

PZ 3279

LEGENDA:

NR OBWODU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

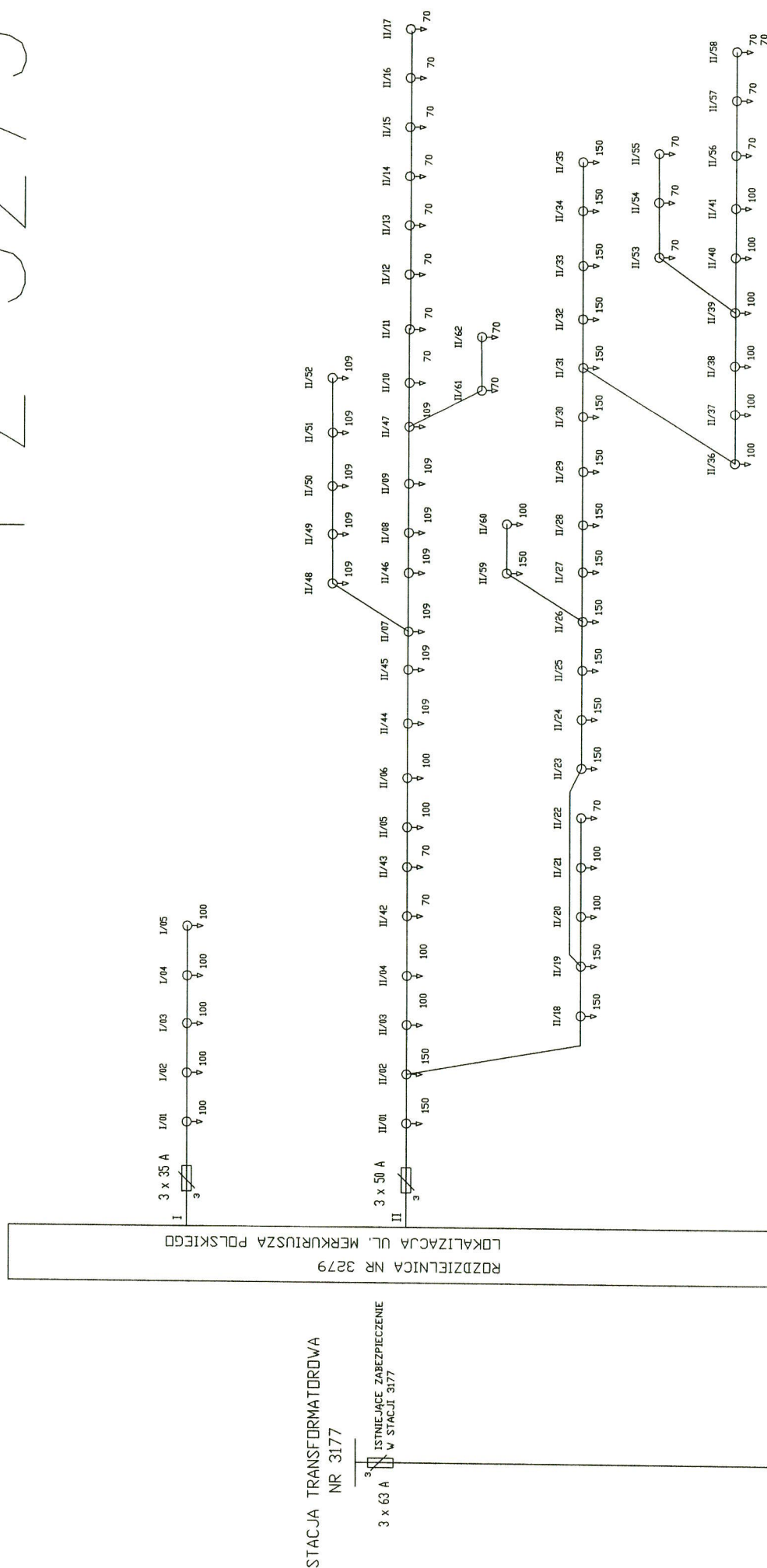
grupa ZUE S. A.

NR OPR. ES/TP//99

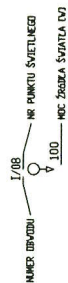
PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR:

RYŚ NR 1

97321



LEGENDA:



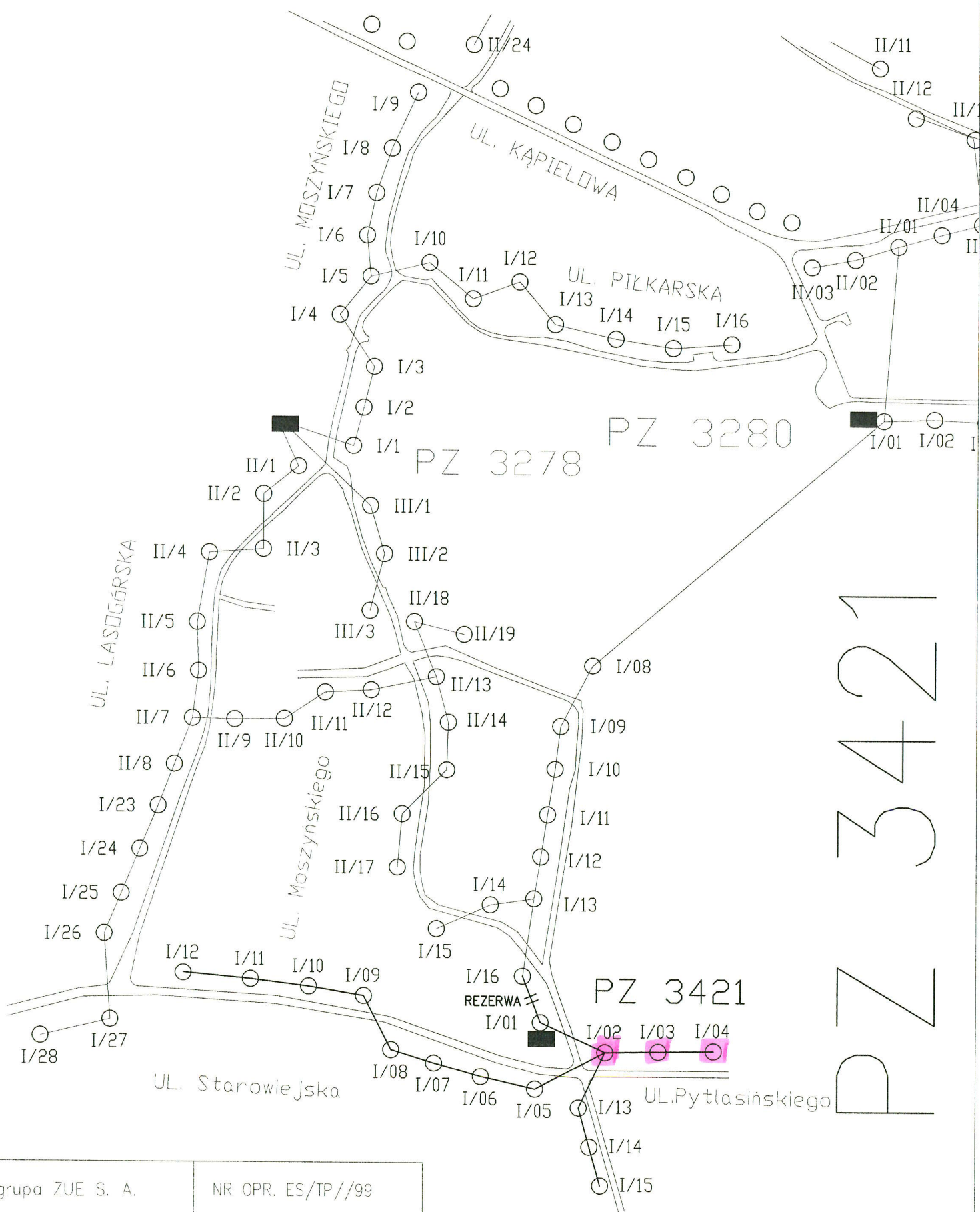
MOC ZAINSTALOWANA P_i= 7,336 kW
U=380/220V~ 50HZ
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE

grupa ZUE S. A.

