

NR 1413

LOKALIZACJA HUTA SZKŁA PRĄDNICZANKA



PORT

SYSTEM OCHRONY - SAMODZIELNE SZYBIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUF S. A.

NR OPR. ES/TP / 99

ROZDZIAŁ NIC A NR- 1011

RYS NR 2

Powstańców

PZ NR 1038

PZ NR 1037

PZ NR 1036

Dobrego Pasterza

PZ 1036

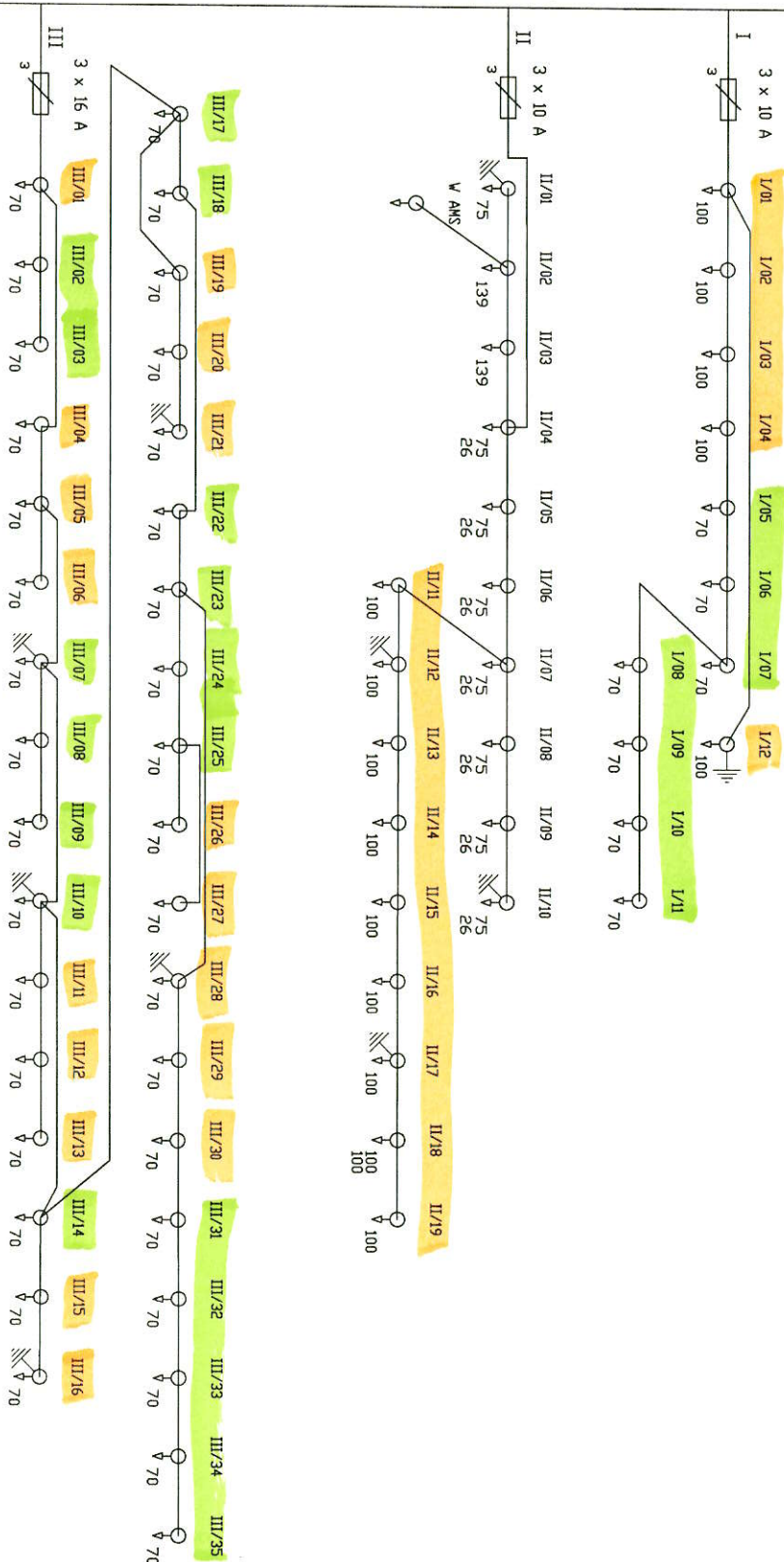
PZ 1036

STACJA TRANSFORMATOROWA NR 1023

3 x 100 A
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE

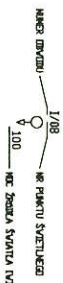
ROZDZIELNICA NR 1036
LOKALIZACJA UL. ŁEPKOWSKIEGO

3 x 32 A
ZABEZPIECZENIE
PRZED LICZNIKOWE



MOC ZAINSTALOWANA P= 7,726 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIŁKI TN-C
SYSTEM DOGRDNY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP /	/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH ROZDZIELNICA NR: 1036	RYS NR 2	

Powstańców

PZ NR 1038

PZ NR 1038

PZ NR 1037

PZ NR 1036

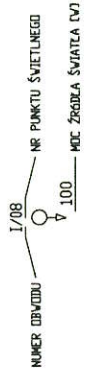
Dobrego Pasterza

PZ 1037

PZ 1037

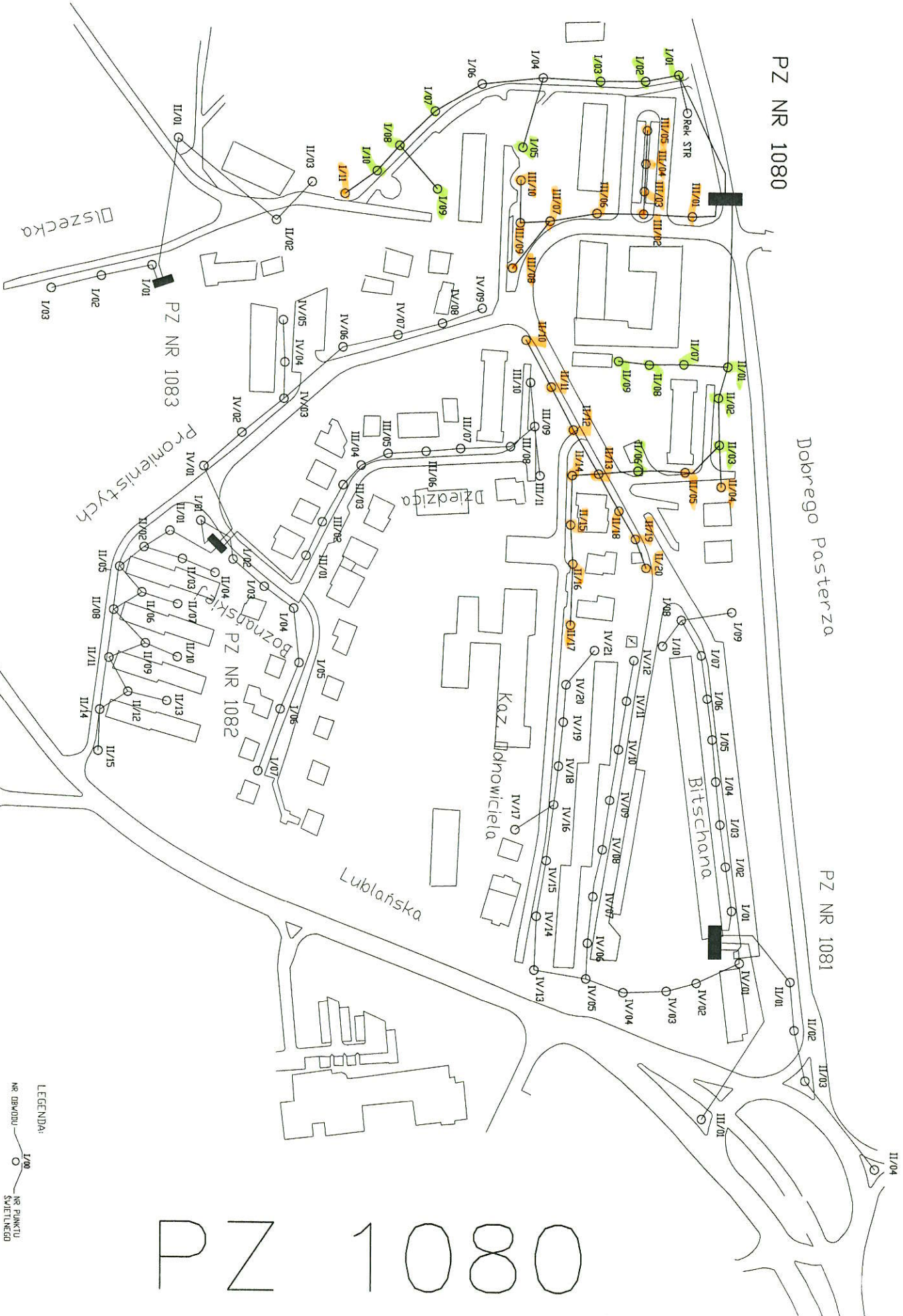


LEGENDA:



grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH ROZDZIELNICA NR: 1037	
RYS NR 2	

