

Bunscha

Czerwone
Maki

Bobrzyńskiego

Lubostroń

Czerwone Maki

I/02

I/01

I/03

I/04

I/05

I/06

PZ 3436

PZ 3436

Starszy Specjalista

Krzysztof Płaza

grupa ZUE S.A.

NR OPR. ES/TP/282/99

PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR: 3436

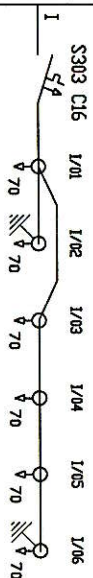
RYS NR 1

STACJA TRANSFORMATOWA
NR 32103

NR 32103

3 x A ☒ ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
V STACJI 32103

ROZDZIELNICA NR 3436
LOKALIZACJA UL.CZERWONE MAKI



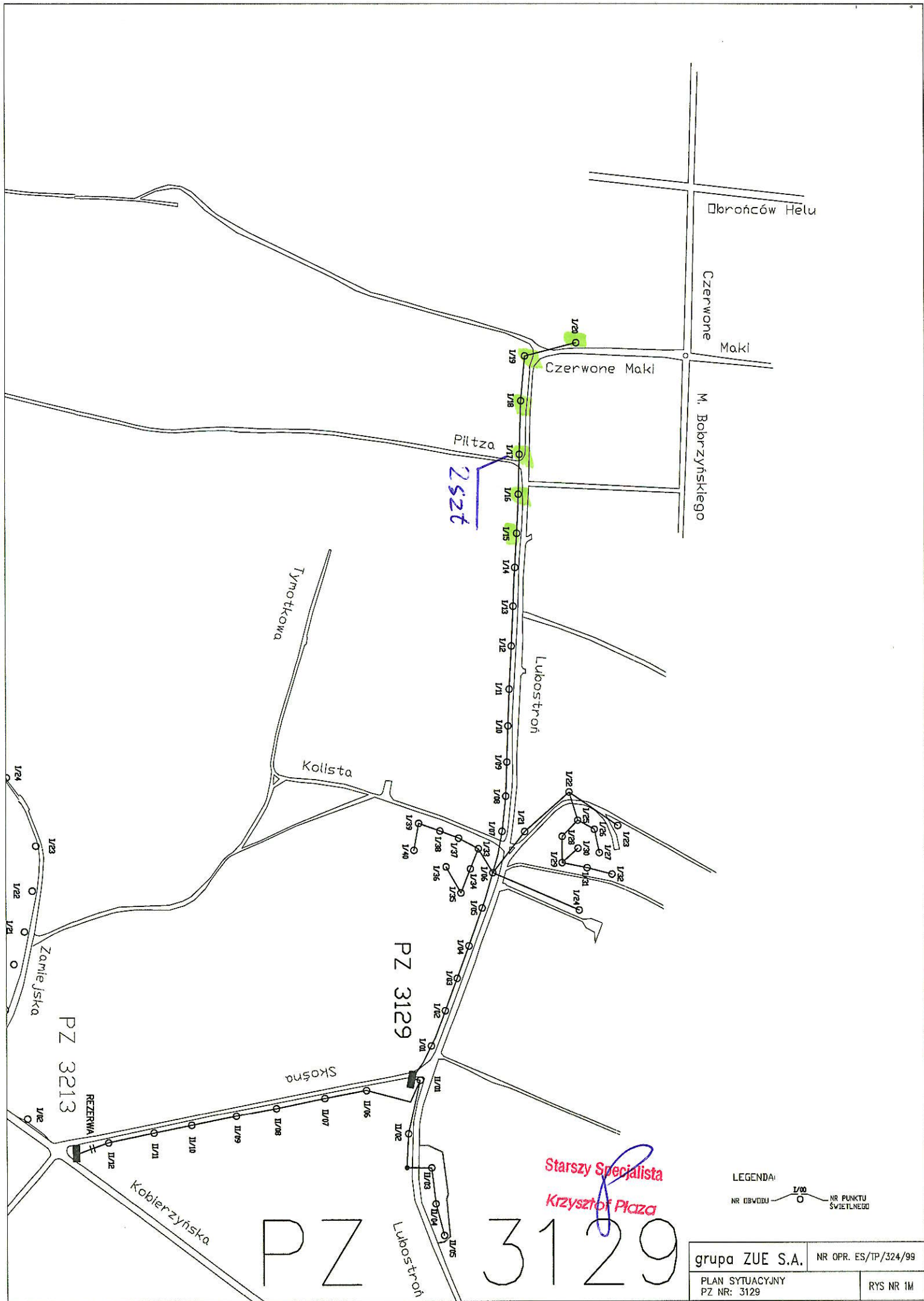
3 x 25 A

MOC ZAINSTALOWANA P= 0,498 kW
 U=380/220V~ 50Hz
 UKŁAD SIECI TN-C
 SYSTEM OCHRONY – SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

1/98
 NA PUNKTU SVETLOČNO
 100
 NAČ. ZNAČKA SVETLA TV

PLAN STYJACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3436	grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99
		RYS NR 2