NR	grupa ZUE S. A.
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	

RYS NR 2D



PZ 3421

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3421	RYS NR 1

PZ 3421

STACJA TRANSFORMATOROWA

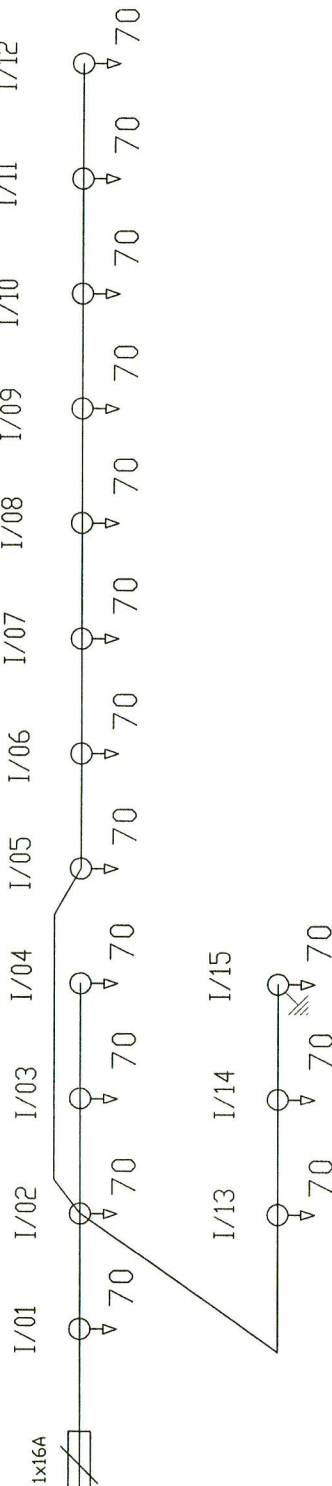
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE

stłup sieci napowietrznej nn
ul. Moszyńskiego

S301 C16

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

ROZDZIELNICA NR 3421
LOKALIZACJA UL. MOSZYŃSKIEGO



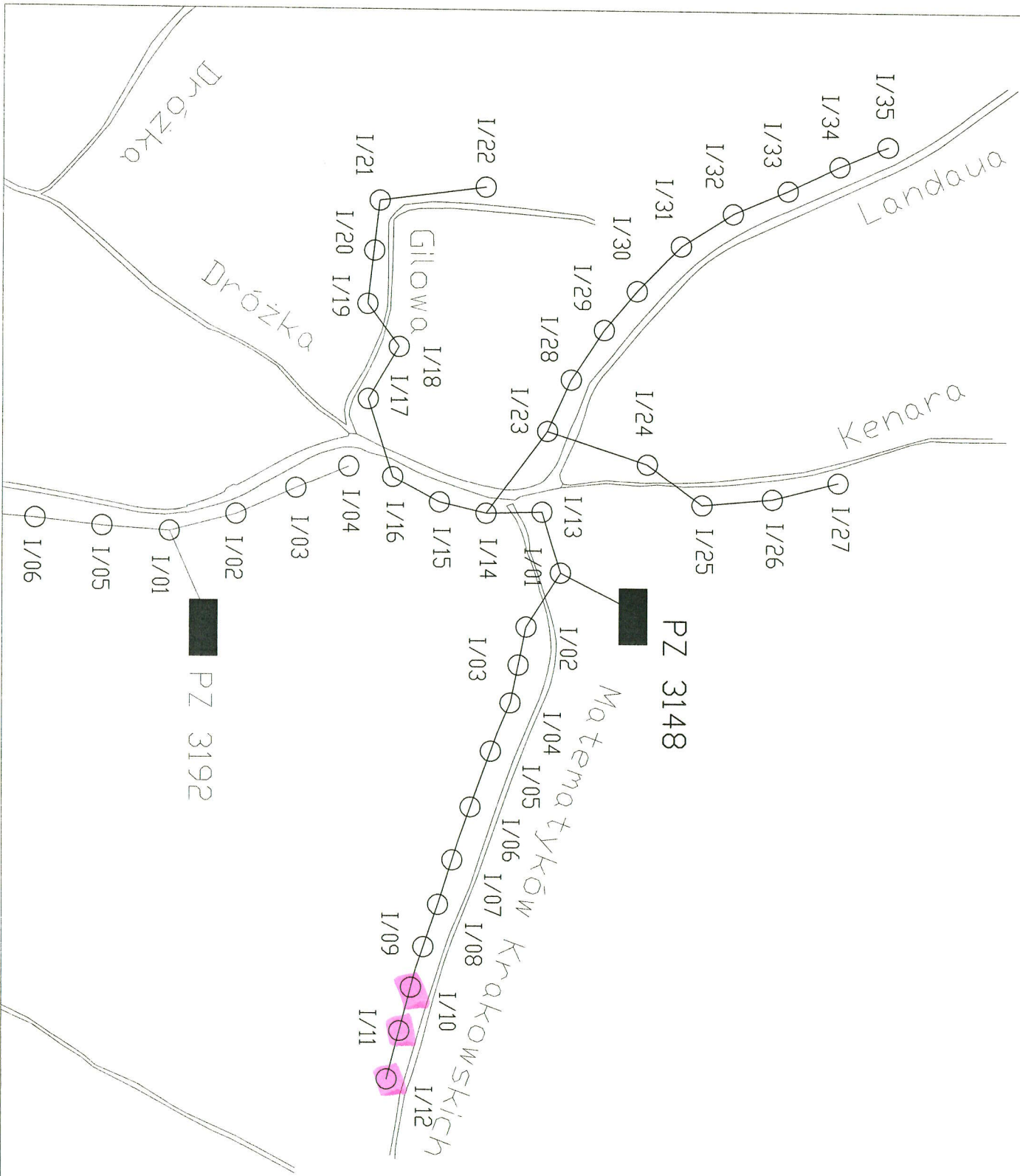
LEGENDA:

NAMER OBODU I/08 NR PUNKTU ŚWIETLEKGO
V 100 MOC ŚWIETLA (W)

MOC ZAINSTALOWANA P= 1,245 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE

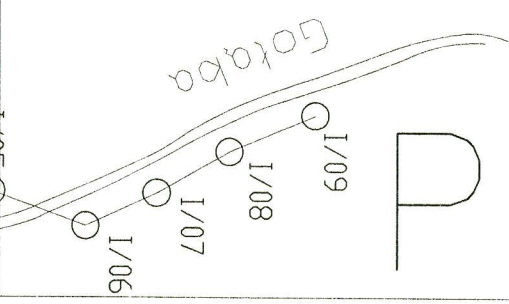
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP / 99	RYS NR 2
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH ROZDZIELNICA NR: 3421		



ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3148	RYS NR 1

LEGENDA:
 NR OBWODU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

PZ 3148



NR

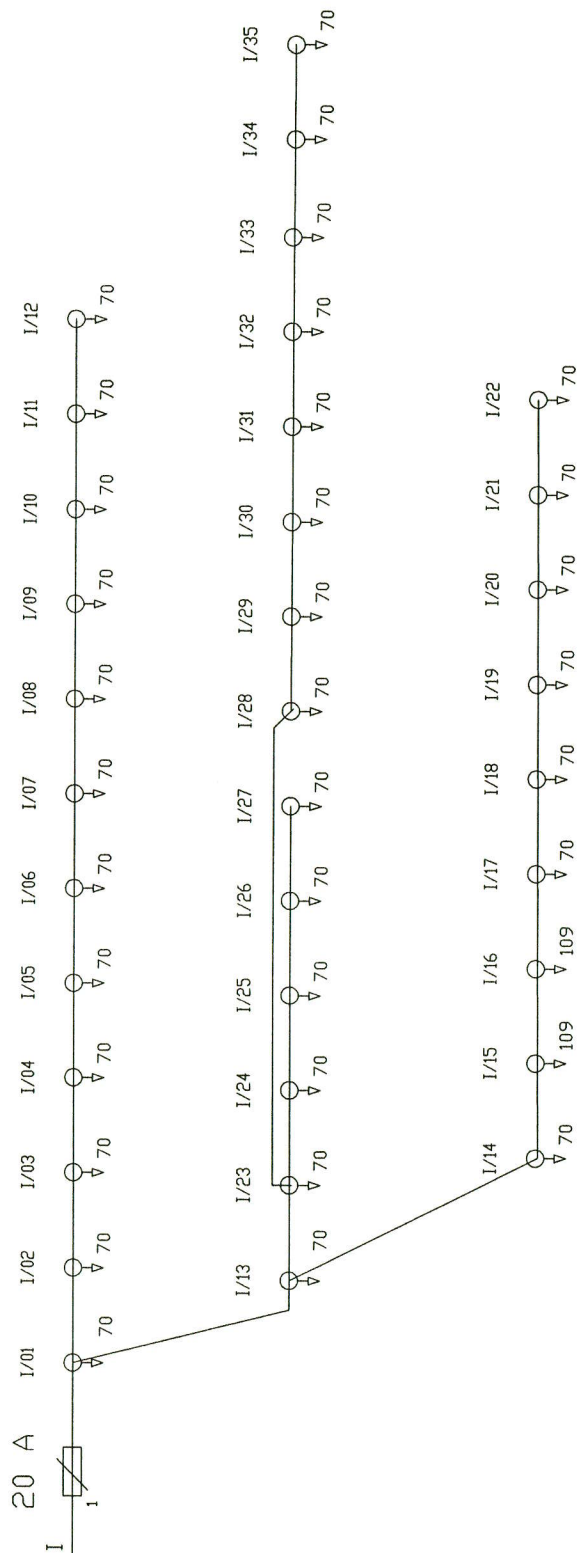
 \triangleleft

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI

1 x 25 A

**ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE**

ROZDZIELNICA NR 3148
LOKALIZACJA UL.MATEMATYKÓW KRAKÓWSKICH



MOC ZAINSTALOWANA P1= 2,905 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

1/08

NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

100

NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

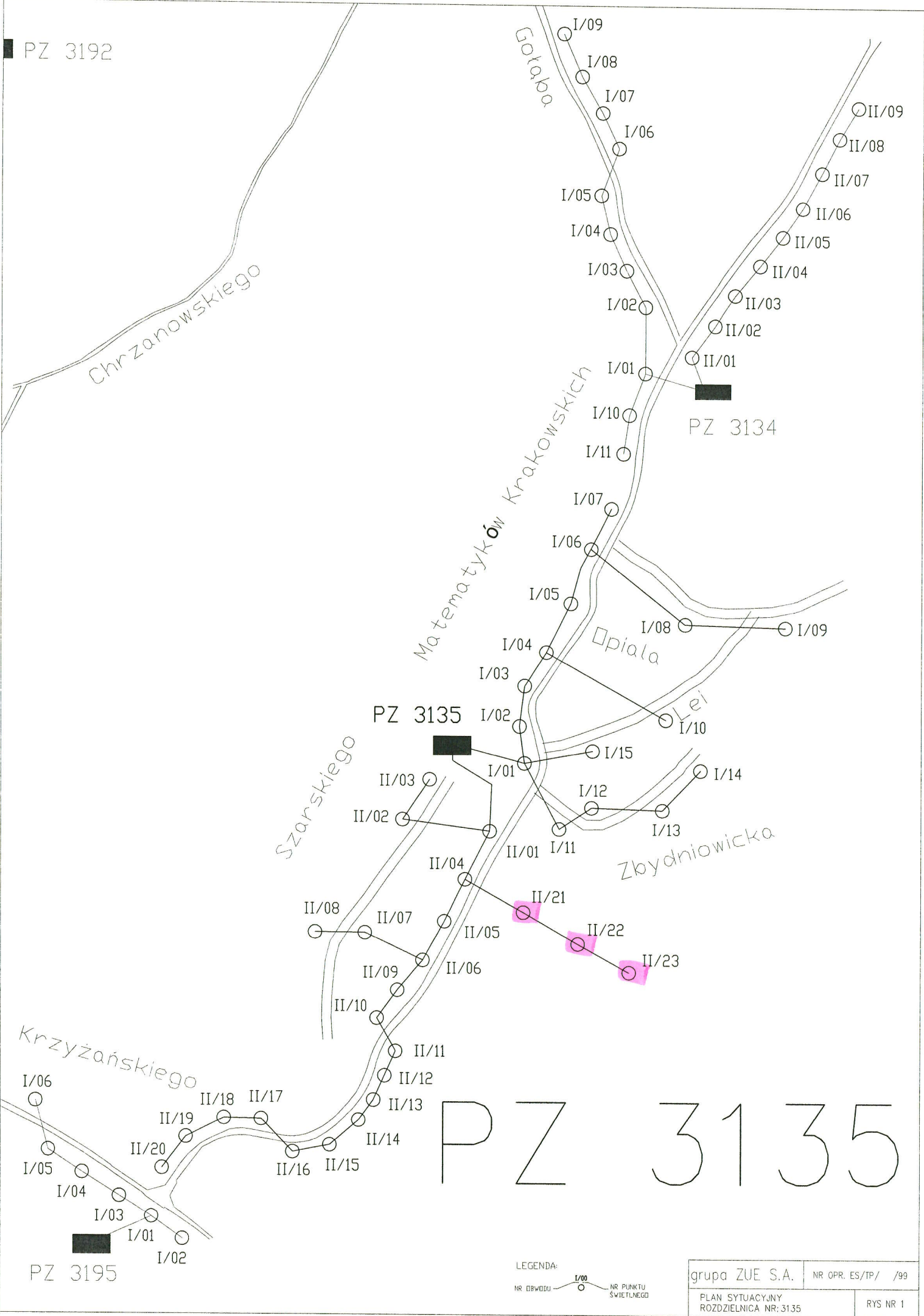
ZUE S.A.