PZ 1080



PZ NR 1080

Dobrego Pasterza

PZ NR 1081

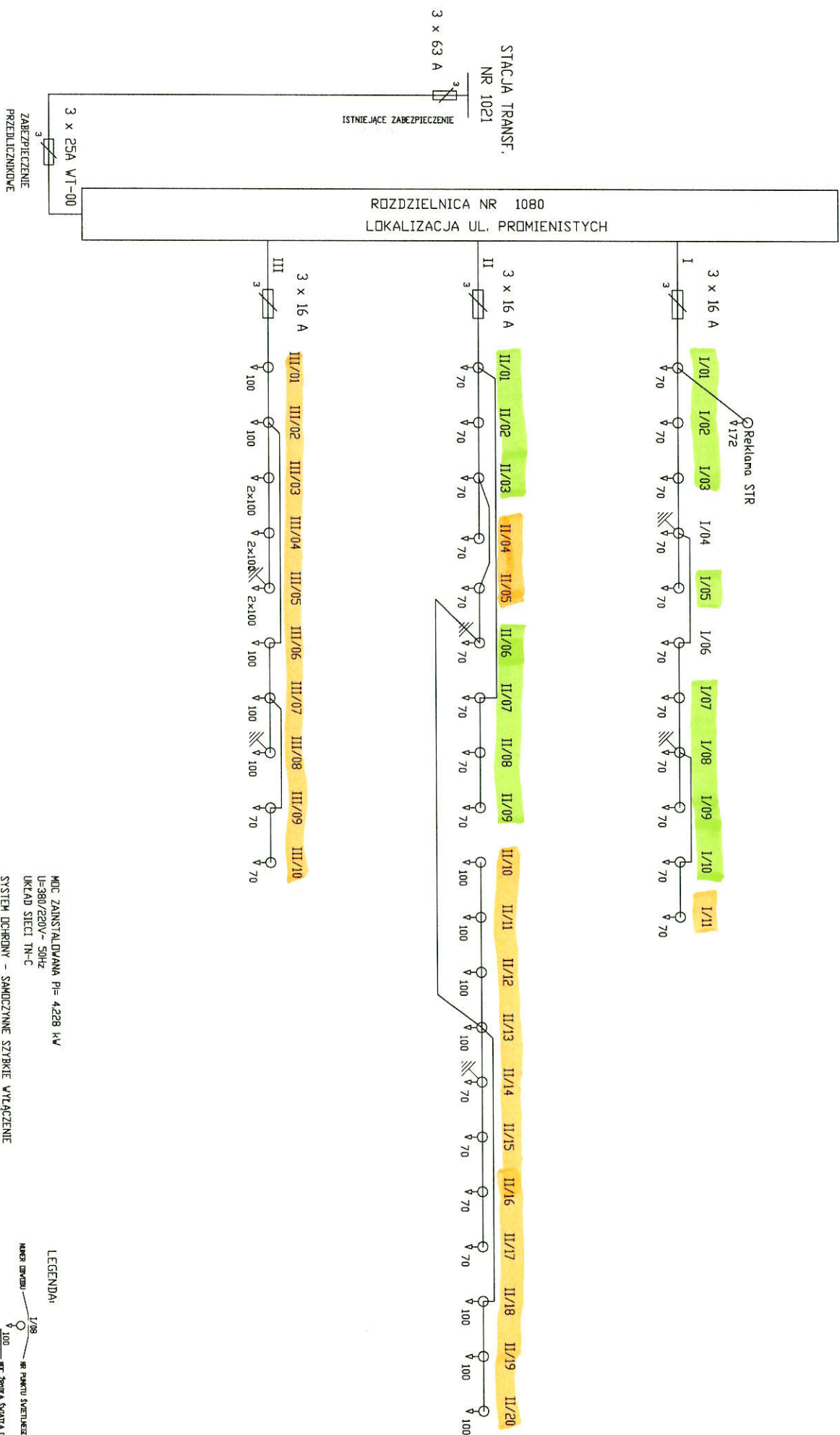
PZ NR 1083

PZ NR 1082

LEGENDA:
 NR DEWIDU
 NR PUNKTU ŚWIETLEGO

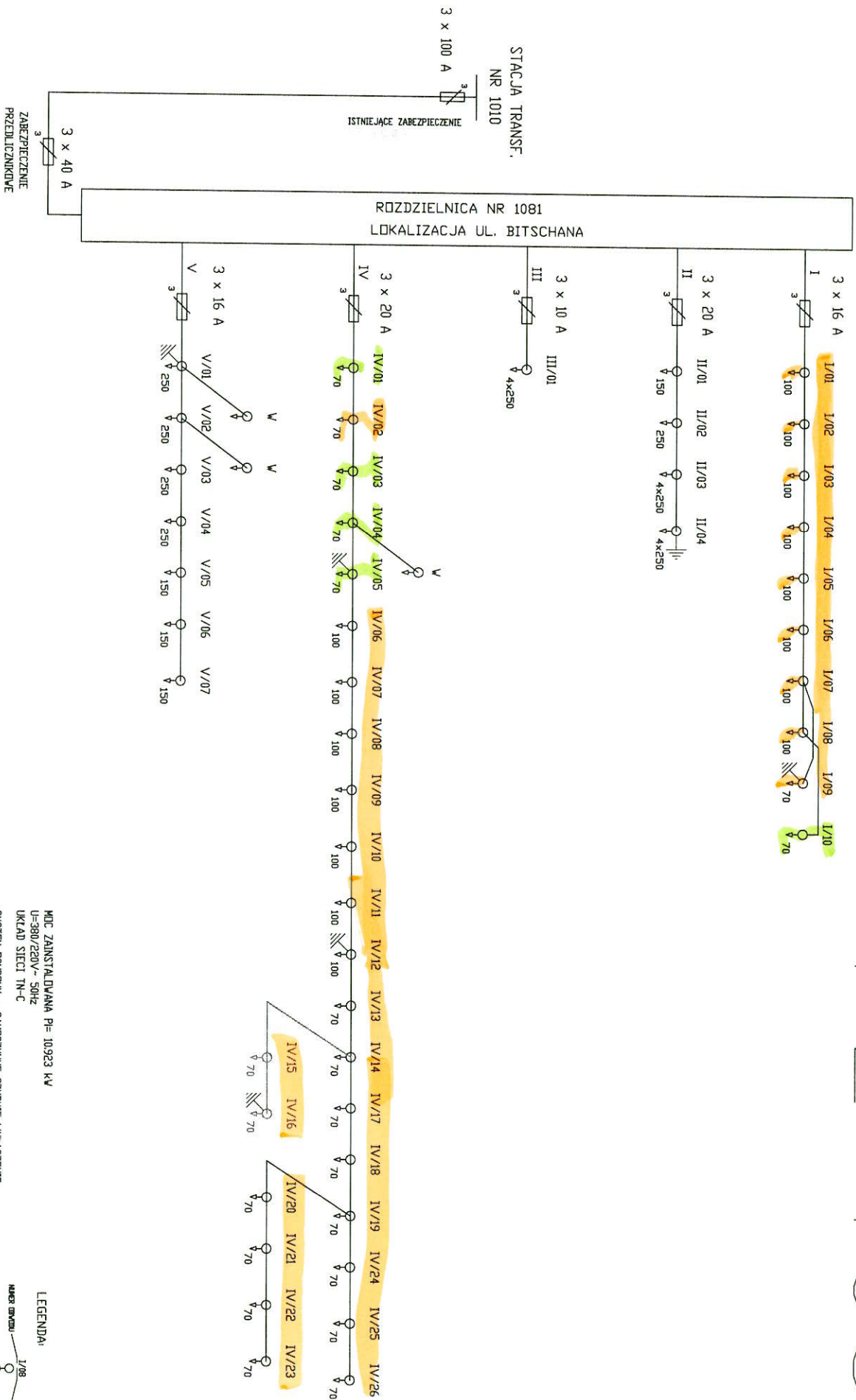
grupa ZUE S.A. | NR OPR. ES/TP/319/99
 PLAN SYTUACYJNY
 ROZDZIELNICA NR: 1080
 RYS NR 1

