

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 3176

3 x 50 A

3 x 50 A

—{

ROZDZIELNICA NR 3276  
LOKALIZACJA UL. SZYBISKO

ZAB. WZDŁUŻNE  
BEZP. 1 x 16 A

MOC ZAINSTALOWANA  $P_i = 6,180 \text{ kW}$   
 $U = 400/230V \sim 50\text{Hz}$   
 UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY – SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

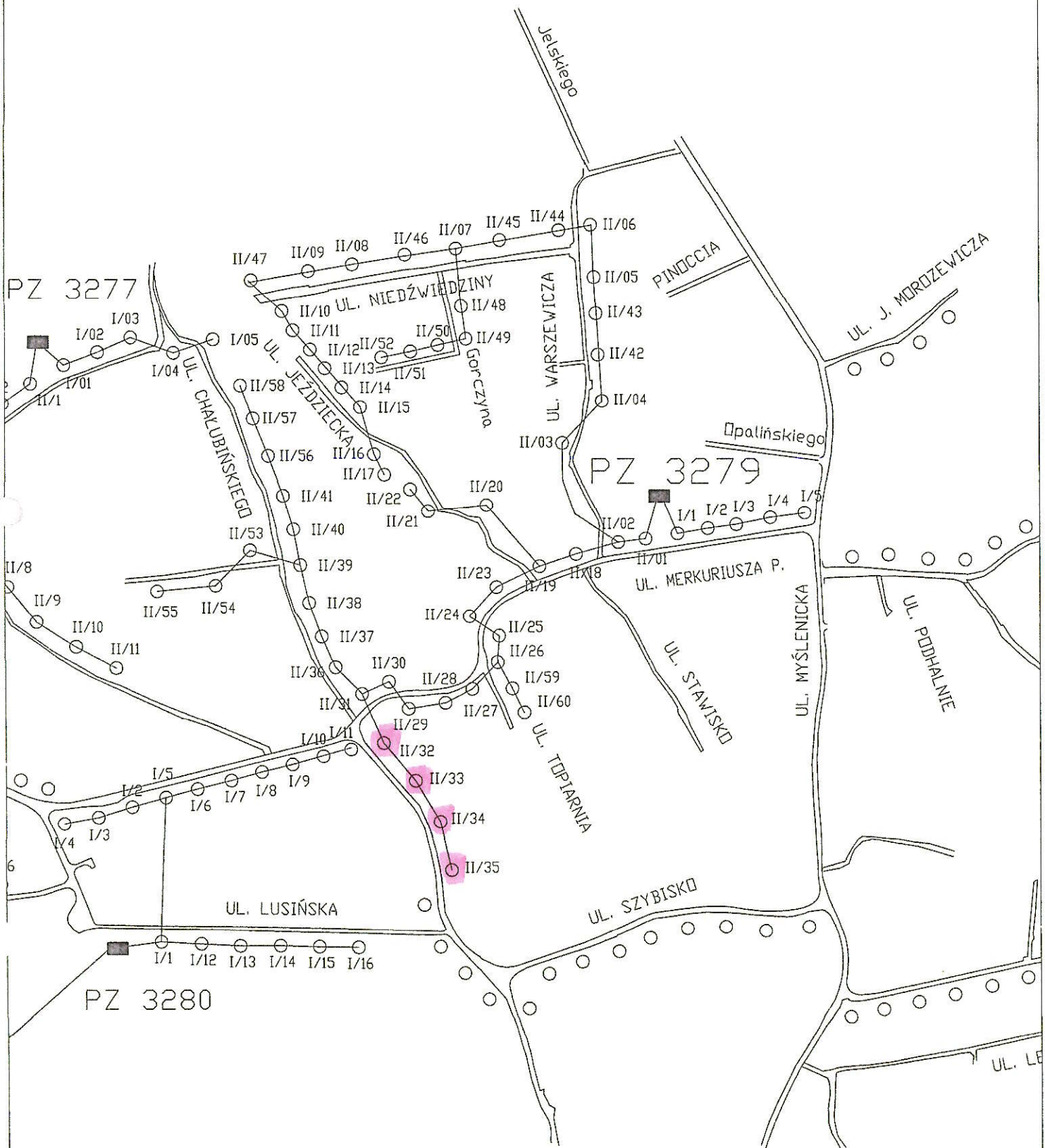
**ZABEZPIECZENIE  
PRZED LICZNIKOWE**

LEGENDA:

