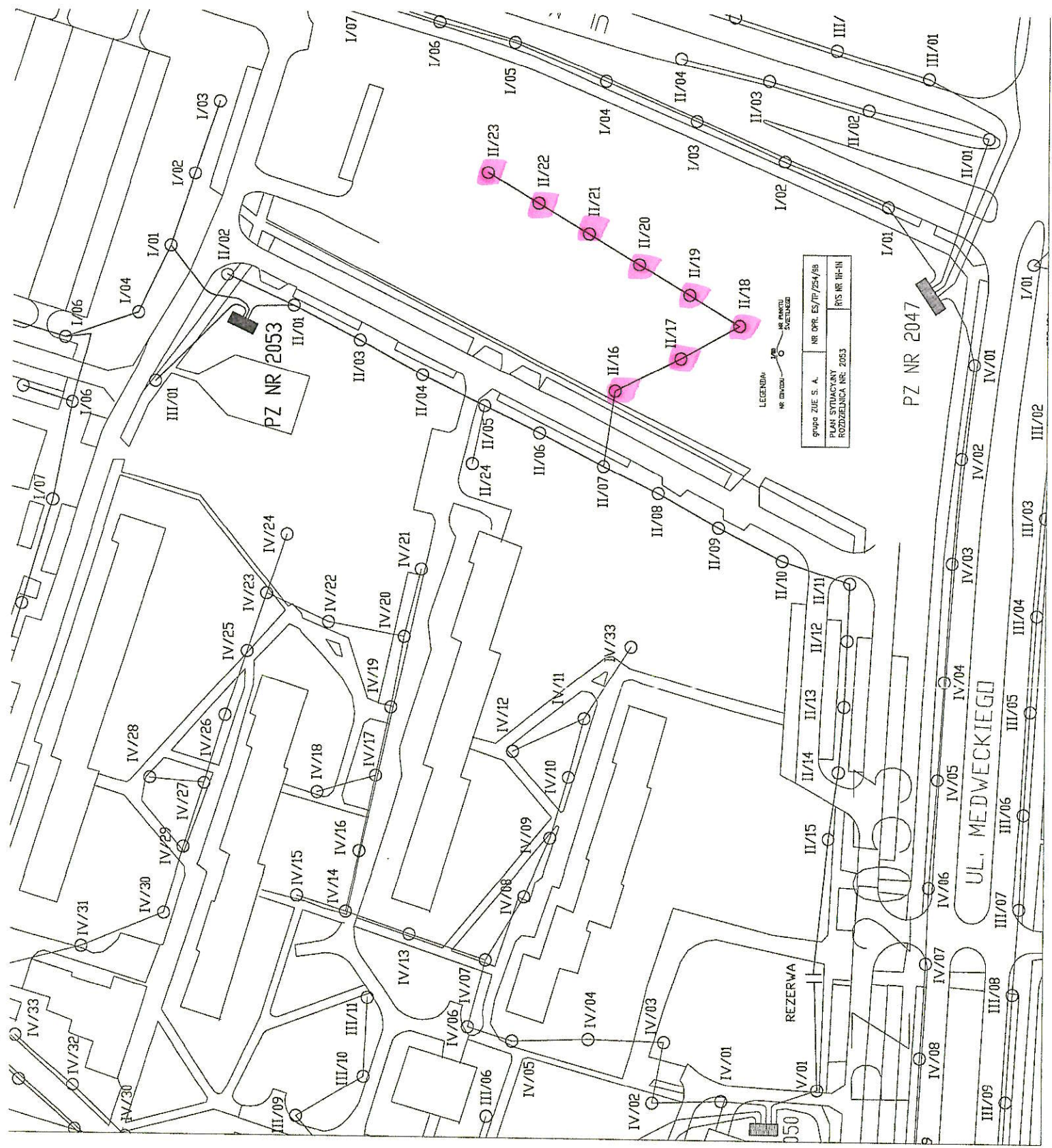
gruppa ZUE S. A. NR OPR. ES/TP/254/99