PZ 1080



grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA NR: 1080	RYS NR 2

PZ 1081

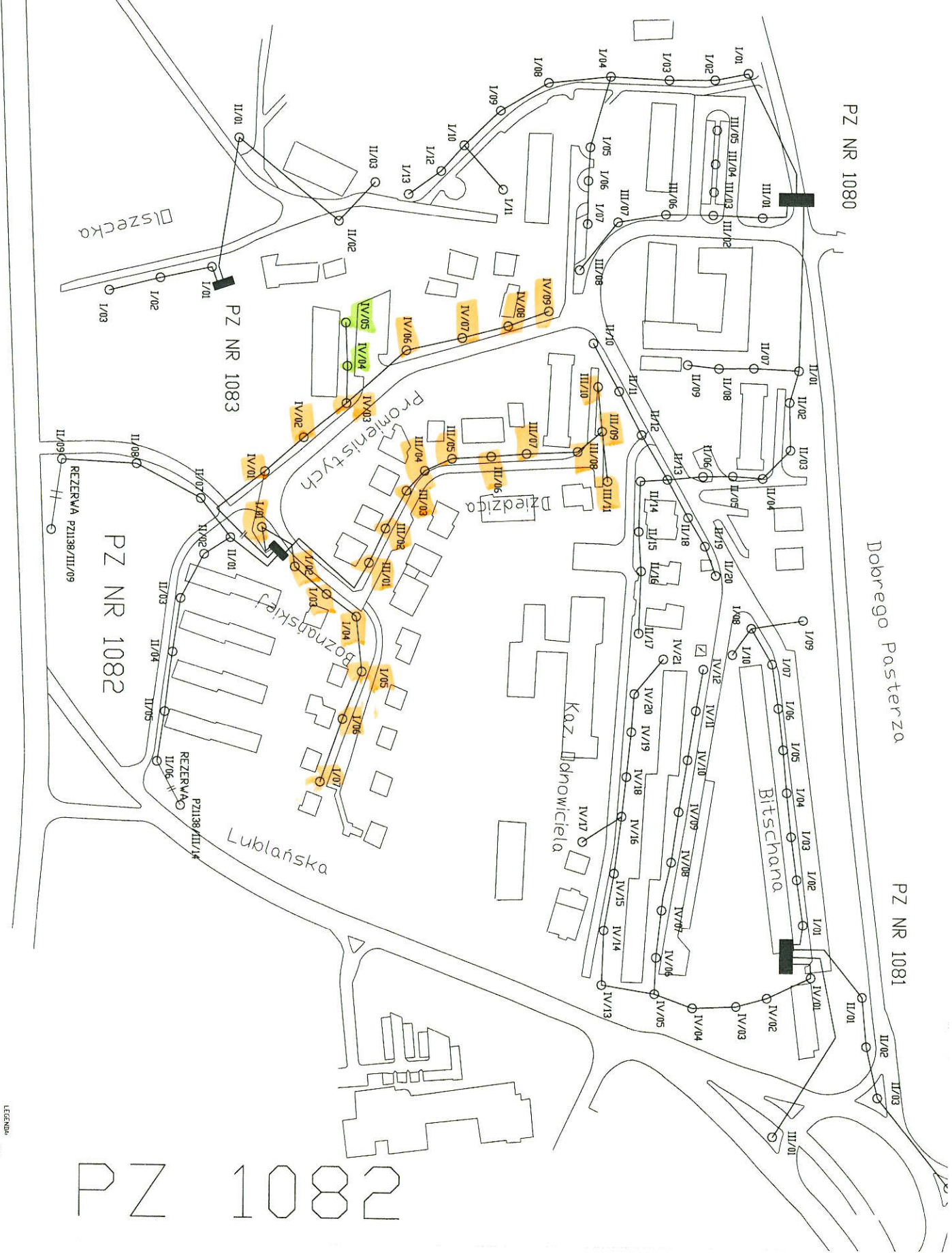


MOC ZAINSTALOWANA P= 10,923 kW
U=380/220V-50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

1/08 - NR PUNKTU ŚWIETLIENIA
100 - KŁ. ŚWIETLA ŚWIECĄCA DŁ.

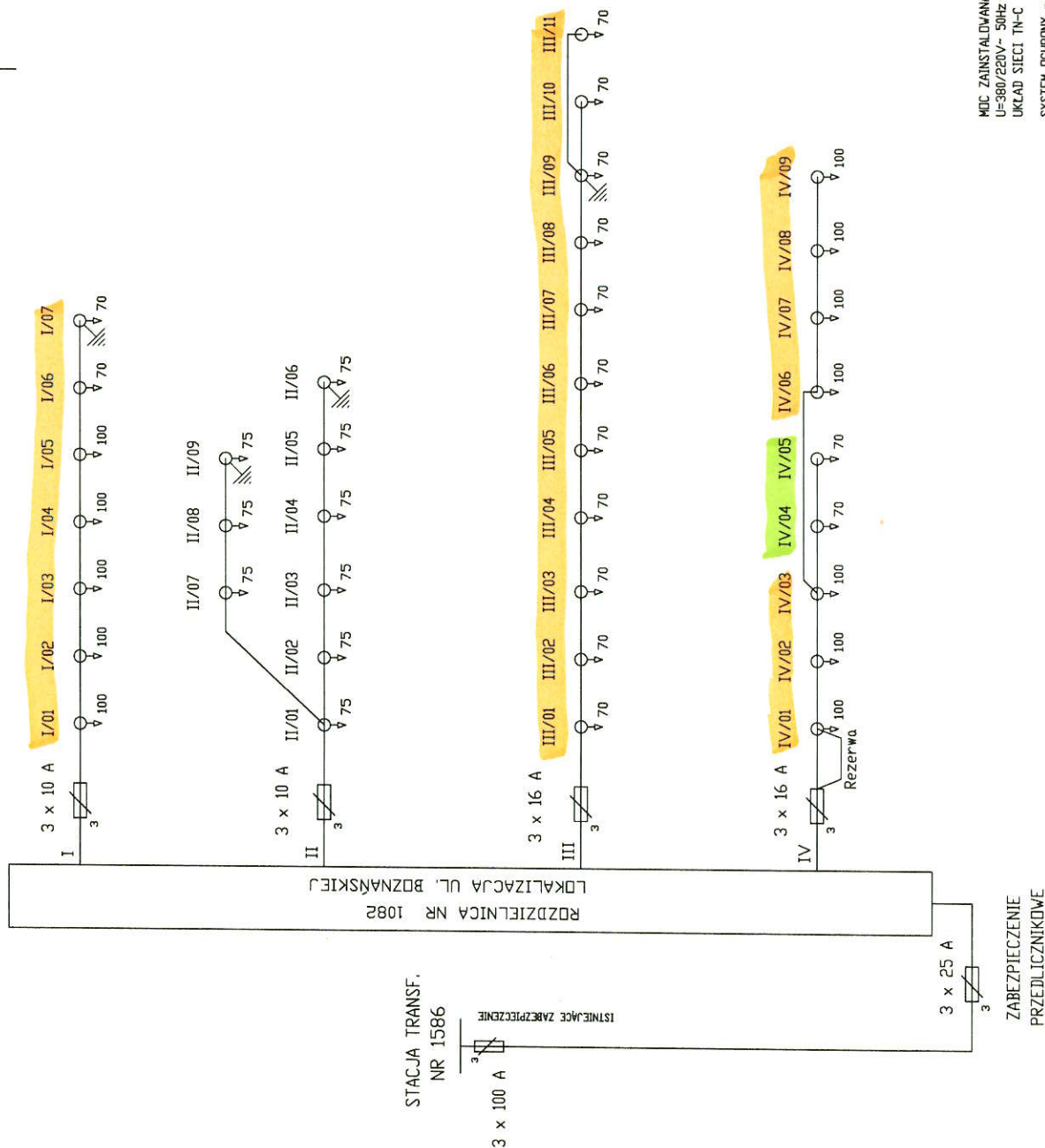
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/ /99	RYS NR 2
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA NR: 1081		