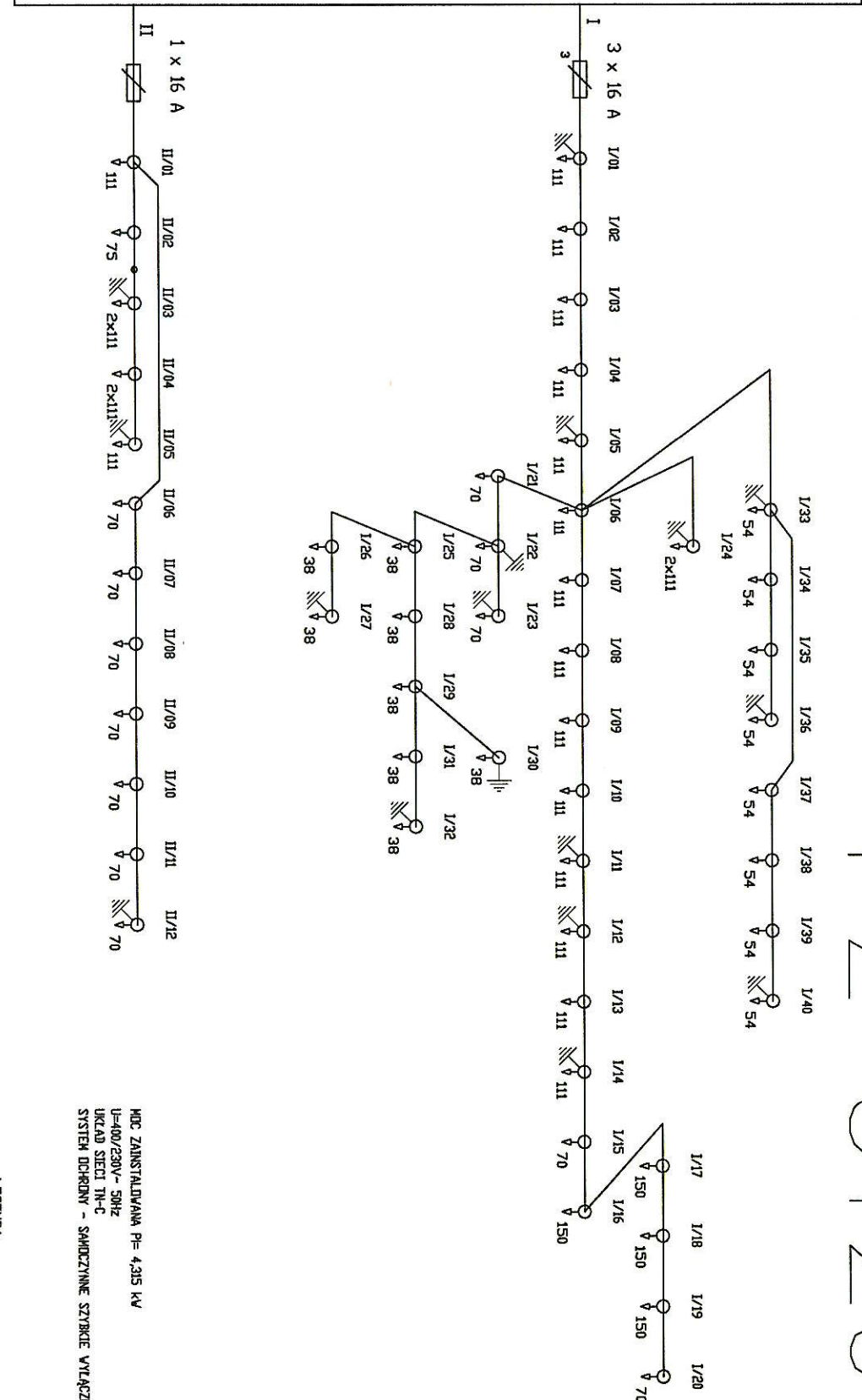
PZ 3129

STACJA TRANSFORMATOROWA
NR 33941

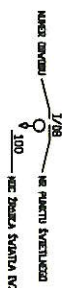
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
V STACJI 33941

