

VII. Zadanie Rady Dzielnicy XIV - ZDMK/DBR-T-XIV

Wymiana istniejących słupów i opraw oświetleniowych na oprawy typu LED z gniazdem ZHAGA ZD4i oraz sterownikiem lokalnym.

1. os. Dywizjonu 303 – 10szt.

PZ 2063, słupy i oprawy uliczne: I/01 - I/04, II/01, II/02, III/06 – III/08

PZ 2063, słup i oprawa parkowa: III/01

2. ul. Sikorki – 2szt.

PZ 2252, słupy i oprawy uliczne: II/01, II/02

Wymiana istniejącego słupa na słupa parkowego wraz z oprawą parkową typu LED z gniazdem ZHAGA ZD4i oraz sterownikiem lokalnym oraz ułożenie kabla YKXS 5x16 -20m.

1. PZ 2252, słup i oprawa parkowa: obwód II (na terenie Ogródka Jordanowskiego)

Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na oprawy typu LED z gniazdem ZHAGA ZD4i oraz sterownikiem lokalnym.

1. ul. Sikorki – 13szt.

PZ 2252, oprawy uliczne: I/01 – I/13

Wymiana istniejących słupów i opraw oświetleniowych na oprawy typu LED z gniazdem ZHAGA ZD4i oraz sterownikiem lokalnym.

1. al. Pokoju – 9szt.

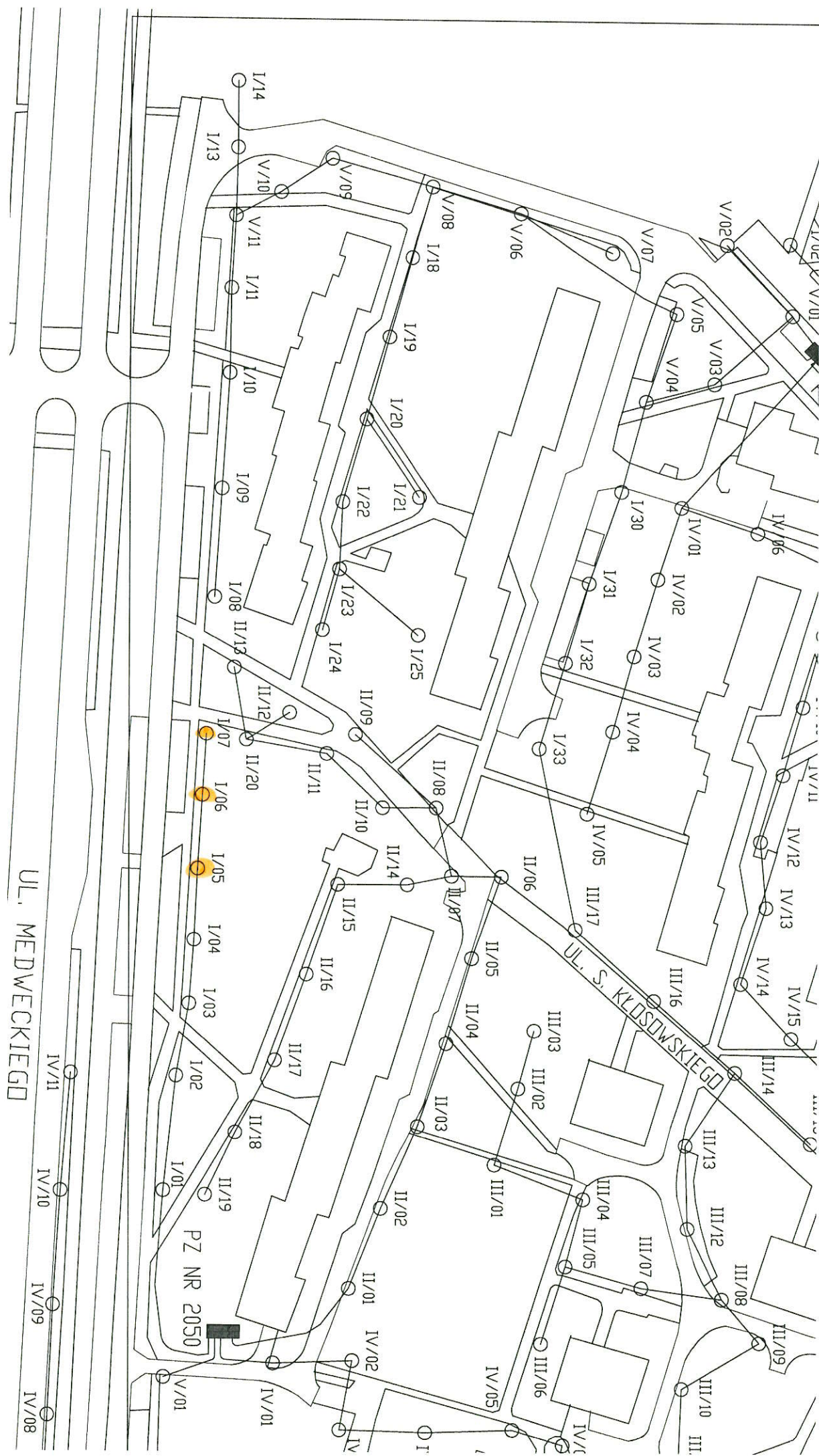
PZ 2076, słup i oprawa parkowa: V/01 – V/09

Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na oprawy typu LED ze sterownikiem lokalnym.

1. ul. Kłosowskiego – 10szt.

PZ 2051, oprawy uliczne: V/11 – V/17

PZ 2050, oprawy uliczne: I/05 – I/07



UL. MEDWECKIEGO

UL. S. KŁOSOWSKIEGO

PZ NR 2050

PZ 2050

STACJA TRANSF.
NR 2339

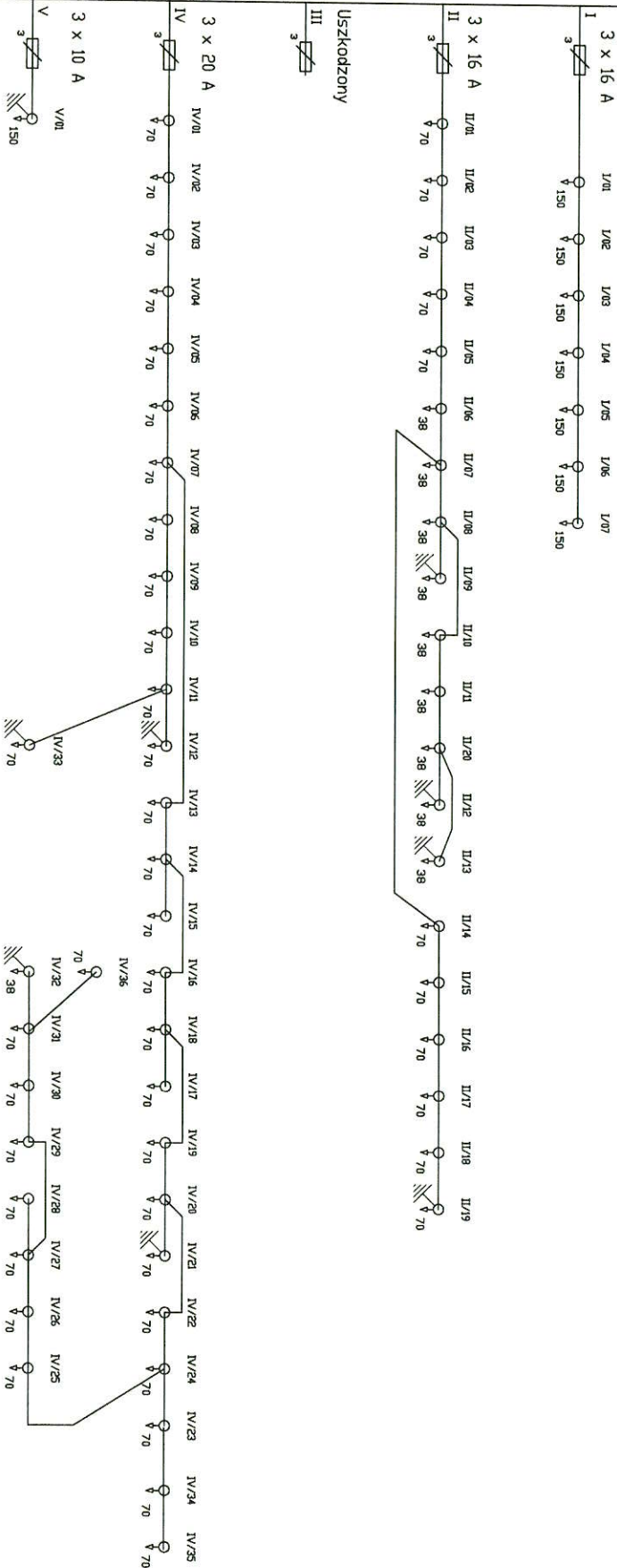
3 x 63 A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 2339