PZ 1082

LEGENDA:
 - - - - -
 - - - - -
 - - - - -

PZ 1082



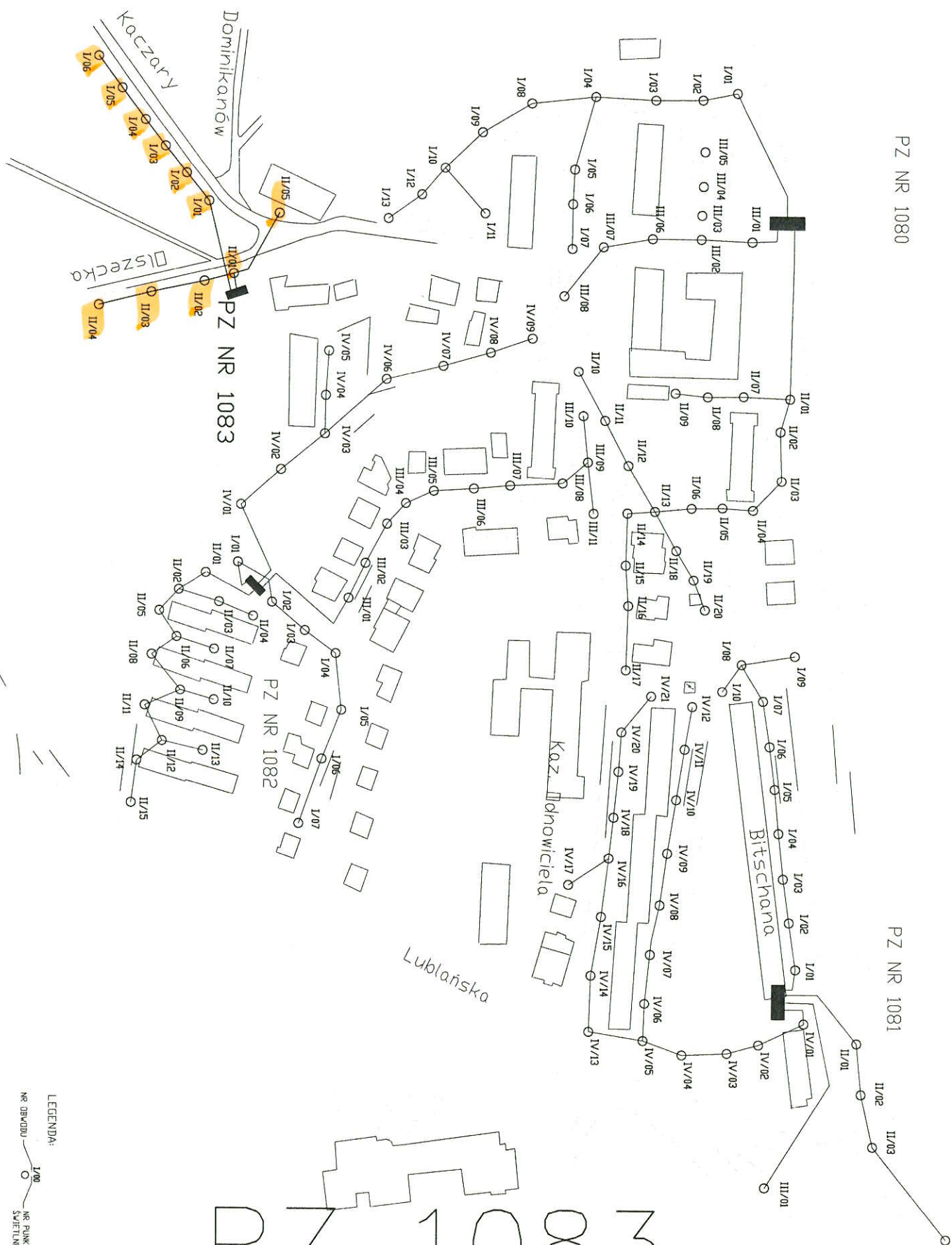
LEGENDA:



grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/ /99
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA NR: 1082	RYS NR 2

PZ NR 1080

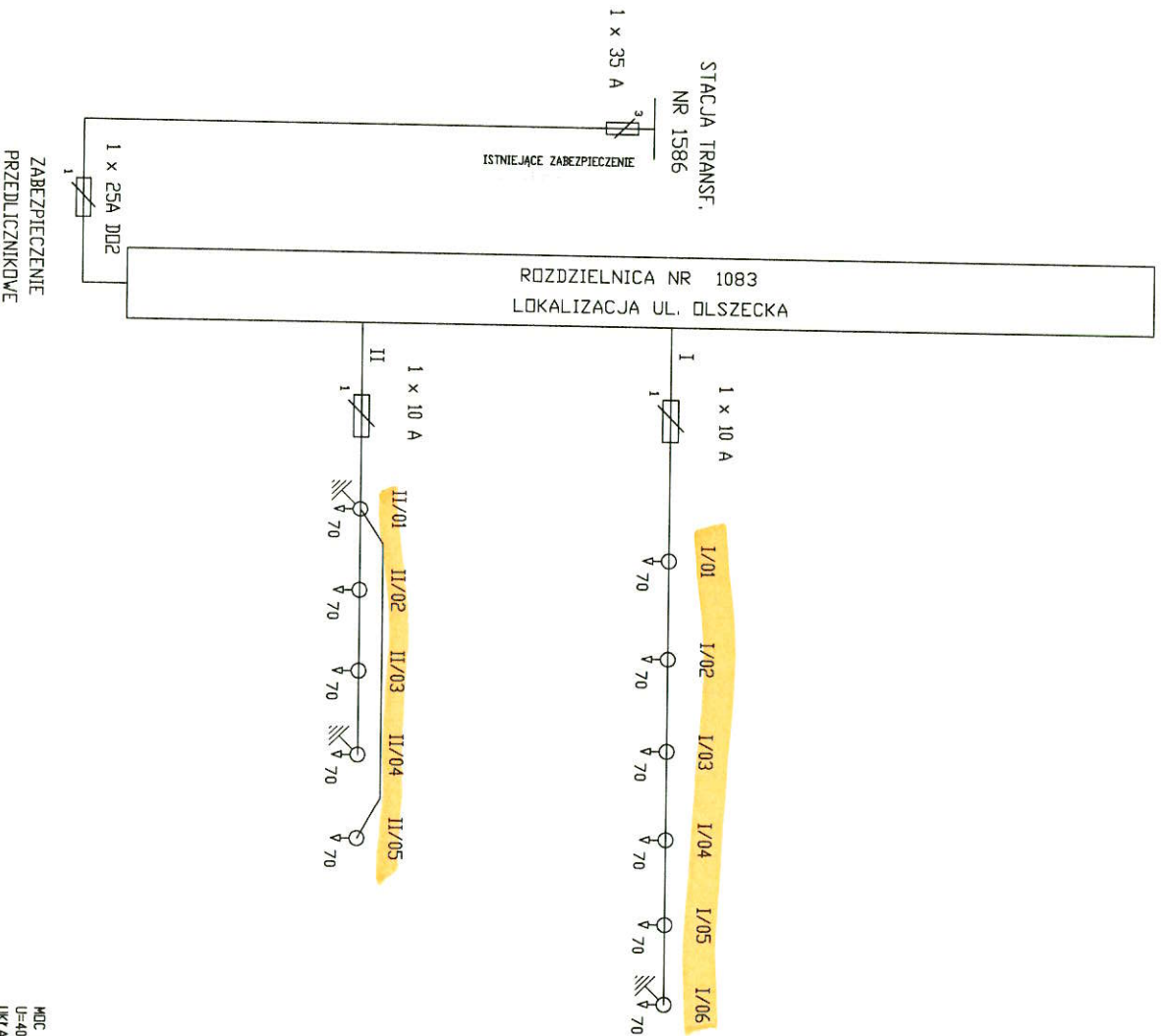
PZ NR 1081



LEGENDA:
 L/00 NR DEWIDU
 NR PUNKTU
 SWIETLINIENIOWO

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/319/99
PLAN SYTUACYJNY	RYS NR 1
ROZDZIENICA NR. 1083	