NR OPR. ES/TP//99

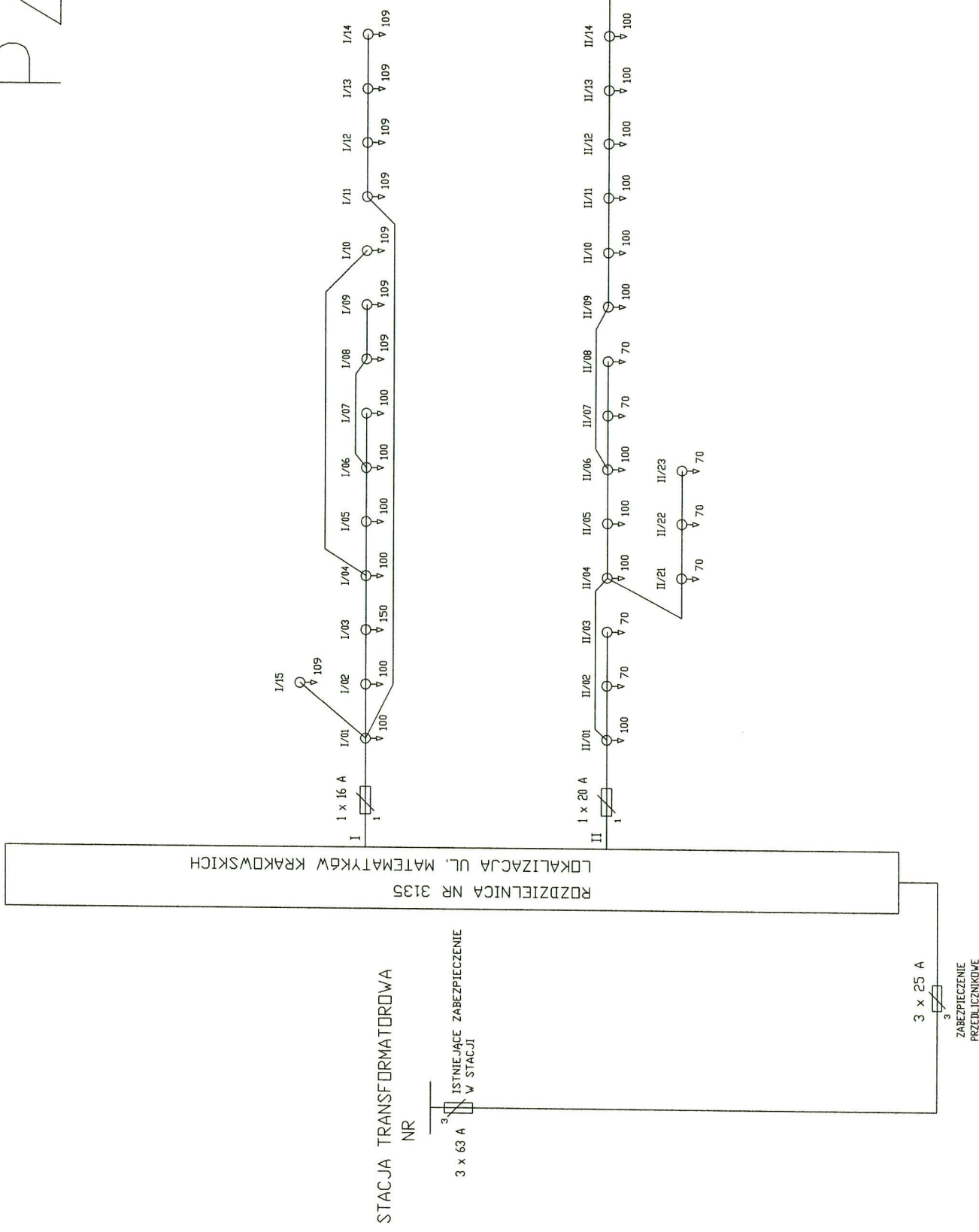
PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR: 3148

RYS NR 2

PZ 3192



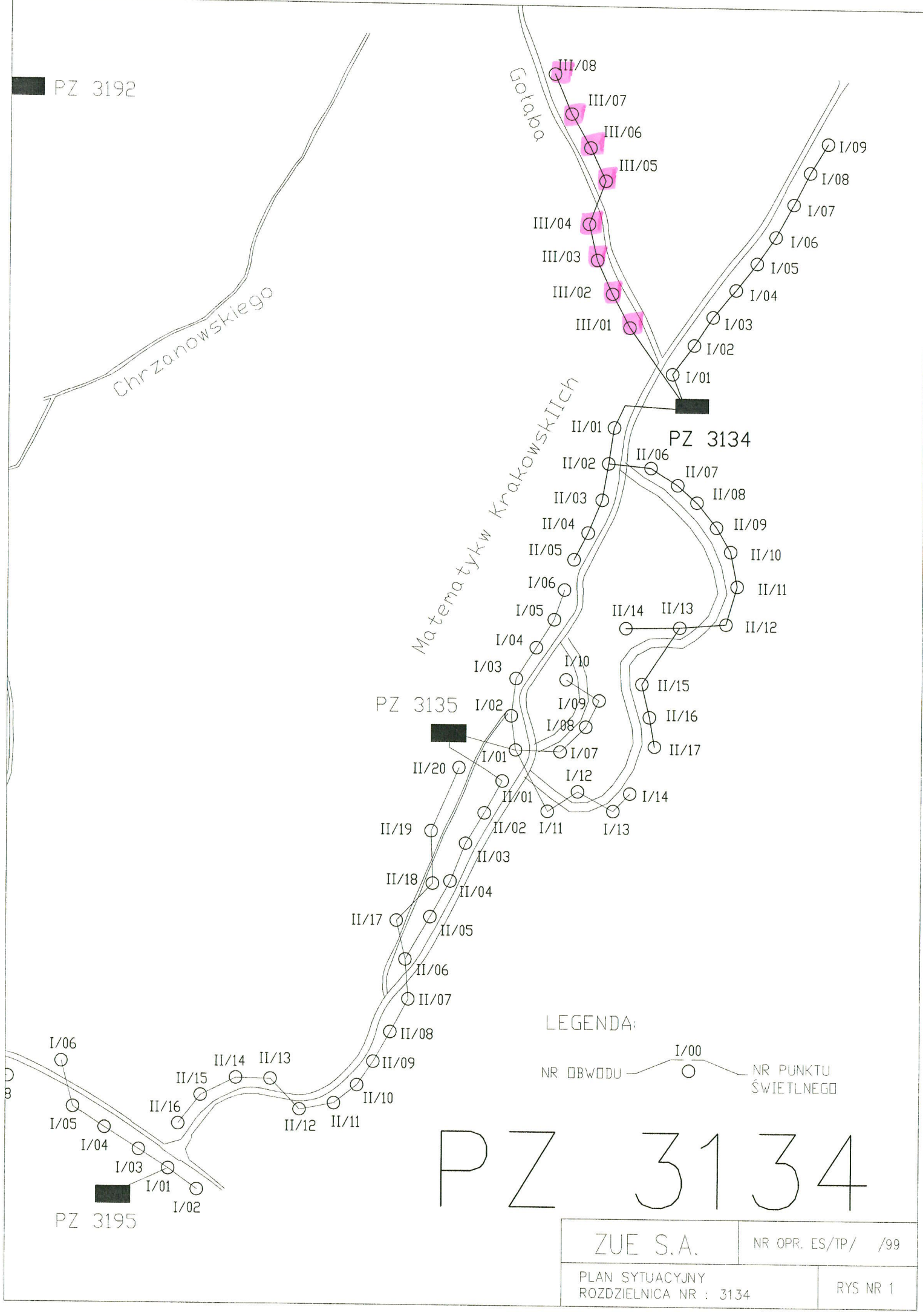
PZ 3135



MOC ZAINSTALOWANA P= 3664 kW
U=380/220V- 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOZNYNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3135	RYS NR 2