Schemat połączeń zewnętrznych

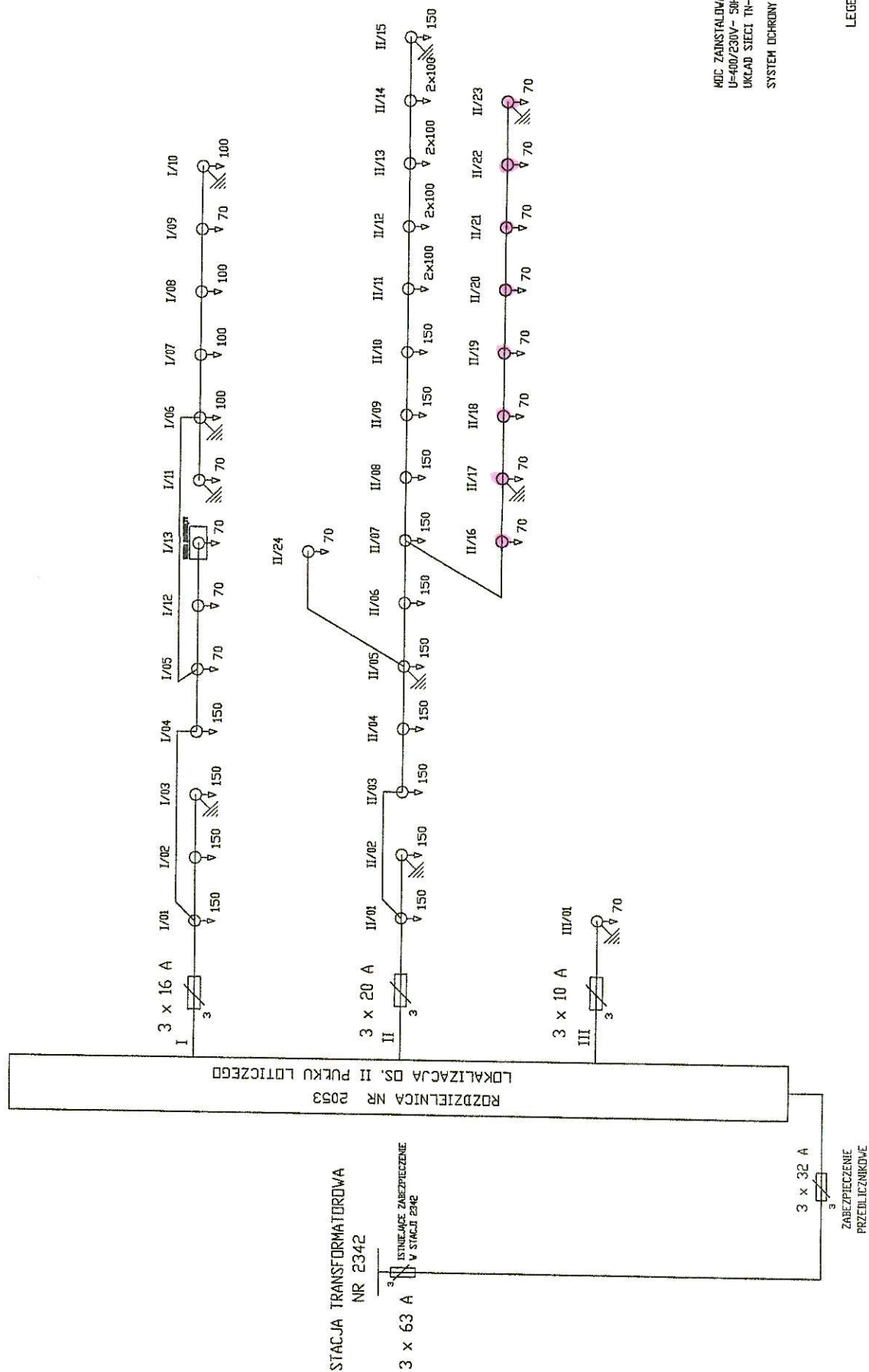
RYS NR 2K

LEGENDA:





35027

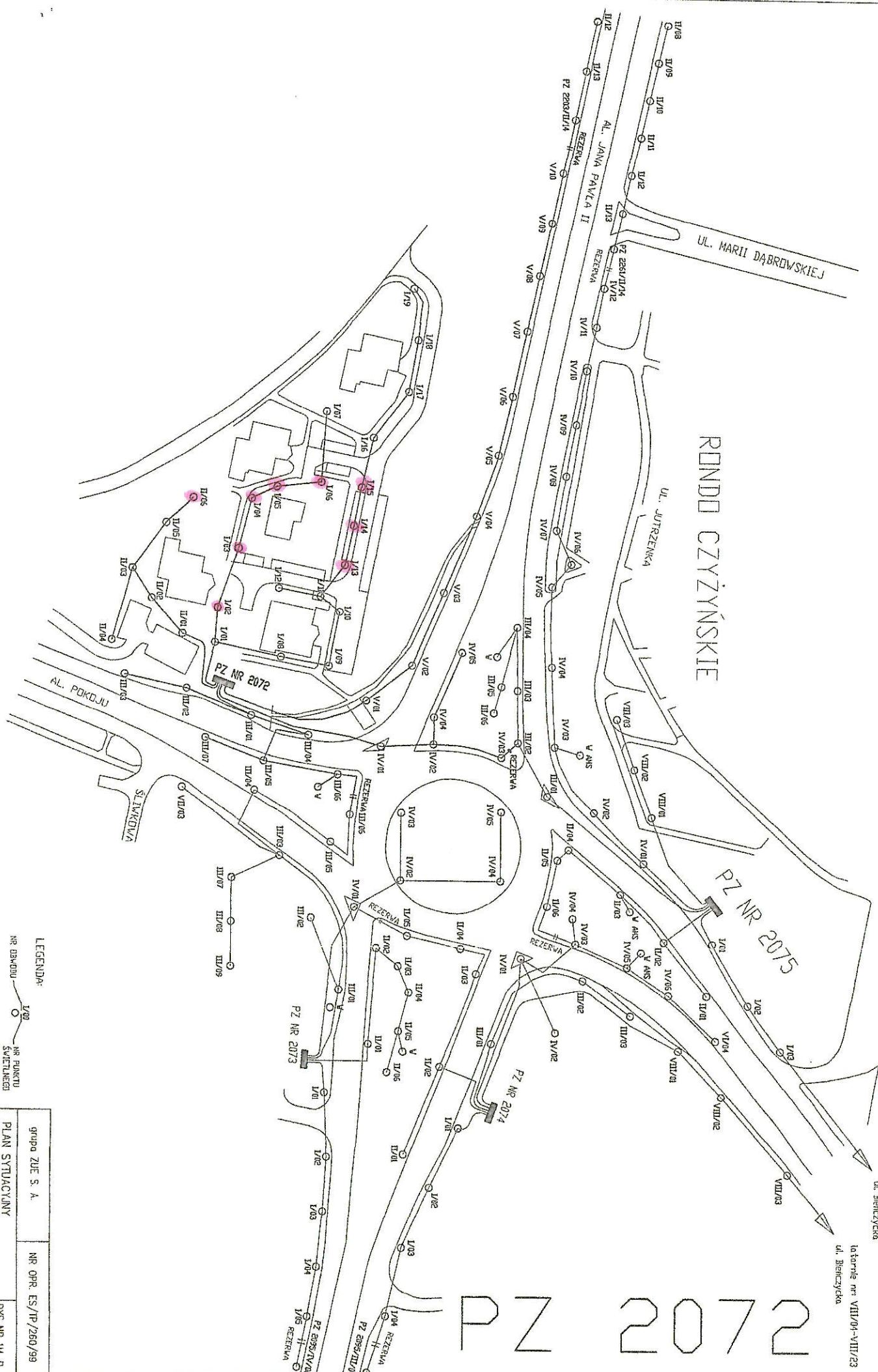


MODC ZAINSTALOWANA PI= 4,862 kW
U=400/230V- 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYZŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR CPR. ES/TP/254/99	
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR: 2053		RYS NR 2N