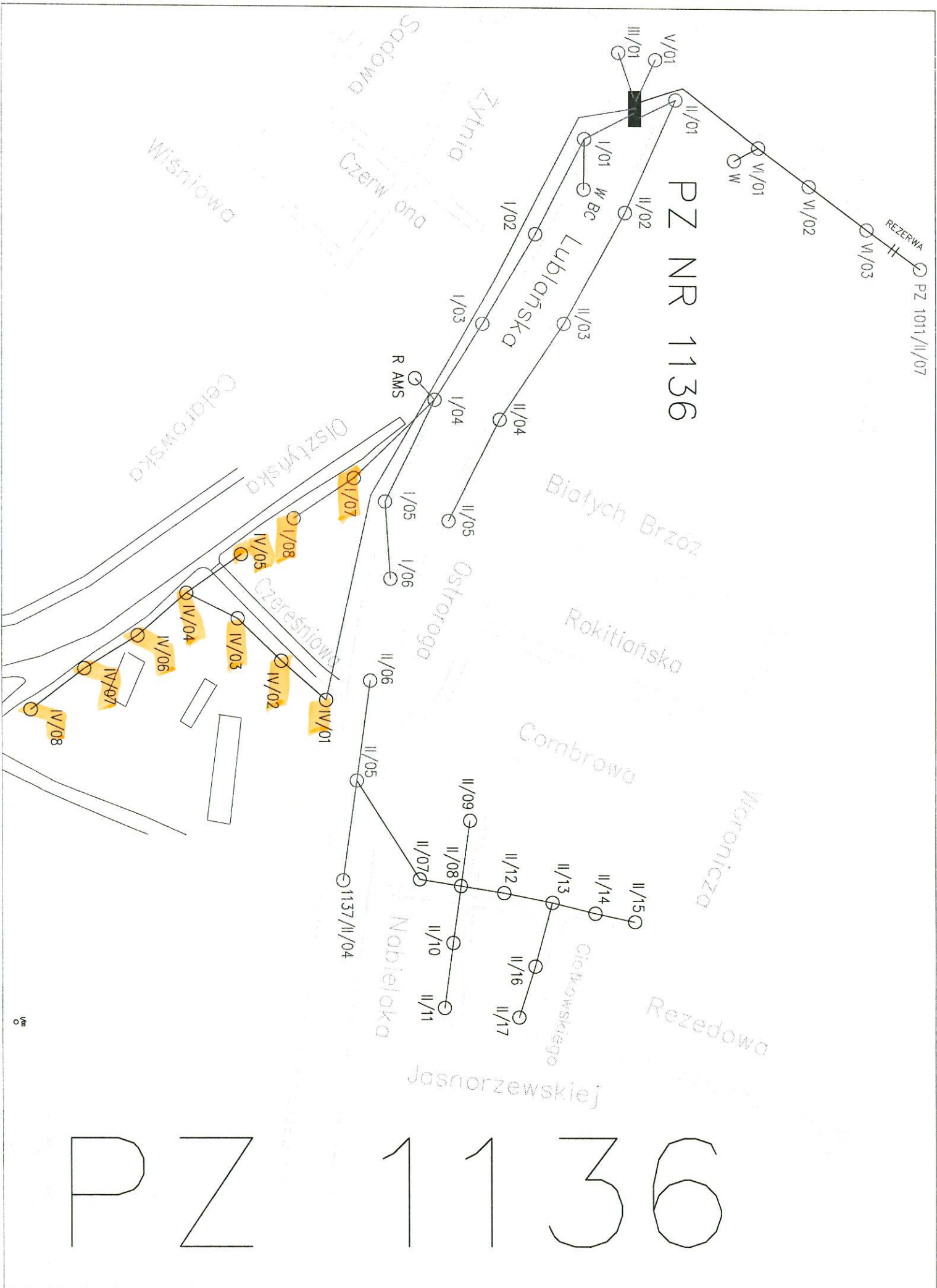
PZ 1083



MOC ZAINSTALOWANA P= 0,913 kW
U=400/230V - 50Hz
UKŁAD SIŁKI TN-C
SYSTEM DCHRDNY - SAMOZYYNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

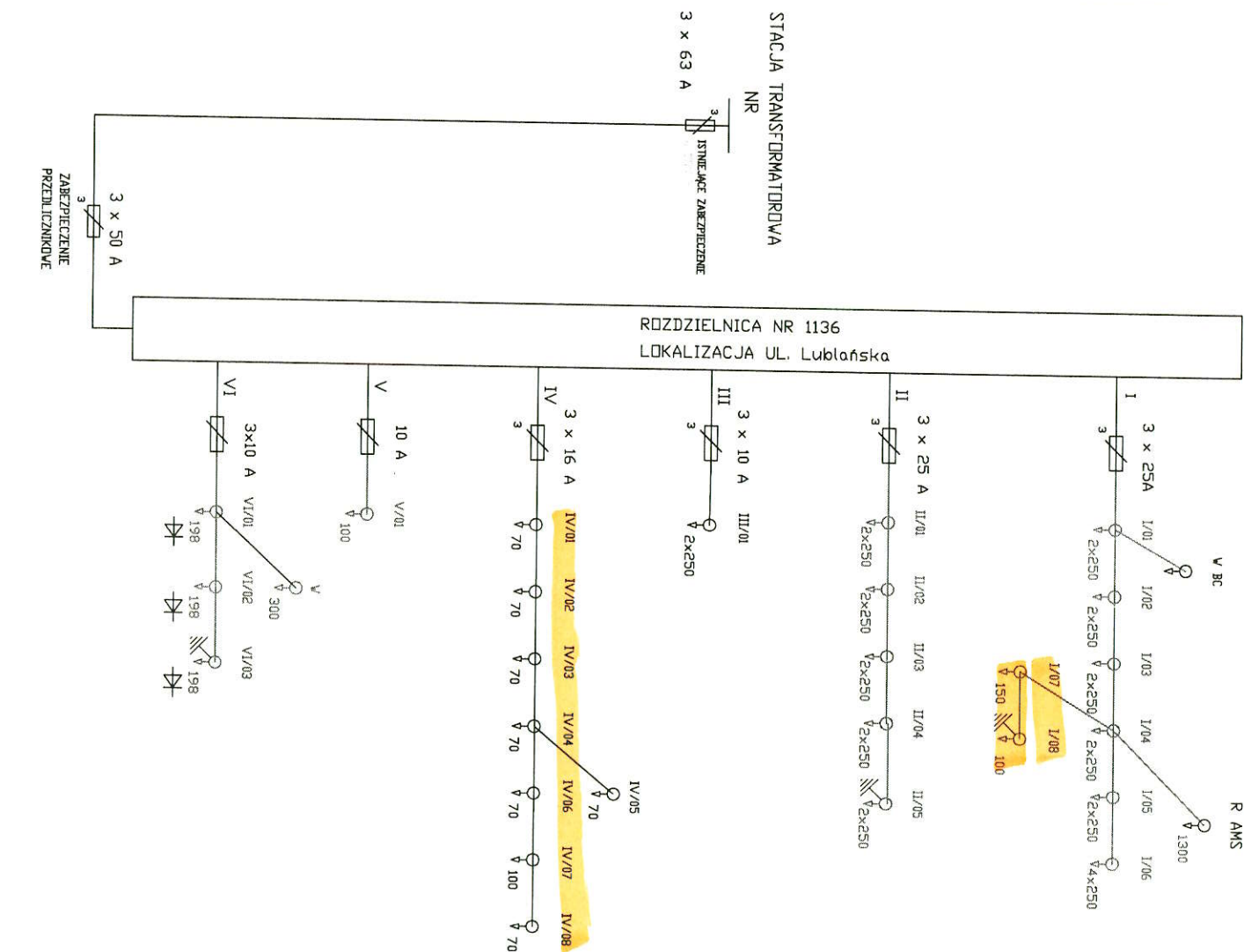
LEGENDA:
1/08 - NR PUNKTU SYGNALIZACJI
100 - DŁUGOŚĆ KABLA SWIATLA (M)

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP / 99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	
ROZDZIELNICA NR: 1083	
RYS NR 2	