PZ 3192



Matematyków Krakowskich

Gatka

Chrzanowskiego

PZ 3134

PZ 3135

PZ 3195

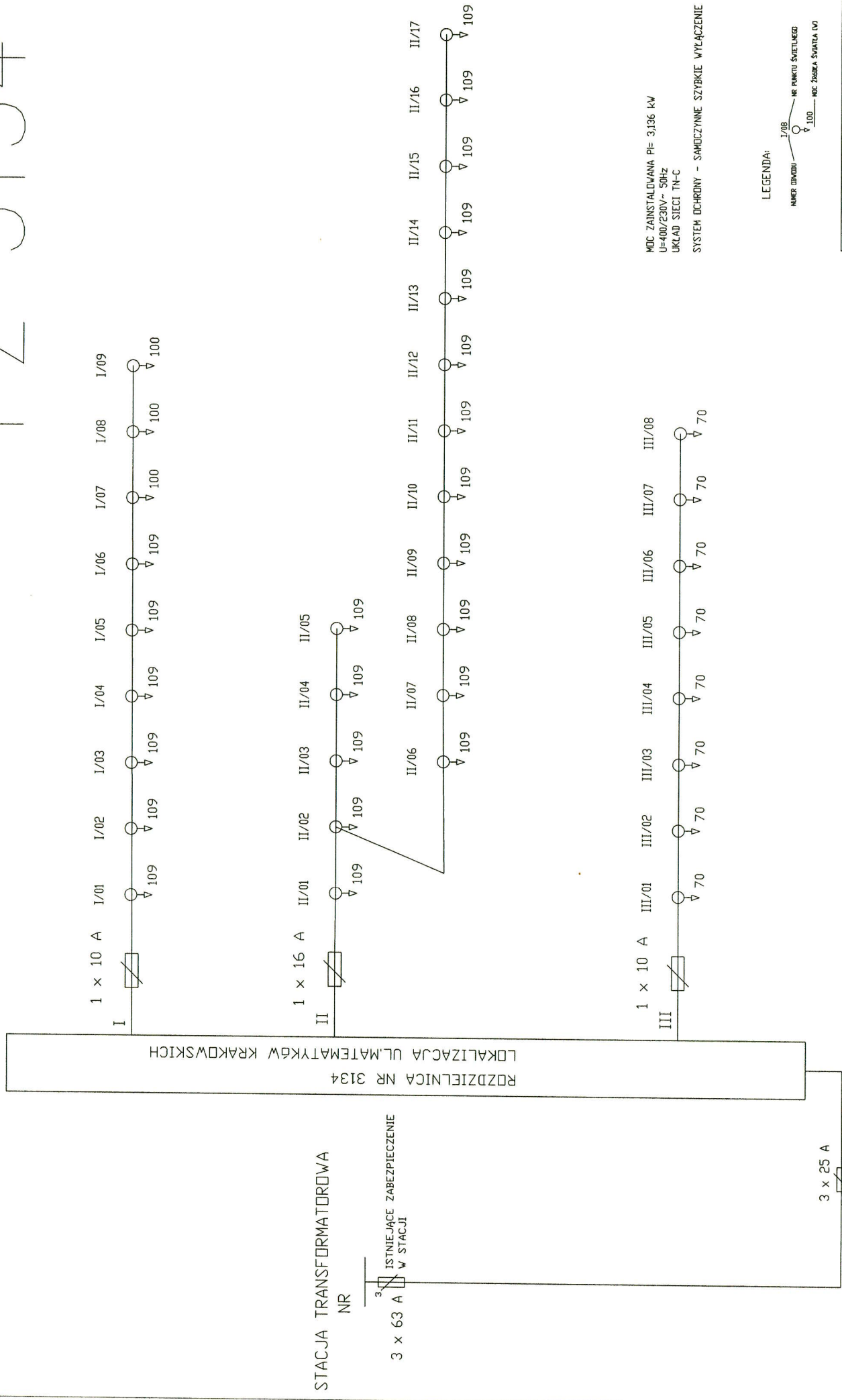
LEGENDA:

NR DROGI — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

PZ 3134

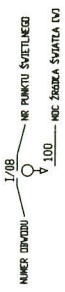
ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR : 3134	RYS NR 1

PZ 3134



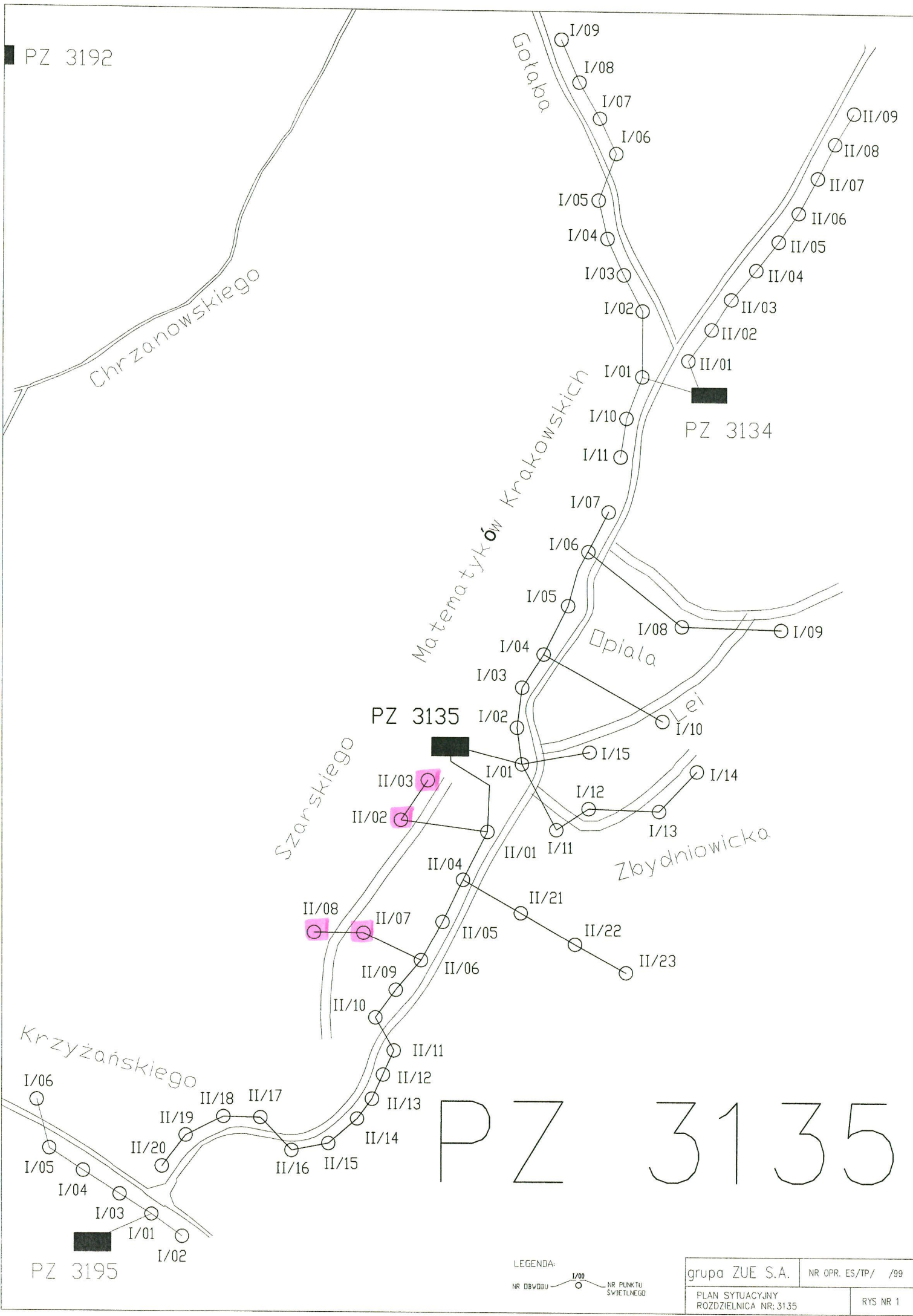
MOC ZAINSTALOWANA $P_f = 3,136 \text{ kW}$
 $U = 400/230 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}$
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3134	RYS NR 2