108 — NR PUNKTU ŚWIETNEGO  
 100 — MOC ŹRÓDŁA ŚWIATŁA [W]

grupa ZUE S. A. NR OPR. ES/TP/248/99

PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR: 3276	RYS NR 2E
--	-----------



PZ 3279

# LEGENDA:

NR OBWODU — I/00 — NR PUNKTU ŚWIETLNEGO

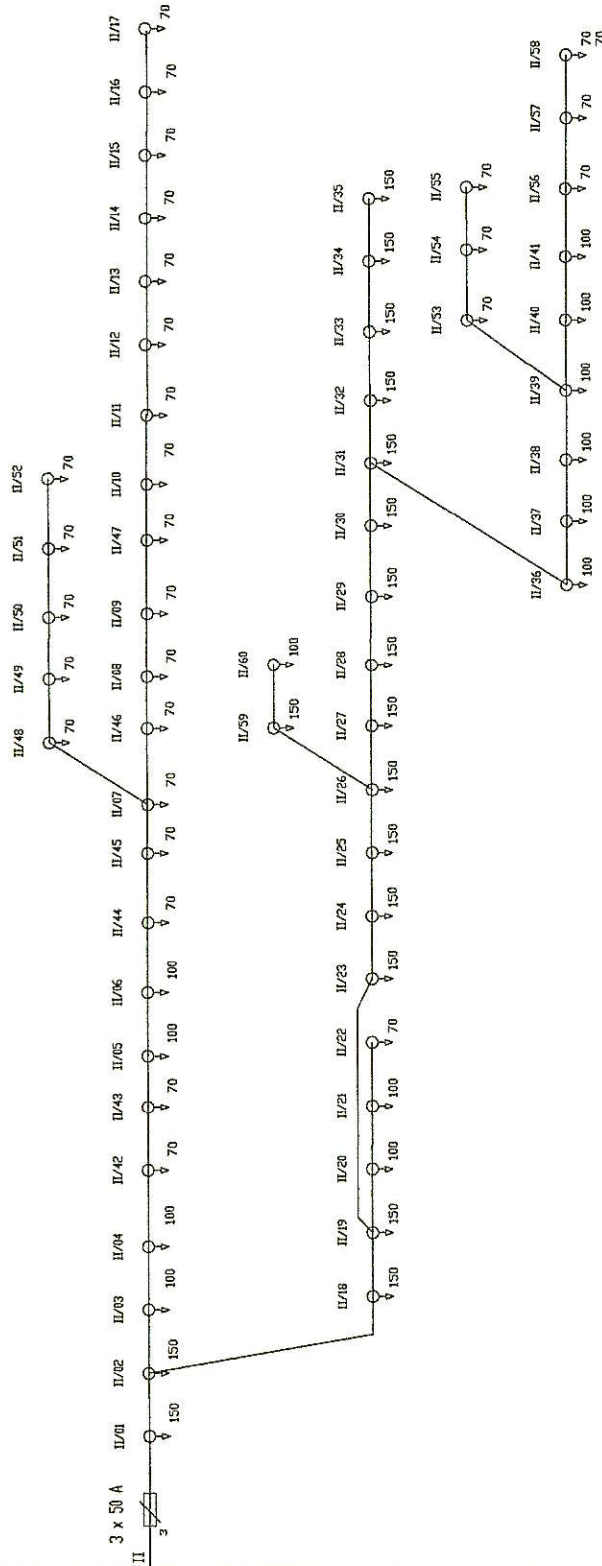
grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP//99
PLAN SYTUACYJNY ROZDZIELNICA NR:	RYS NR 1



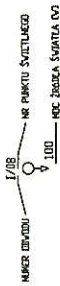
STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 3177

3 x 63 A  
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE  
W STACJI 3177

ROZDZIELNICA NR 3279  
LOKALIZACJA UL. MERKURIUSZA POLSKIEGO



LEGENDA:



MOC ZAINSTALOWANA  $P_f = 7,336 \text{ kW}$   
 $U = 380/220 \text{ V} - 50 \text{ Hz}$   
 UKŁAD SIECI TN-C  
 SYSTEM OCHRONY - SAMOIZOLACJA SZYBKIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A. NR OPR. ES/TP/283/99

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWN.  
ROZDZIELNICA NR: 3279

RYŚ NR 2D

PZ 3279