PZ 1136

PZ 1136

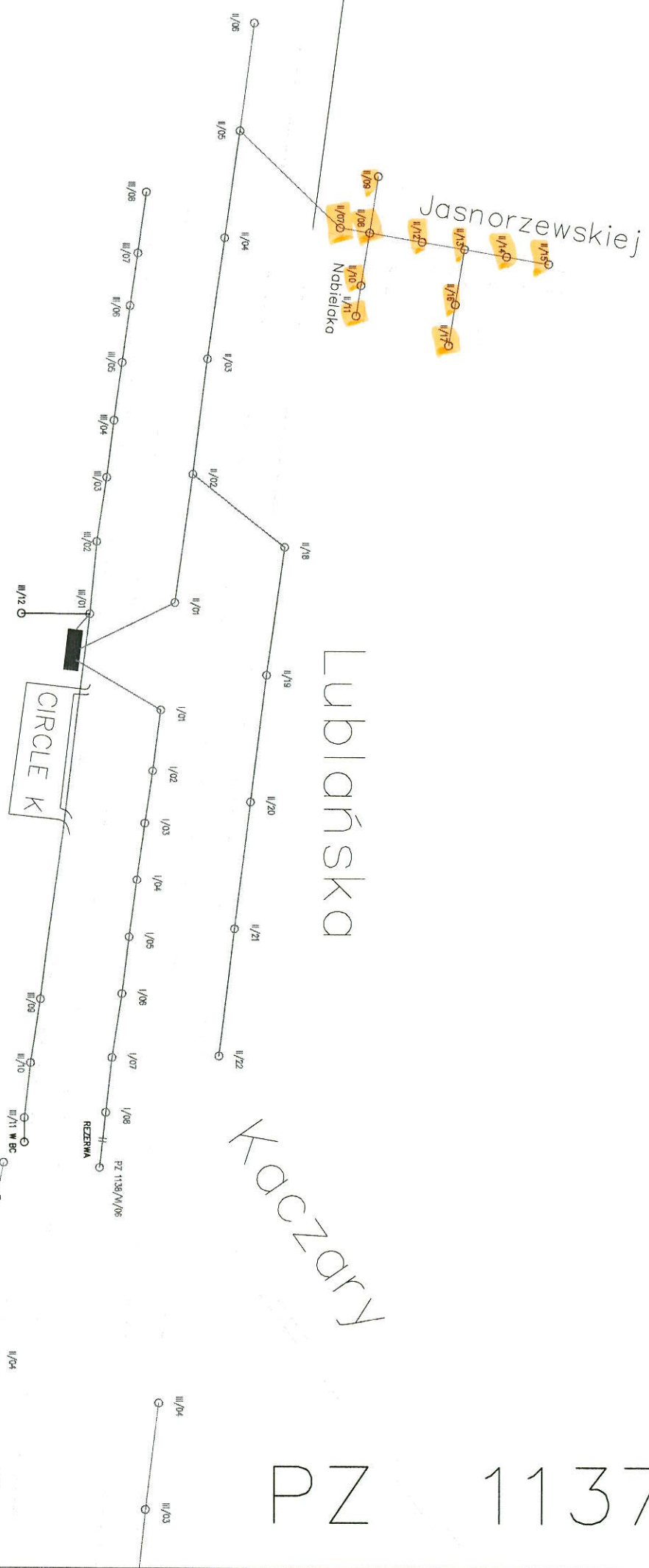


MOC ZAINSTALOWANA P= 11,047 kW
 U=380/220V~ 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMOIZOLNE SZYBIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:
 1/08 - NR PUNKTU SŁABIEJ
 100 - MOC SIECI SŁABIEJ

grupa ZUE S. A.	
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR: 1136	RYS NR 2

PZ NR 1137



PZ 1137

LEGENDA:

NR OZWODU I/00 NR PUNKTU SMETLNEGO

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/PP/99	RYS NR 1
PLAN SYTUACYJNY		
ROZDZIELNICA NR: 1137		

PZ 1137

STACJA TRANSFORMATOROWA NR 1471

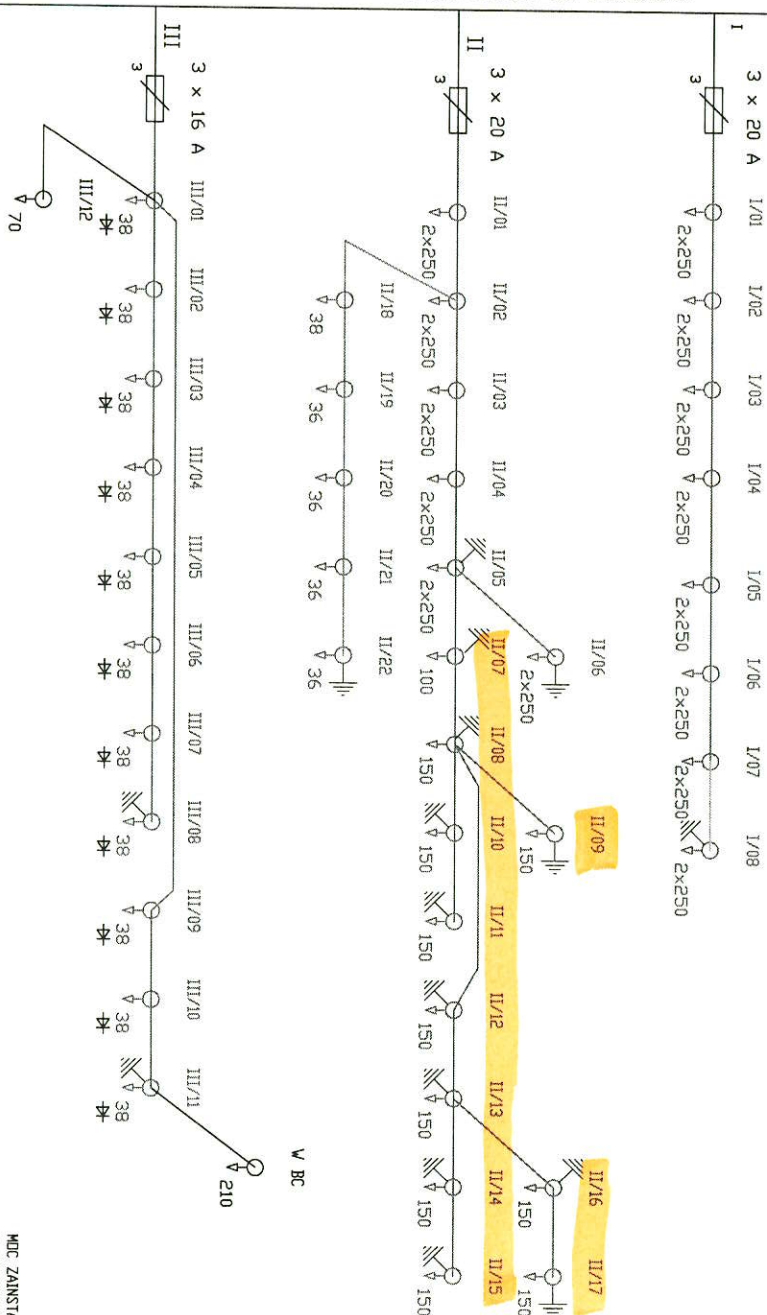
3 x 63 A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE

ROZDZIELNICA NR 1137
LOKALIZACJA UL. Lublańska

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

3 x 32 A



MOC ZAINSTALOWANA P= 11,406 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA

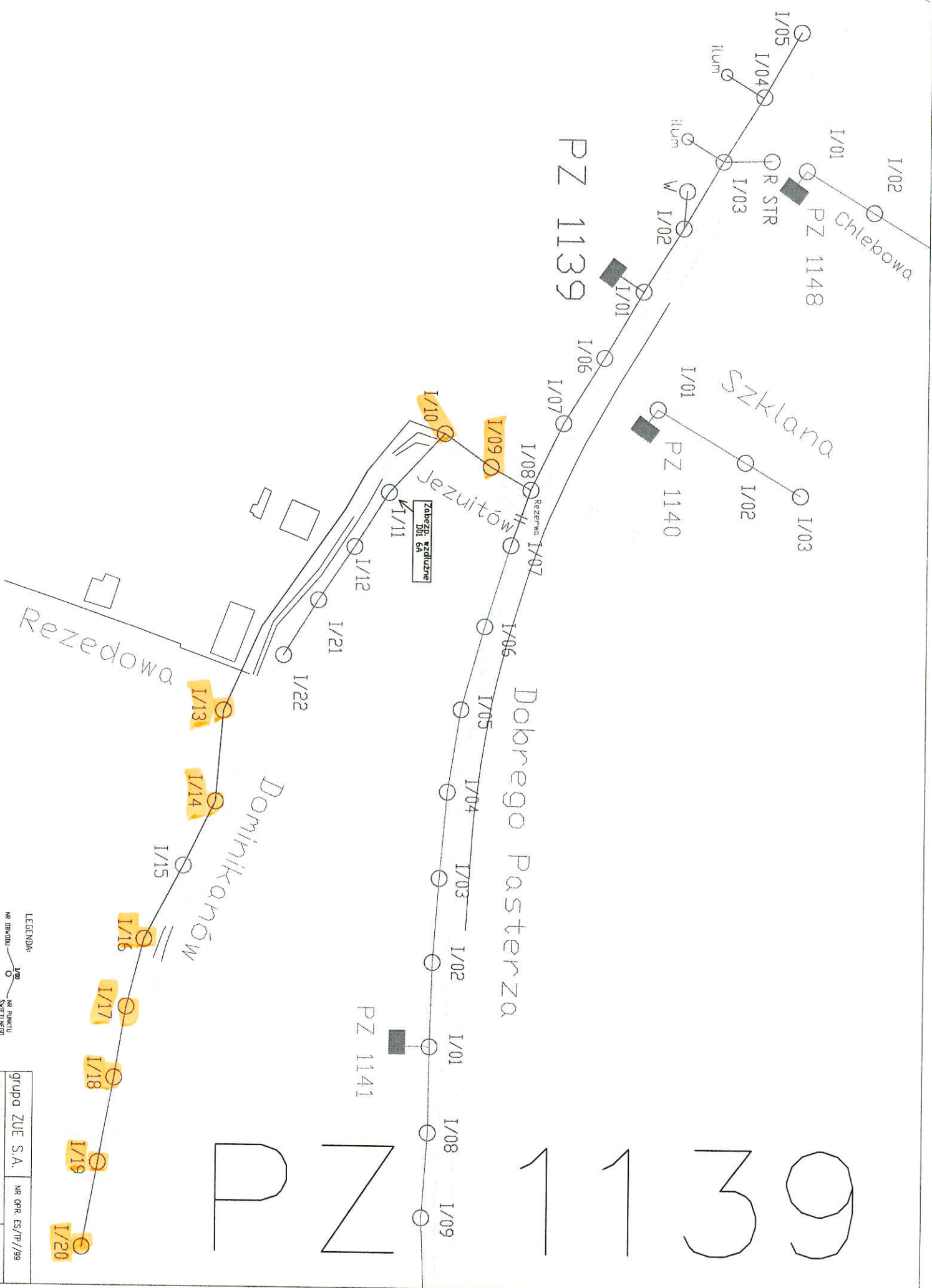


grupa ZUE S.A.