PZ 3192



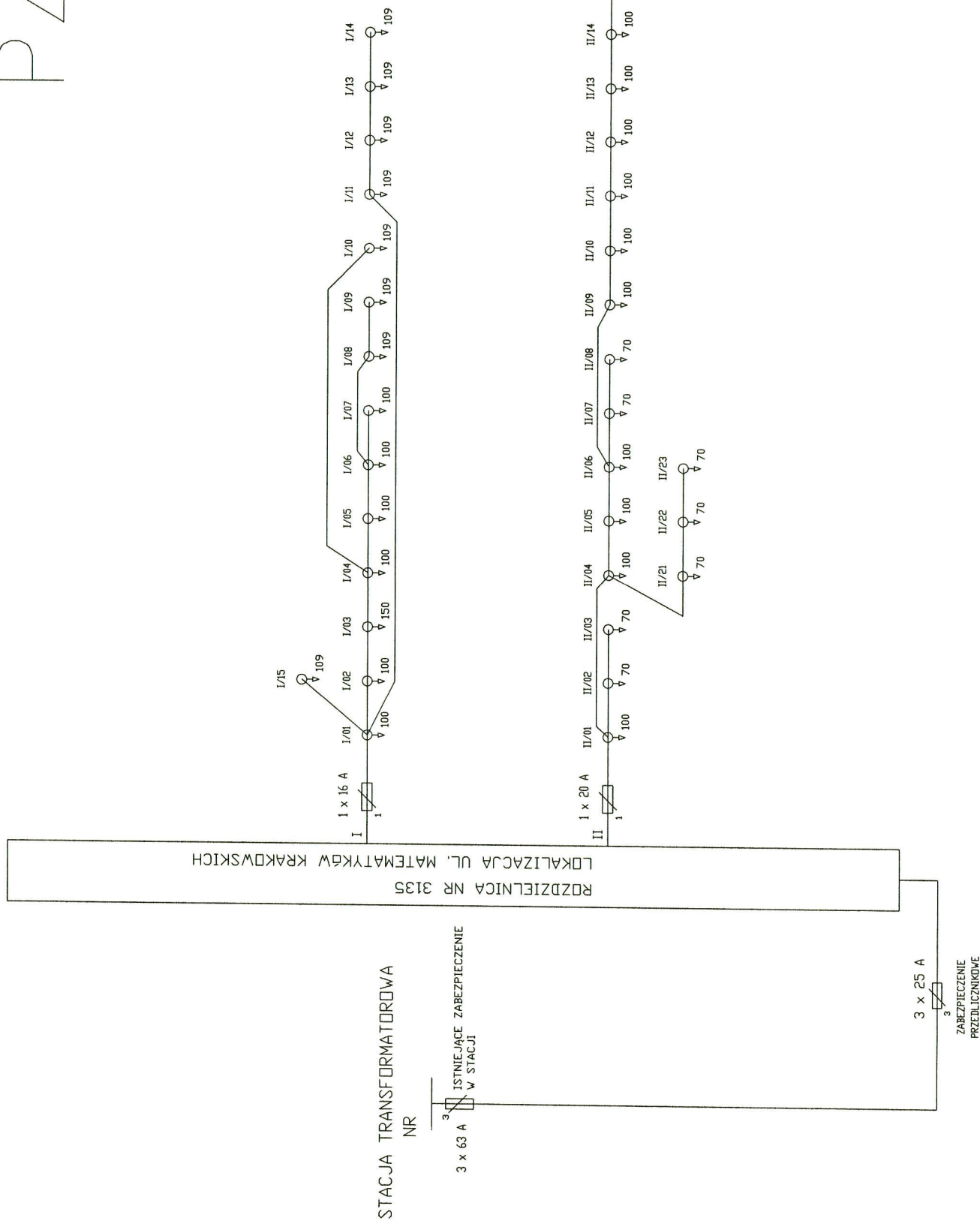
PZ 3135

PZ 3195

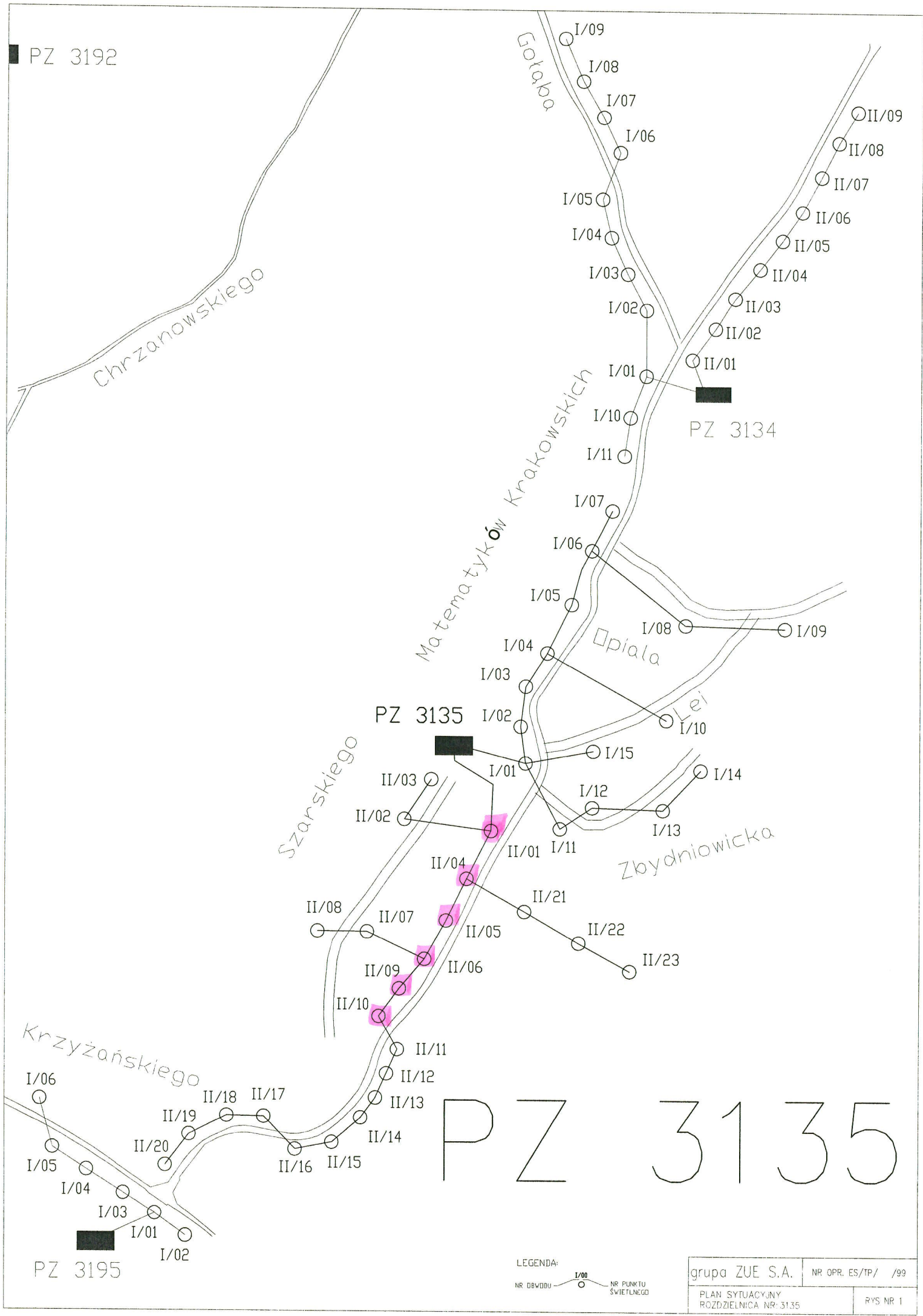
LEGENDA:
NR OBRÓDU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIENICA NR. 3135	rys nr 1