ROZDZIELNICA NR 2050
LOKALIZACJA OS. II PUŁKU LOTNICZEGO

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

3 x 32 A



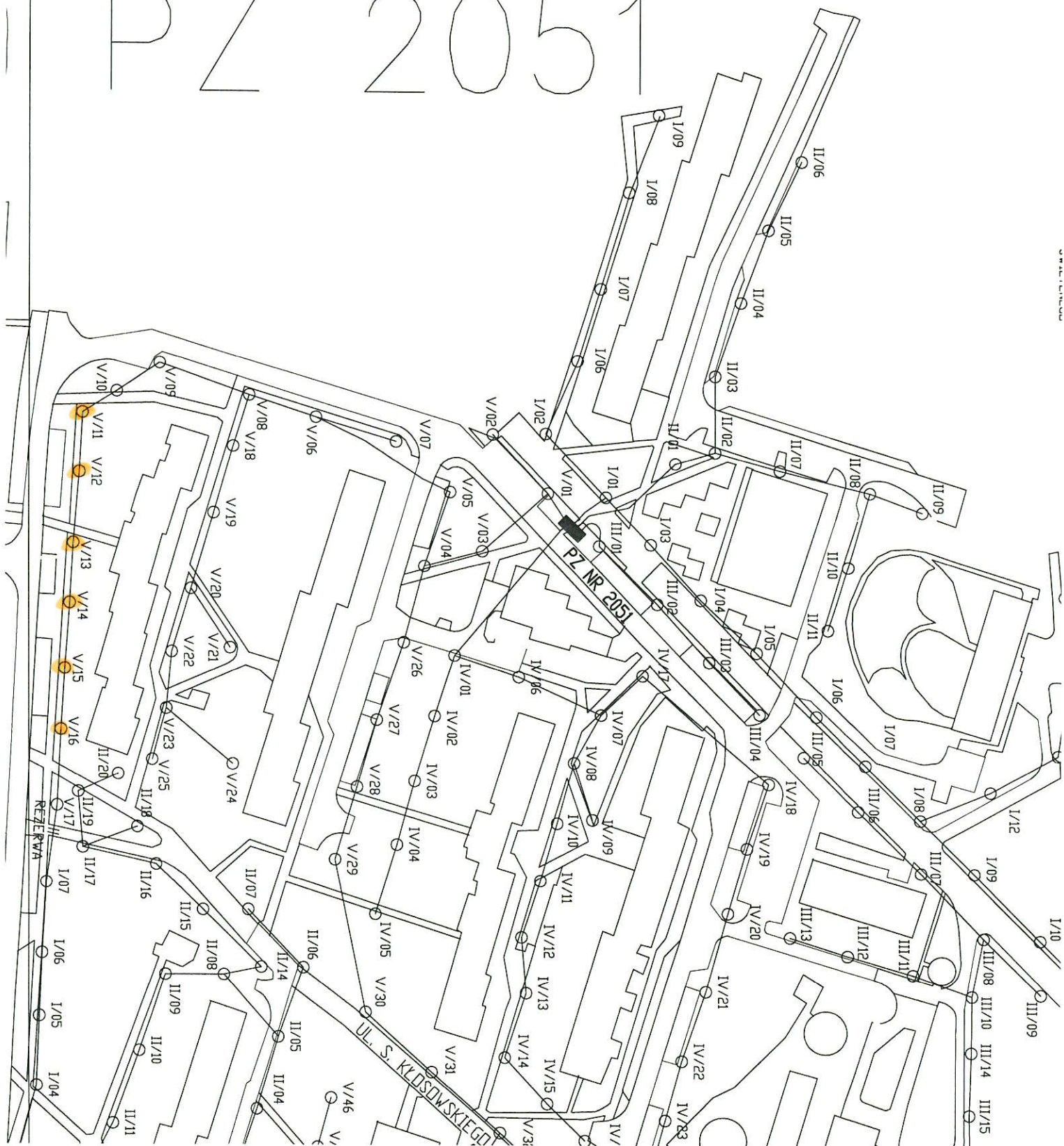
LEGENDA:

1/08
V 100
MC 2050A SYGNALIZACJA

MC ZAINSTALOWANA P= 6.008 kW
U=380/220V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A. NR OPR. ES/TP/254/99
Schemat połączeń zewnętrznych
PZ NR: 2050 RYS NR 2K

PZ 2051



NR 2338

☒ ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
V STACJI 2338



ROZDZIELNICA NR 2051

PZ 205

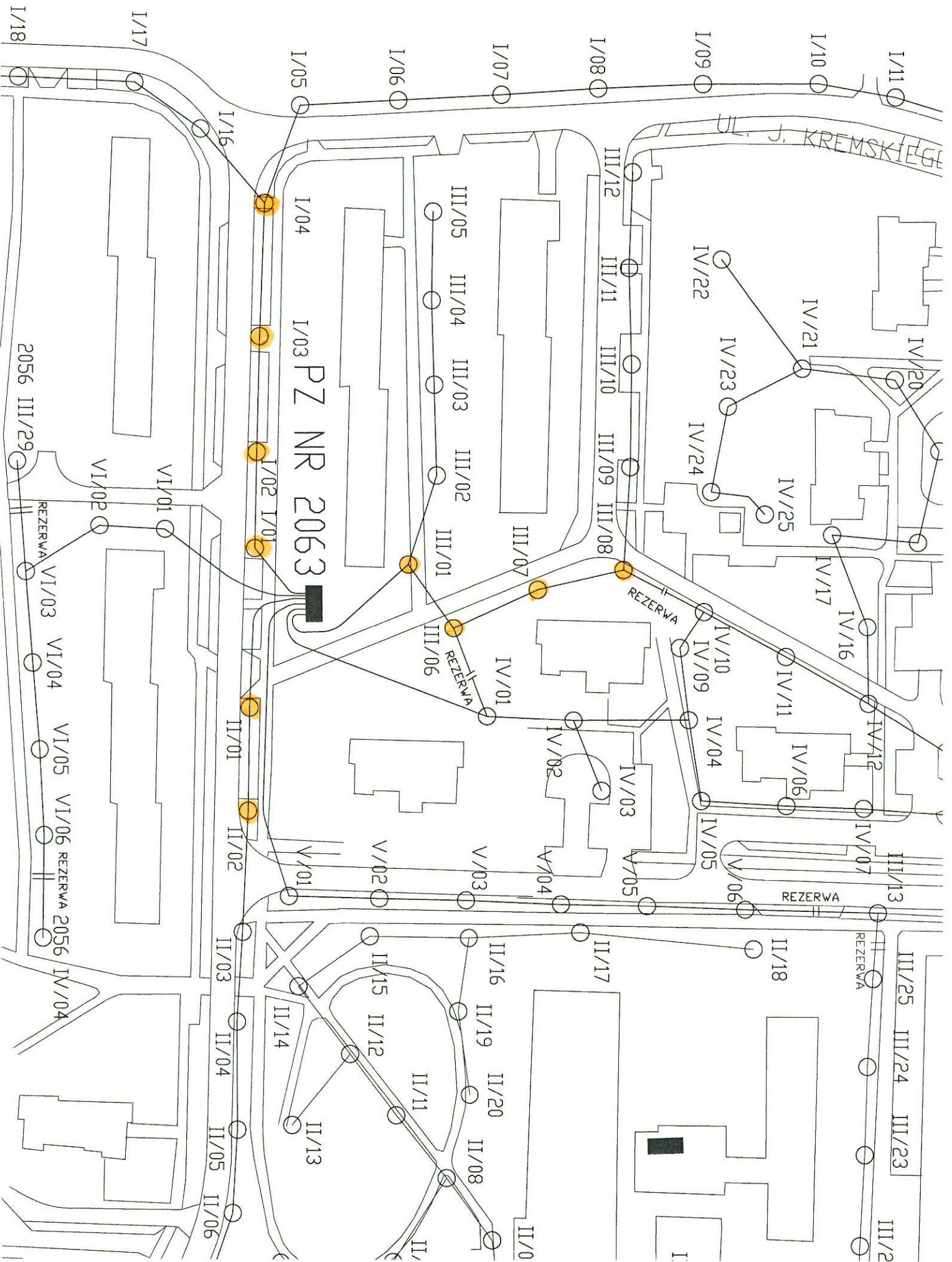
LEGENDA