Schemat połączeń zewnętrznych
PZ NR: 1137

RYS NR 2

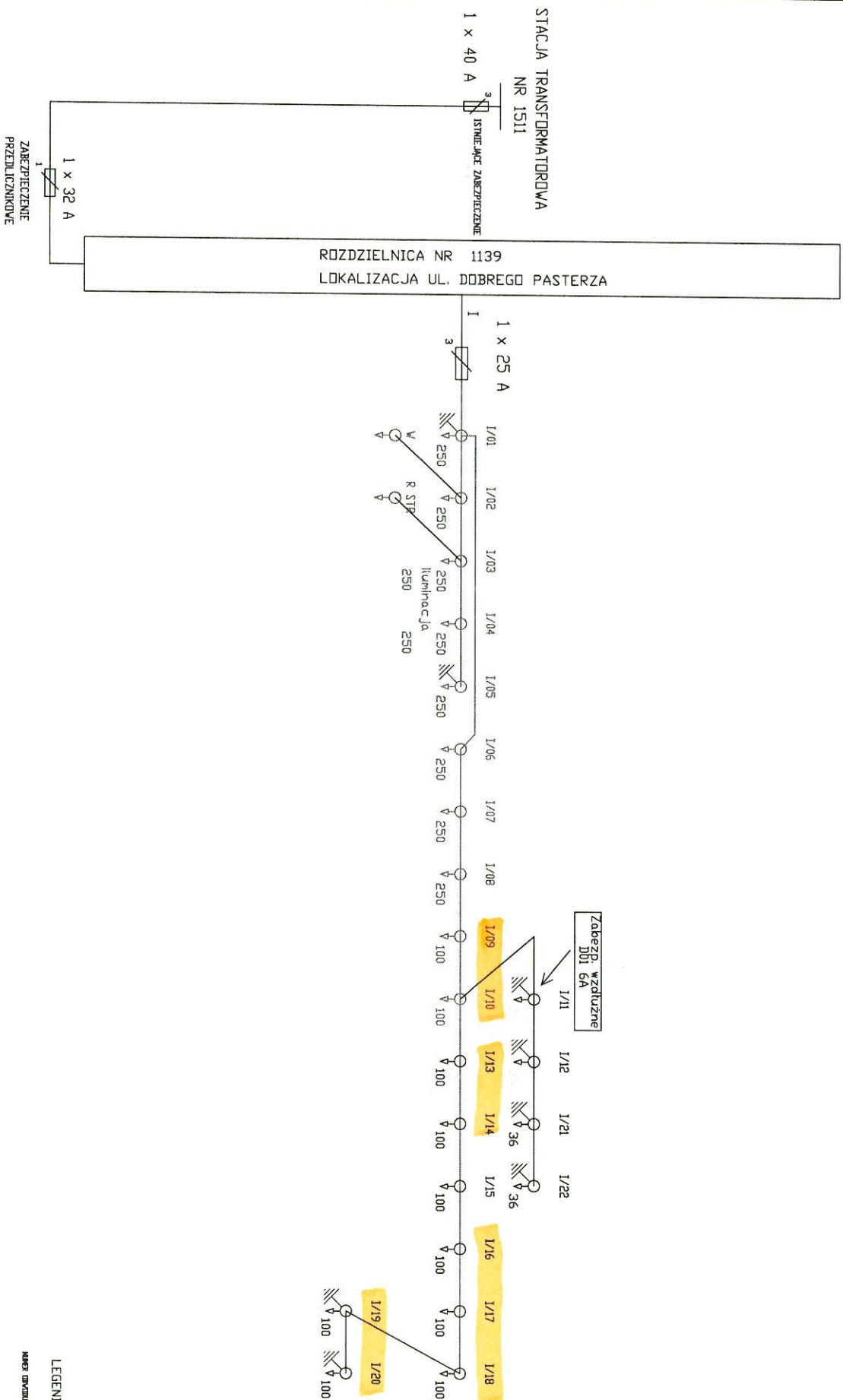
PZ 1139



LEGENDA:
 NR DROGI
 NR PUNKTU ŚWIETLEGO

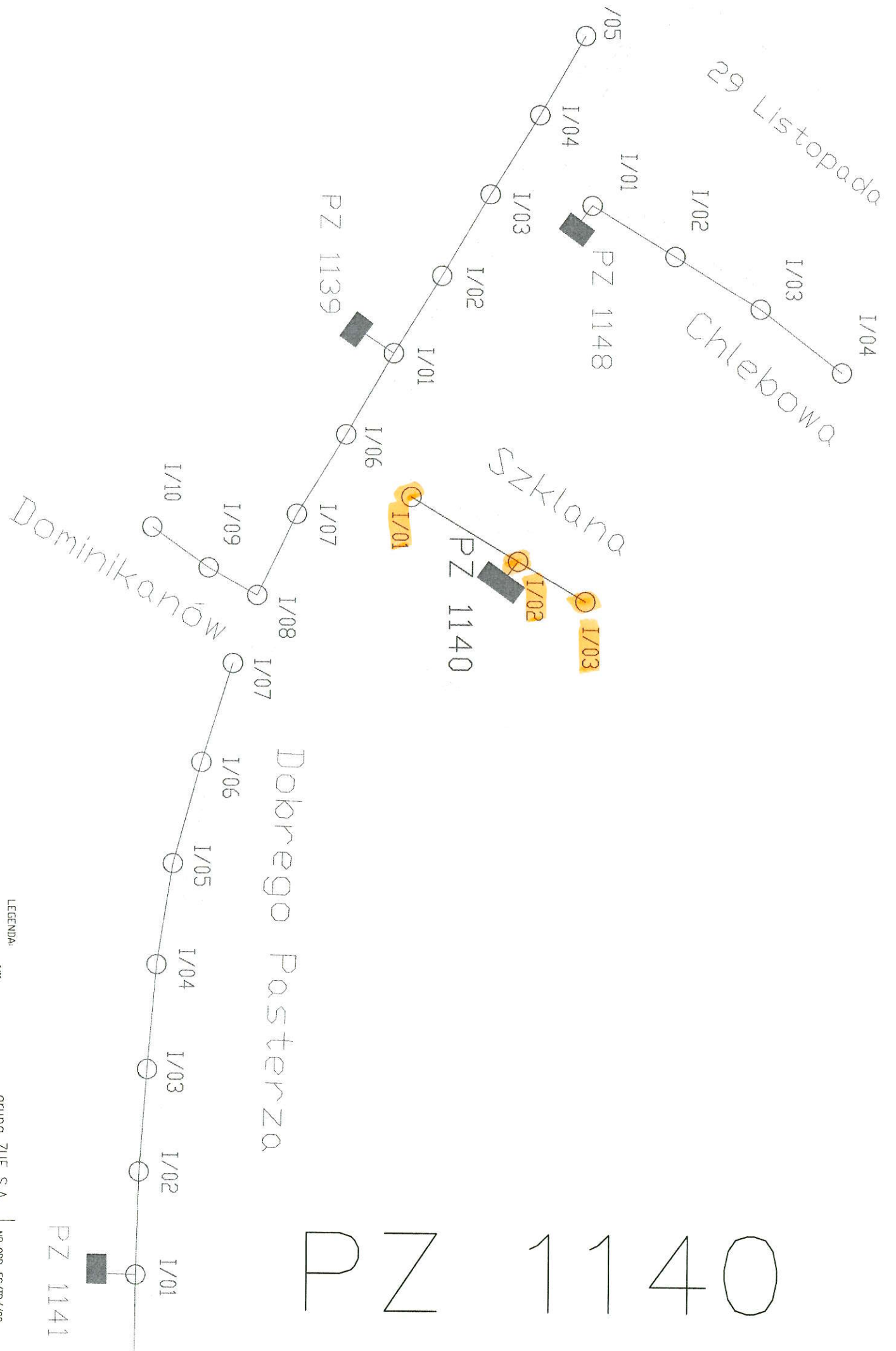
grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY	RYS NR 1
ROZDZIAŁ NR. 1139	