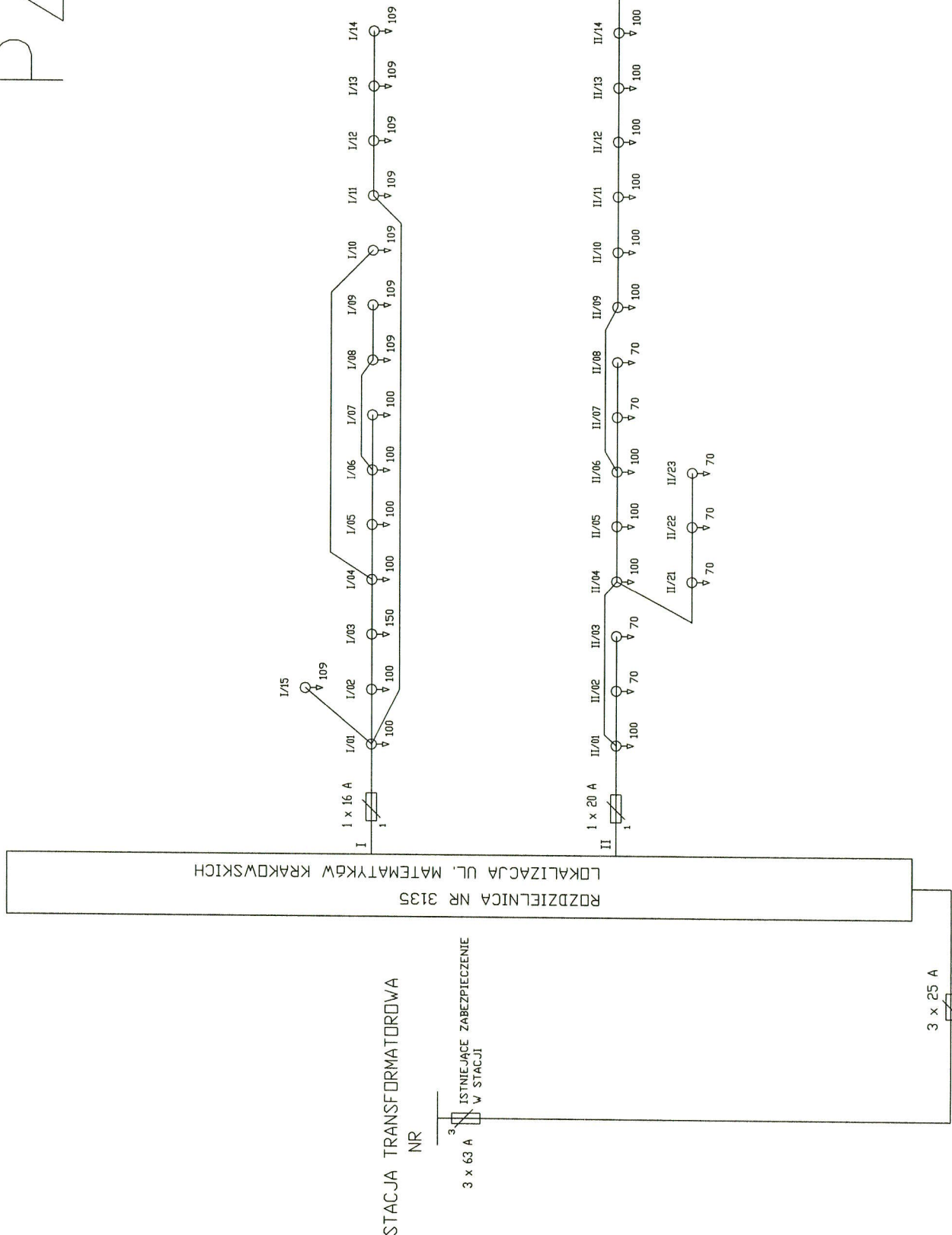
P 3135



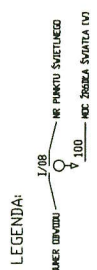
PZ 3192



PZ 3135

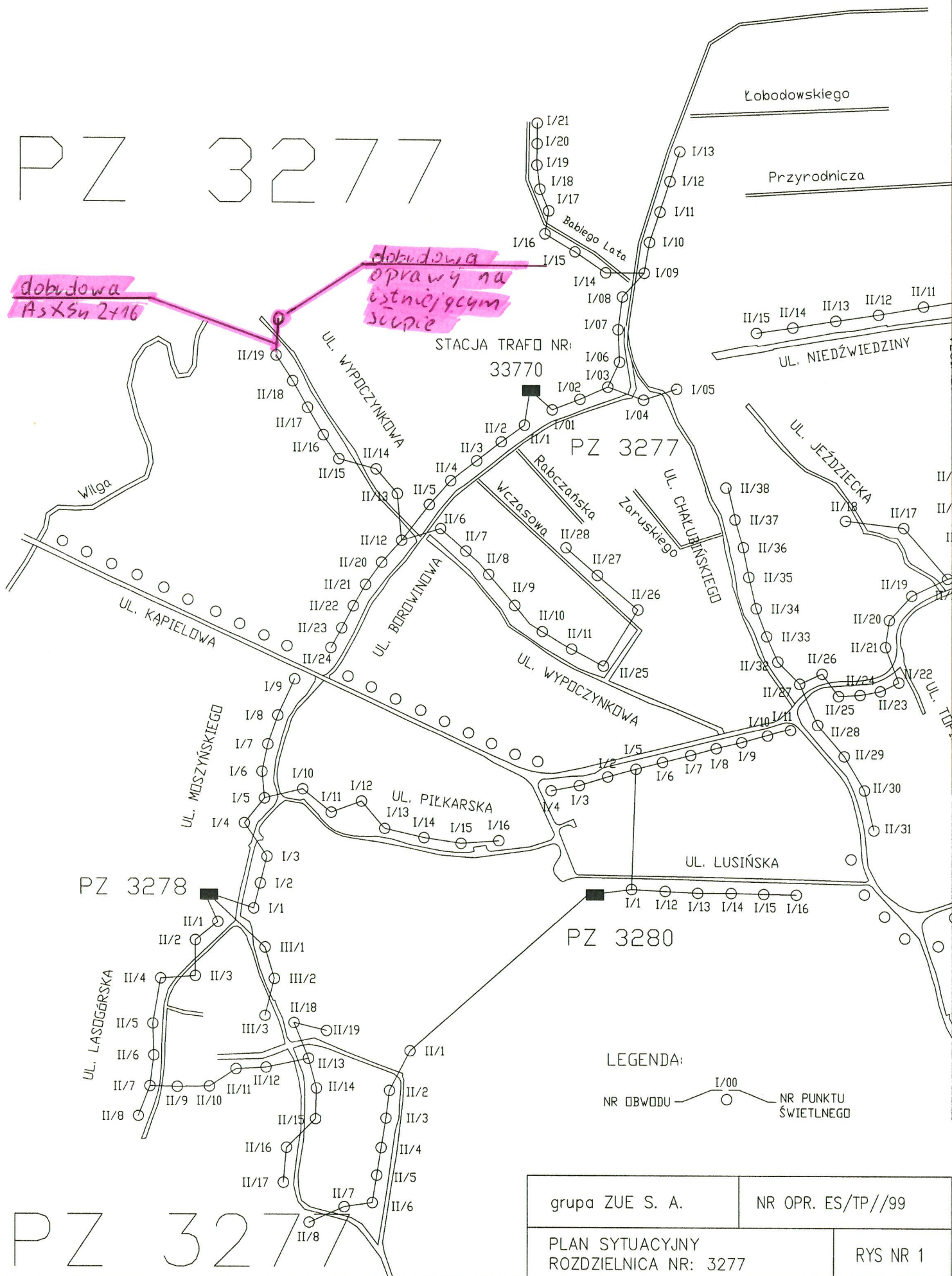


MOC ZAINSTALOWANA P= 3,664 kW
U=380/220V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOIZYSCZAJĄCE WYŁĄCZENIE



grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP //99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3135	RYS NR 2