MAJOR DIVISION — IN PUNCTU SVETLOUČENO

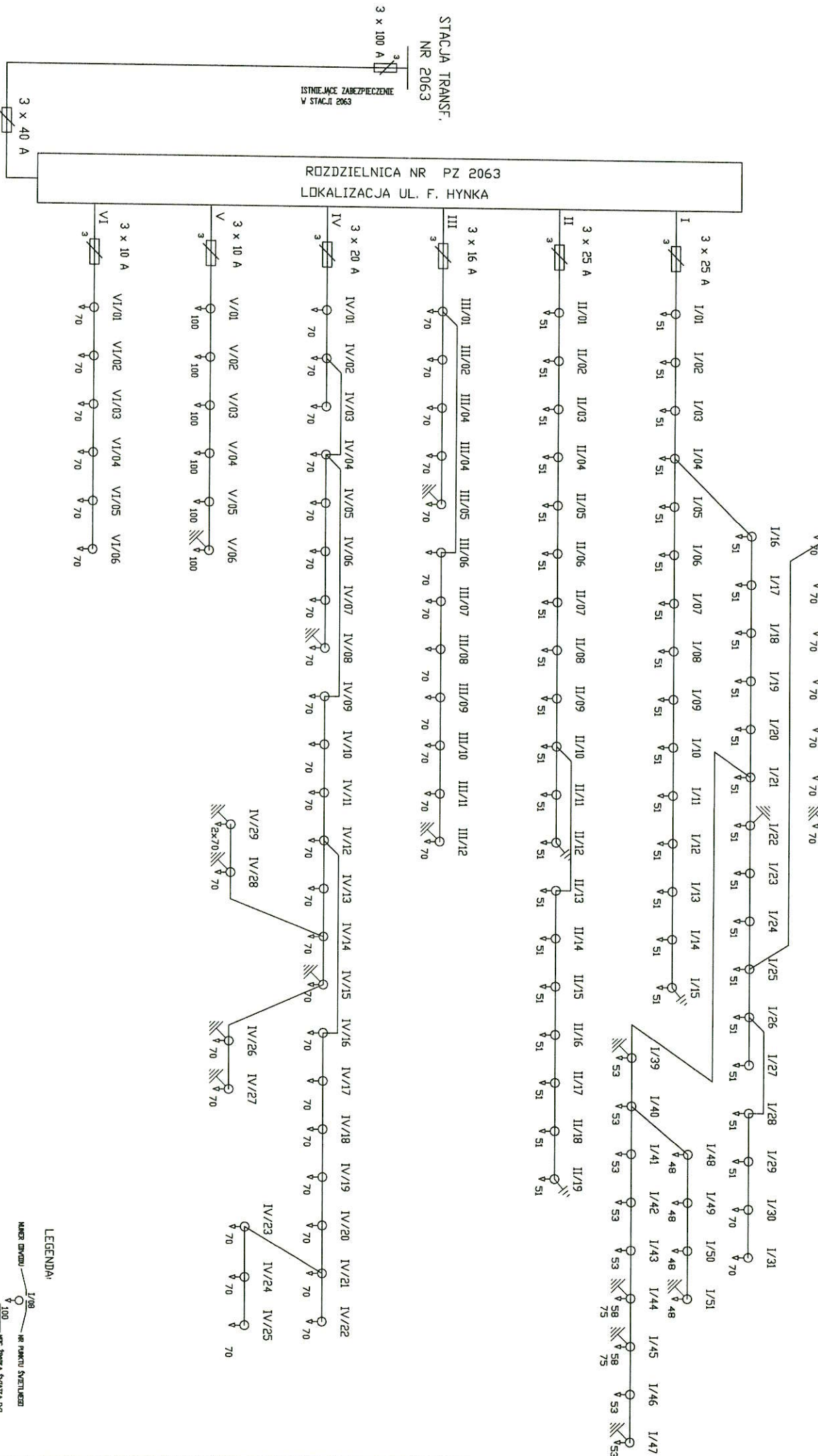
$$\frac{100}{V} \text{ MGE ŽIGERIA ŠVARTZA M7}$$

MOD. ZAINSTALOWANA P= 8,818 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SECI TN-C
SYSTEM DOKRÓJNY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE	S. A.	NR OPR. ES/TP/254/99
Schemat połączonych zewnętrznych PZ NR: 2051		RYS NR 2L