PZ 1139



MOC ZAINSTALOWANA P= 3,539 kW
U=380/220V~50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOGRZEWY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PZ 1140

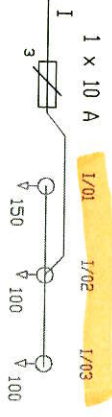


PZ 1140

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 1022

3
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE

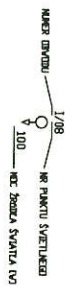
ROZDZIELNICA NR 1140
LOKALIZACJA UL. SZKLANA



1 x 20 A
1
ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

MOC ZAINSTALOWANA P= 0,400 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM DOKRĘTNY - SAMOCHODOWE WYŁĄCZENIE

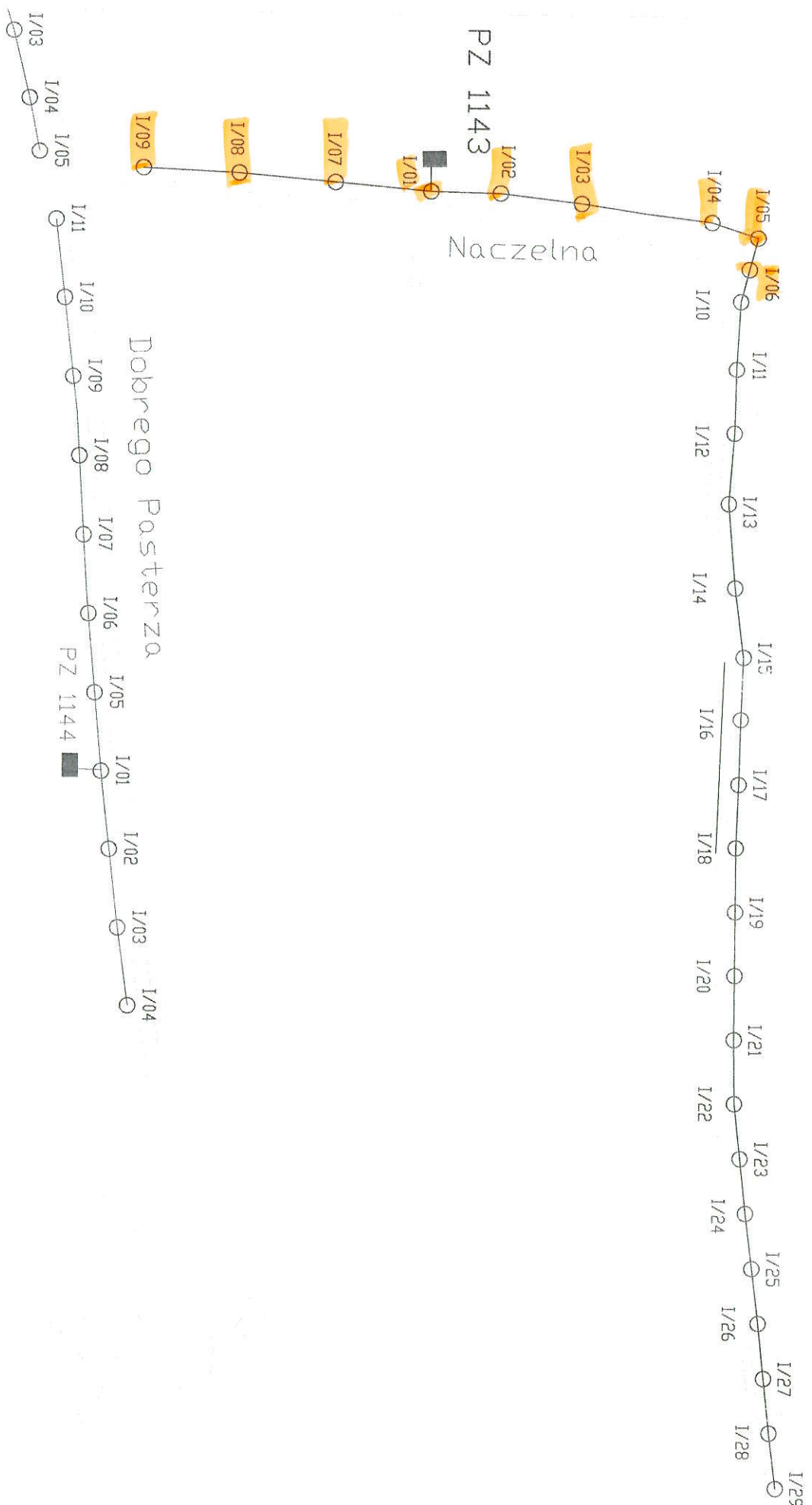
LEGENDA:



grupa ZUE S.A.

Schemat połączeń zewnętrznych
PZ NR: 1140

RYS NR 2



PZ 1143

LEGENDA
 NR DROGI
 NR PUNKTU
 SYMBOLE

GRUPA ZŁE S.A.	NR DOK. 52/77/79
PLAN SYTUACYJNY	ROZDZIELNICA NR. 1143
RS NR 1	

29 Lis to padap

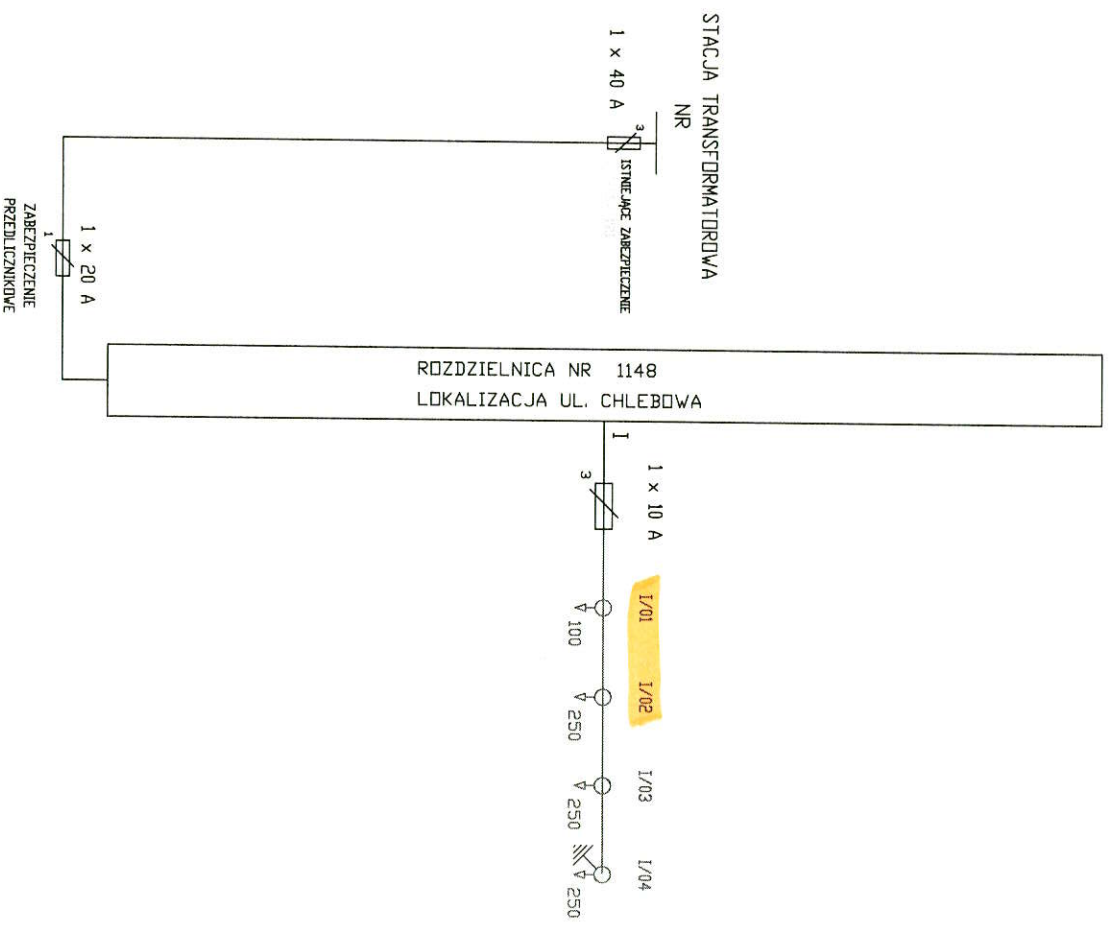


NR OBVODU — $\frac{1/00}{O}$ — NR PUNKTU SVIETLENIA

PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR: 1148

RYS NR 1

PZ 1148



MOC ZAINSTALOWANA P= 0,940 kW
U=380/220V ~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOIZOLACJA SZTĄBIE WYTĄCZENIE