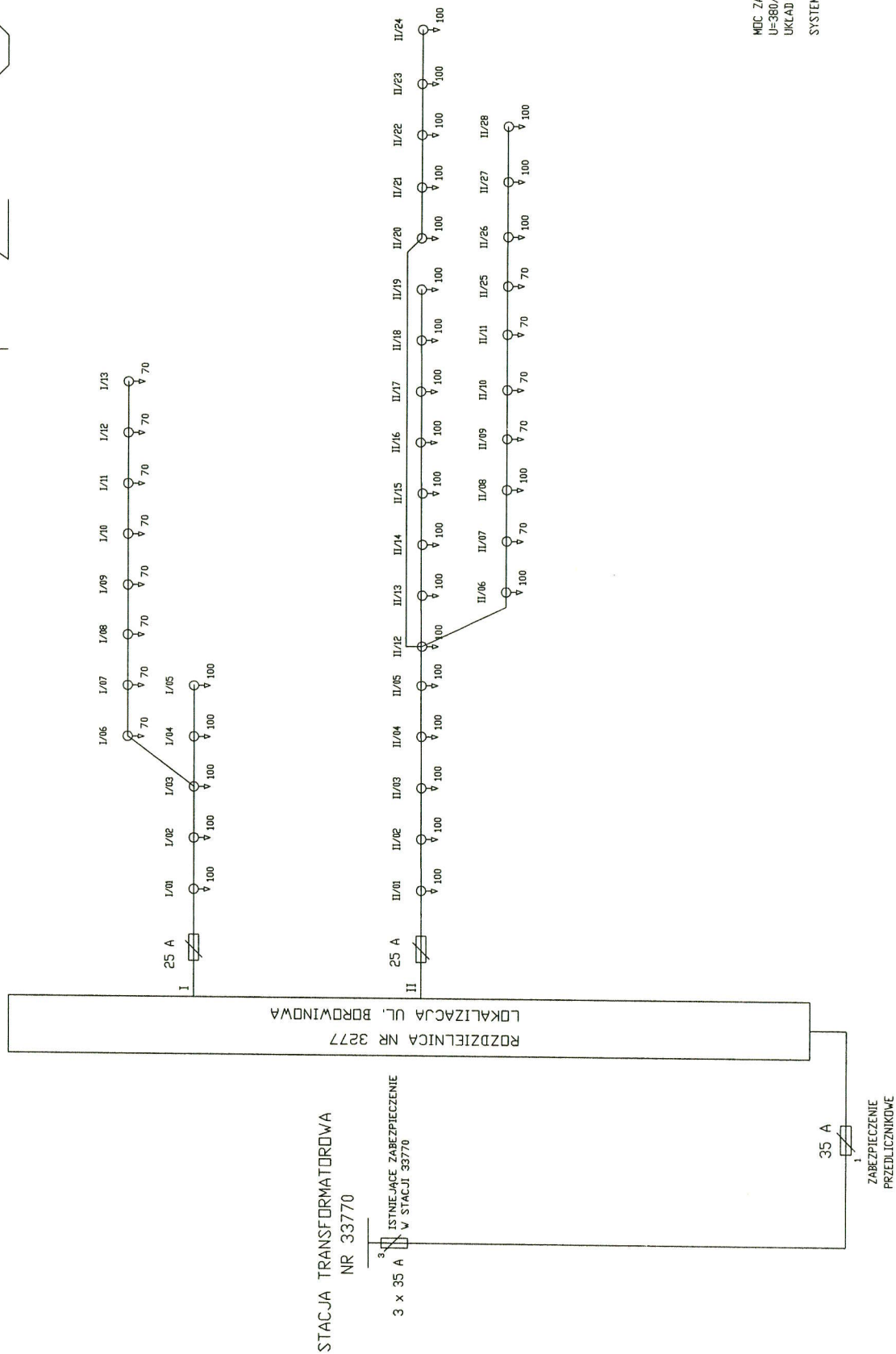
PZ 3277



PZ 3277

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3277	RYS NR 1

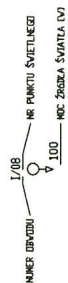
PZ 3277



MOC ZAINSTALOWANA P= 3,935 kW
U=380/220V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TT

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/283/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	RYS NR 2D
ROZDZIELNICA NR: 3277	