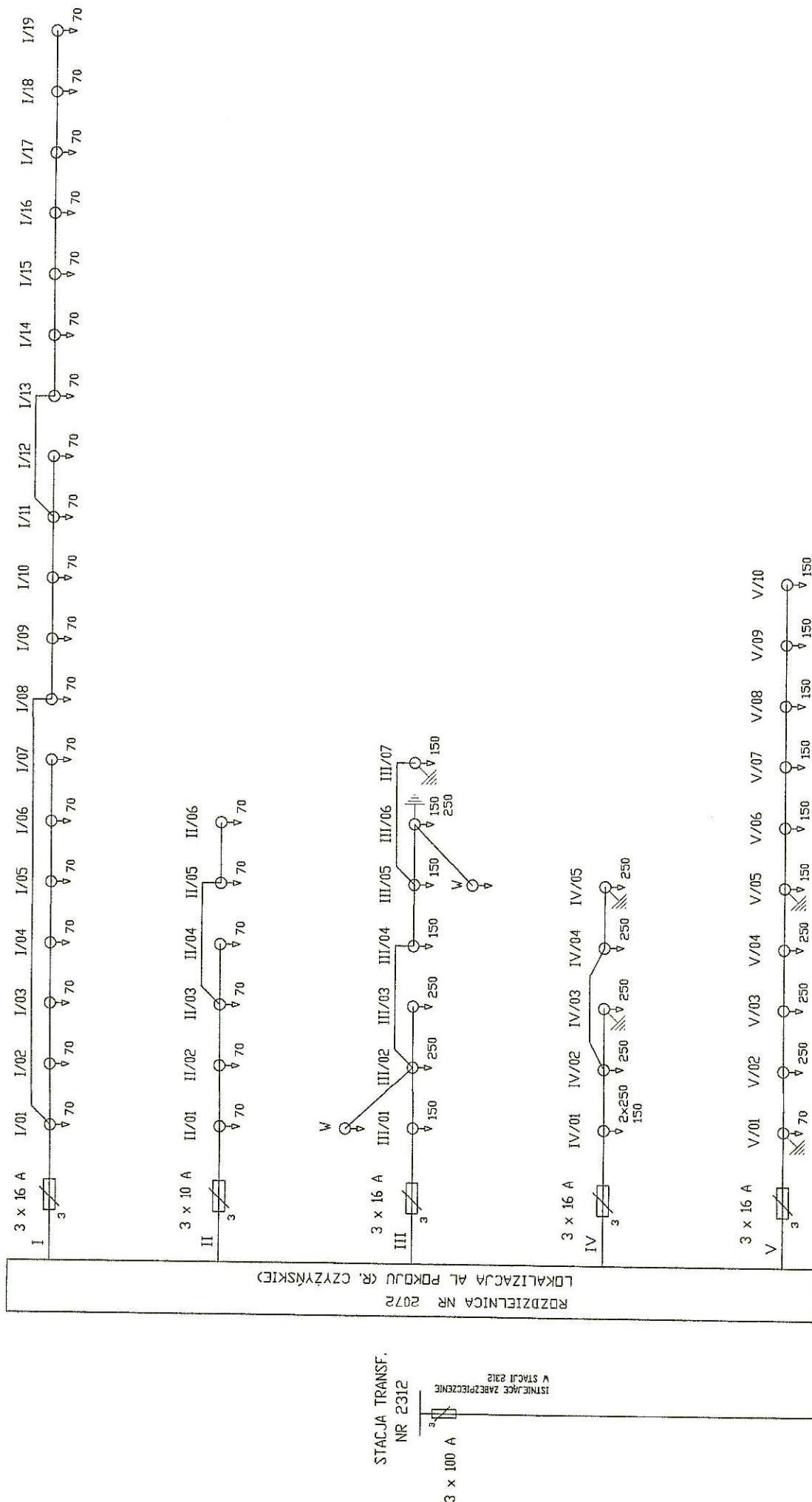


lokalność nr I/04-I/24
ul. Bieńczycka
lokalność nr VIII/01-VIII/23
ul. Bieńczycka

PZ 2072

LEGENDA:	
NR DROGI	NR PUNKTU ŚWIETLEB
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/260/99
PLAN SYTUACYJNY	RYS NR 1A-P
ROZDZIAŁ NR: 2072	

PZ 2072



ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/260/99
Schemat połączeń zewnętrznych ROZDZIELNICA NR: 2072	RYS NR 2M