ROZDZIELNICA NR 3129
LOKALIZACJA UL. SKOŚNA-LUBOSTRÓŃ

ZABEZPIECZENIE
PRZED LICZNIKOWE

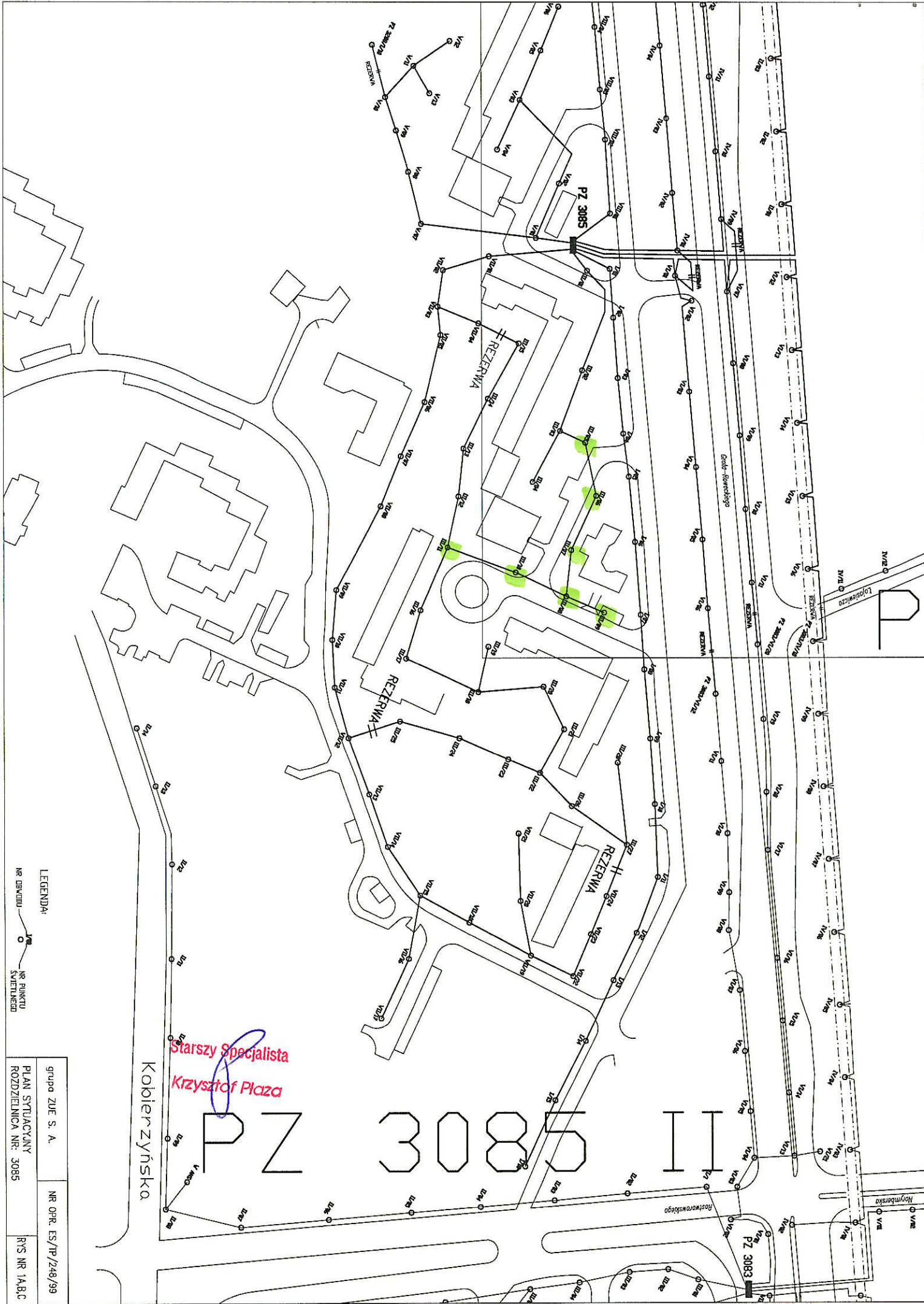


LEGENDA



MOC ZAINSTALOWANA P= 4,315 kW
U=400/230V- 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C
SYSTEM OCHRONY - SAMODZIWNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/322/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.	RYS NR 2E
PZ NR: 3129	



LEGENDA:
NR DZIWIU
NR PUNKTU
SVETLINEB

grupa ZUE S. A.
NR OPR. ES/TP/248/99
PLAN SYTUACYJNY
ROZDZIELNICA NR: 3085
RYS NR 1A.B.C

STACJA TRANSFORMATOWA

3 x 100 A ☒ ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE 33560

ROZDZIELNICA NR 3085
LOKALIZACJA UL. GROTA ROWECKIEGO

3 x 63 A

3 x 16 A I/01 I/02 I/03 I/04 I/05 I/06 I/07 I/08 I/09 I/10 I/11 I/12

3 x 20 A II/01 II/02 II/03 II/04 II/05 II/06 II/07 II/08 II/09 II/10 II/11 II/12 II/13 II/14 II/15