PZ 2063



LEGENDA:

1/88 - WŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY

1/100 - WŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY

1/100 - WŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY

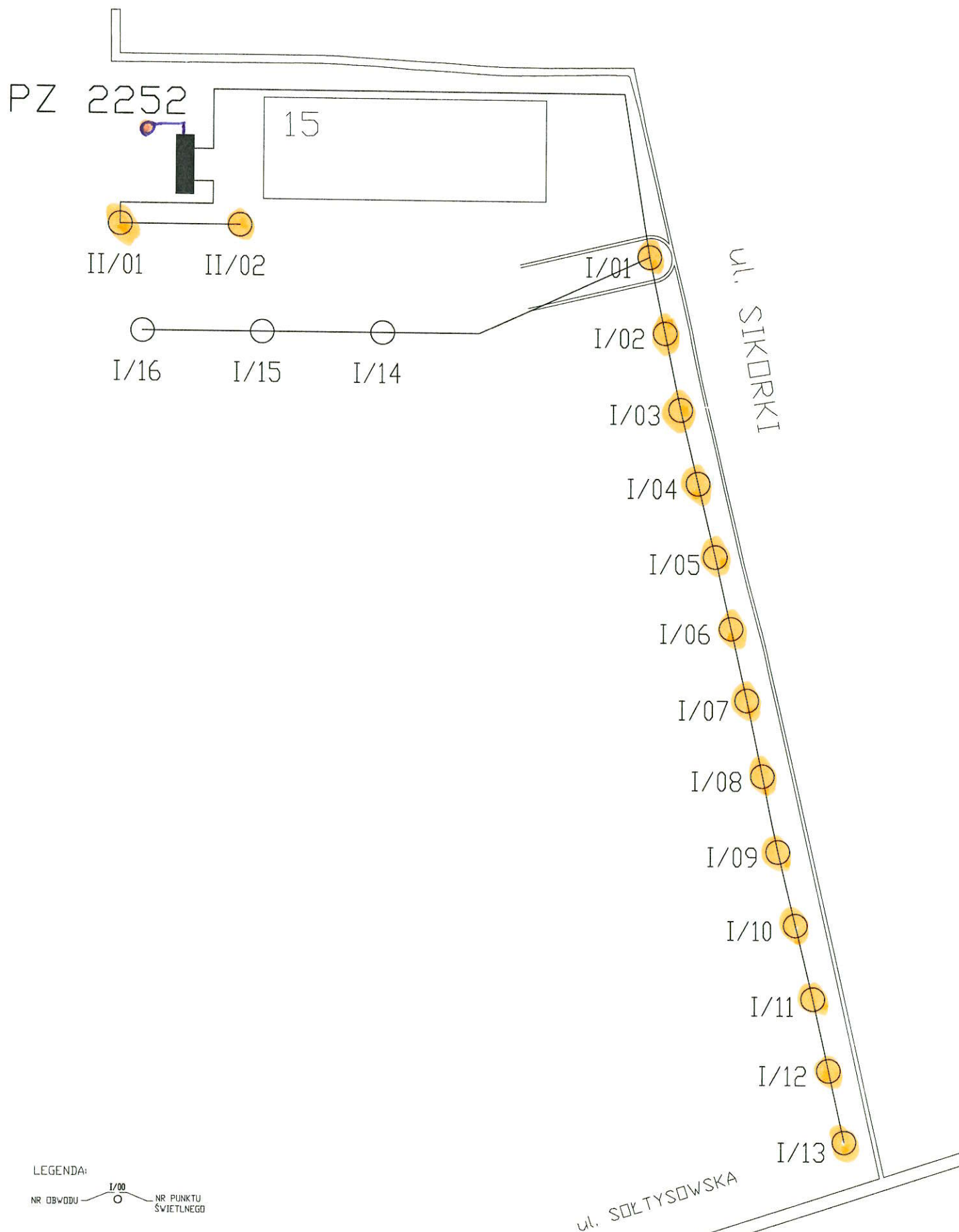
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/260/99
Schemat połączeń zewnętrznych	RYS NR 2D
PZ NR: 2063	

MOC ZAINSTALOWANA P= 7,968 kW

U=380/220V- 50Hz

UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM DOGRZEWY - SAMODZIELNE SZYBIE WYŁĄCZENIE



LEGENDA:

NR OBWODU —  — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

grupa ZUE S. A.