3 x 20 A III/01 III/02 III/03 III/04 III/05 III/06 III/07 III/08 III/09 III/10 III/11 III/12 III/13 III/14 III/15

3 x 20 A IV/01 IV/02 IV/03 IV/04 IV/05 IV/06 IV/07 IV/08 IV/09 IV/10 IV/11 IV/12 IV/13 IV/14 IV/15

3 x 10 A V/01 V/02 V/03 V/04 V/05 V/06 V/07 V/08 V/09 V/10 V/11 V/12 V/13

3 x 16 A VII/01 VII/02 VII/03 VII/04 VII/05 VII/06 VII/07 VII/08 VII/09 VII/10 VII/11 VII/12 VII/13 VII/14 VII/15 VII/16 VII/17 VII/18 VII/19 VII/20 VII/21 VII/22 VII/23 VII/24

3 x 16 A VIII/01 VIII/02 VIII/03 VIII/04 VIII/05 VIII/06 VIII/07 VIII/08 VIII/09 VIII/10 VIII/11 VIII/12

1/08
100
100

MOC ZAINSTALOWANA P= 19,821 kW
U=400/230V- 50Hz
UKŁAD SIĘCI TN-C
SYSTEM DZIENNY - SAMODZIELNE SZYBIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/324/99
SCHEMAT POLAŹEN ZEWN. PZ NR: 3085	RYS NR