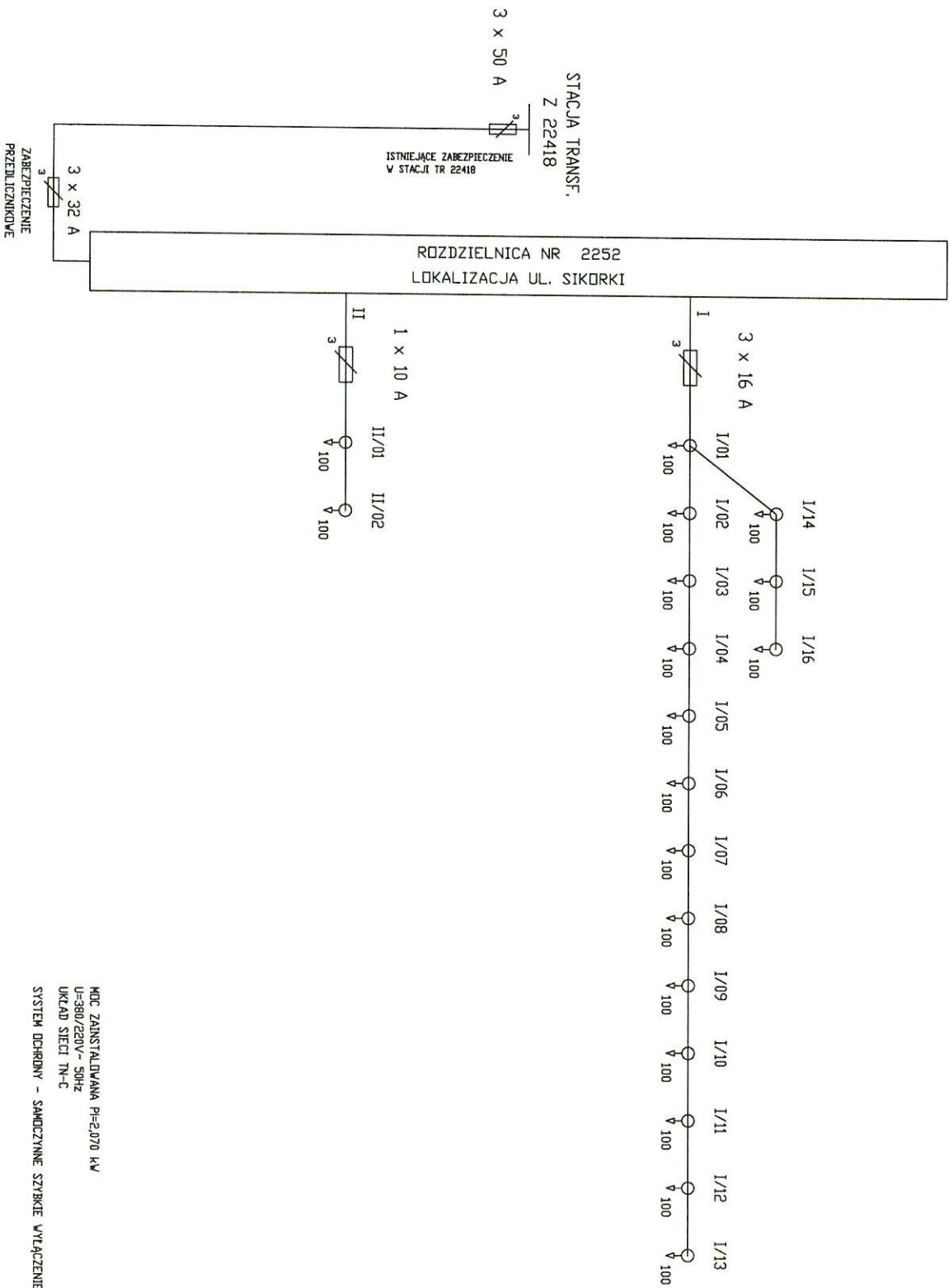
NR OPR. ES/TP/323/99

PLAN SYTUACYJNY
PZ NR : 2252

RYS NR 2

PZ 2252

PZ 2252

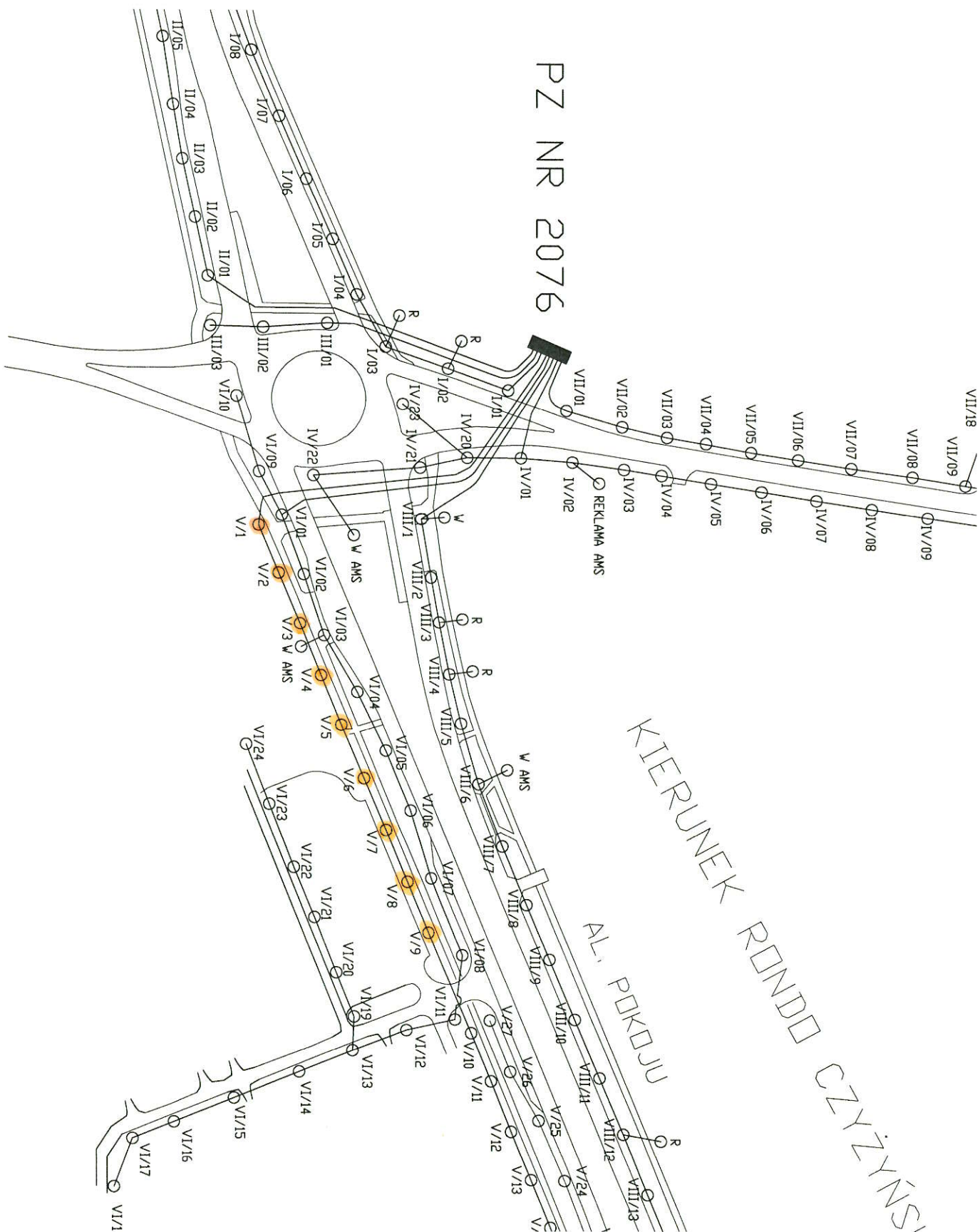


MOC ZAINSTALOWANA $P_{\Sigma}=2,070$ kW
 $U=380/220V - 50Hz$
 UKŁAD SECI TN-C
 SYSTEM DCHRDNY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:
 NA PUNKTU SWIETLENIZacji
 NADZOROWANIE
 1/08
 100
 NIE DOBIEGA SWIETLIDIA LVA

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/.../99
SCHEMAT PRACUJĄCYCH ZEWNĘTRZNYCH PZ NR: 2252	RYS NR 2

PZ NR 2076



LEGENDA:

NR DBWODU

2 x Deklamo



LEGENDA:

grupa ZUE S.A.	NR 0PR. ES/TP/260/99
Schemat połączeń zewnętrznych ROZDZIELNICA NR: 2076	RYS NR 2R

