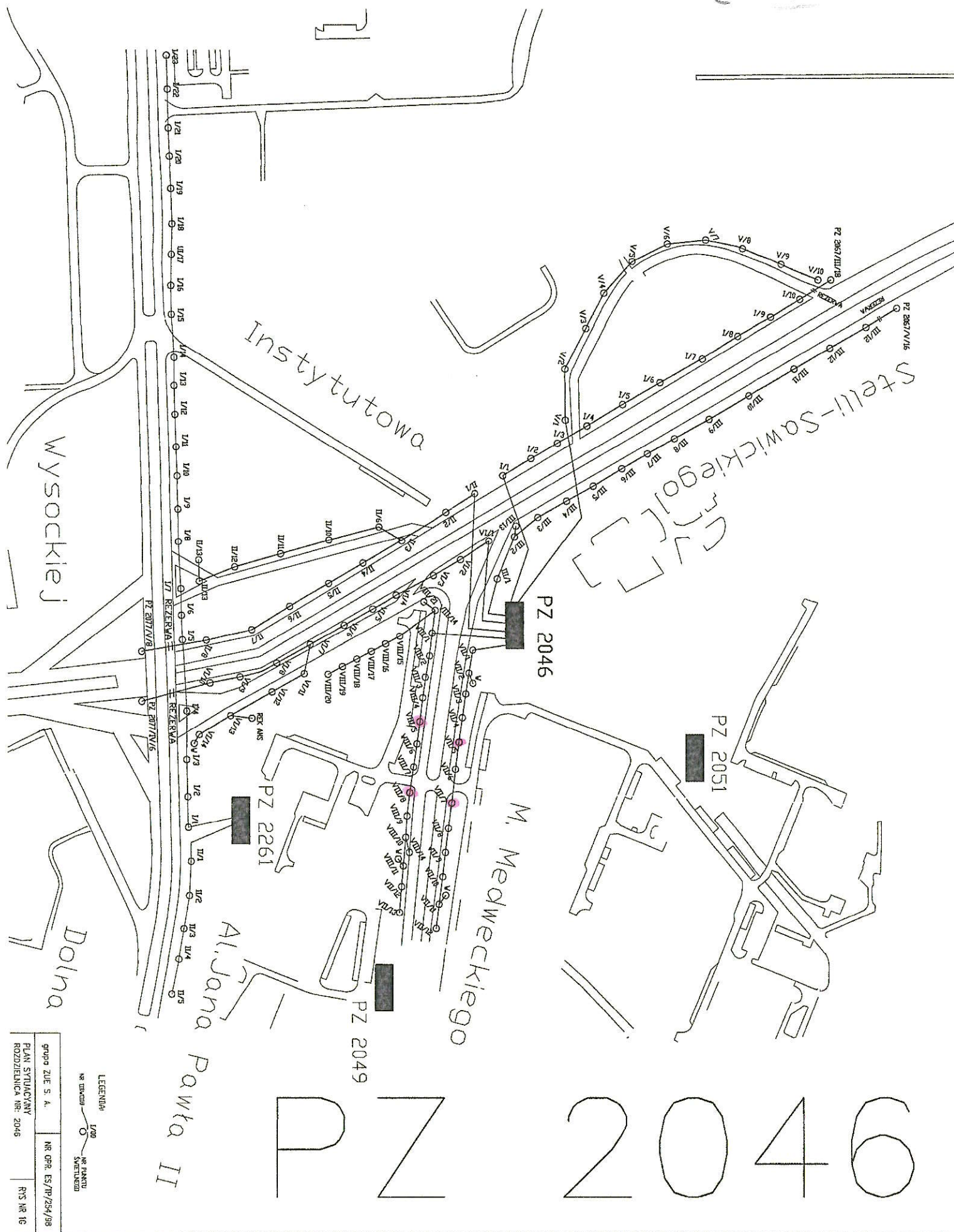
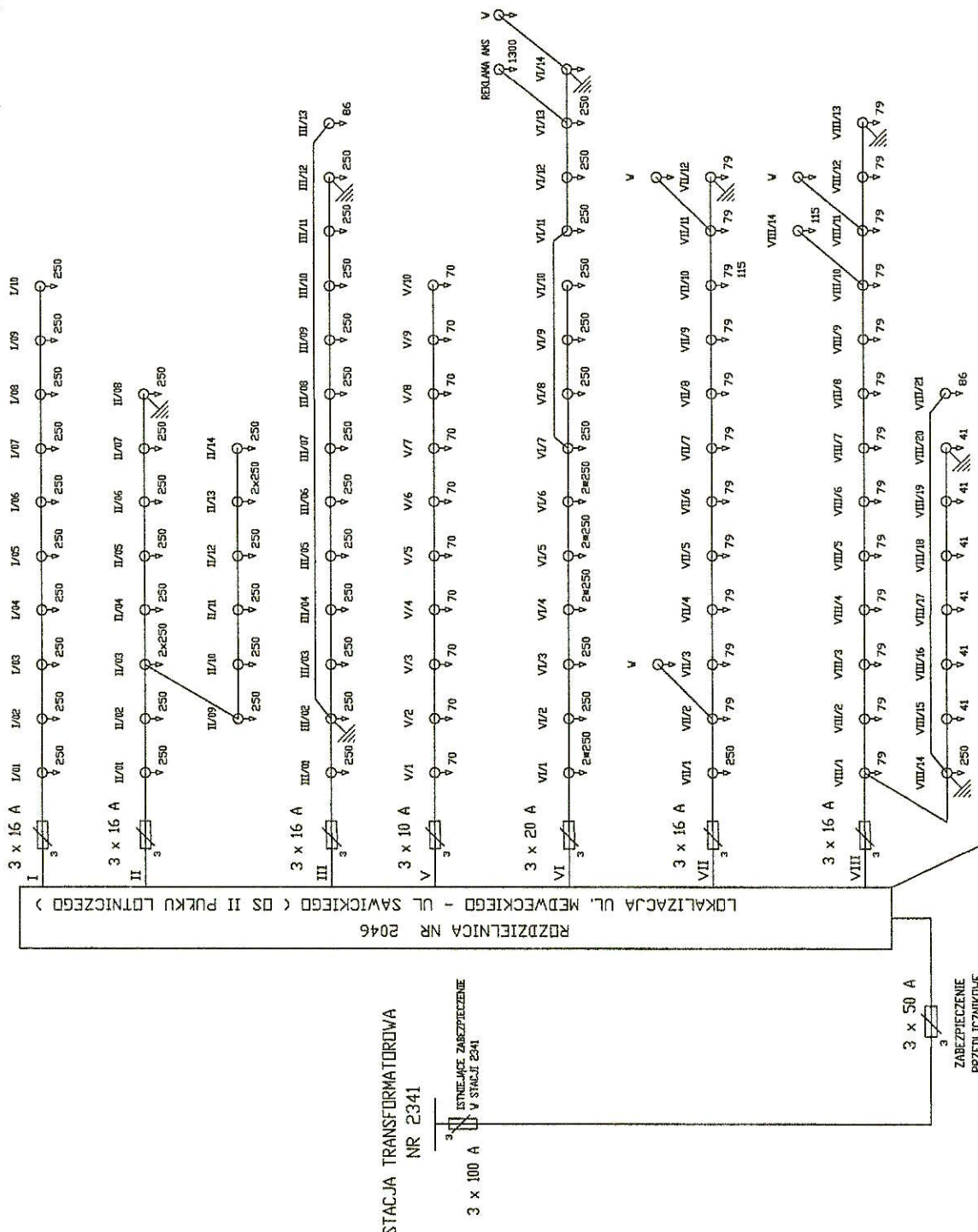


D<sub>7</sub> XIV BO



# PZ 2046



MOC ZAINSTALOWANA PE= 21,306 kW  
 U=400/230V- 50Hz  
 UKŁAD SIECI TN-C

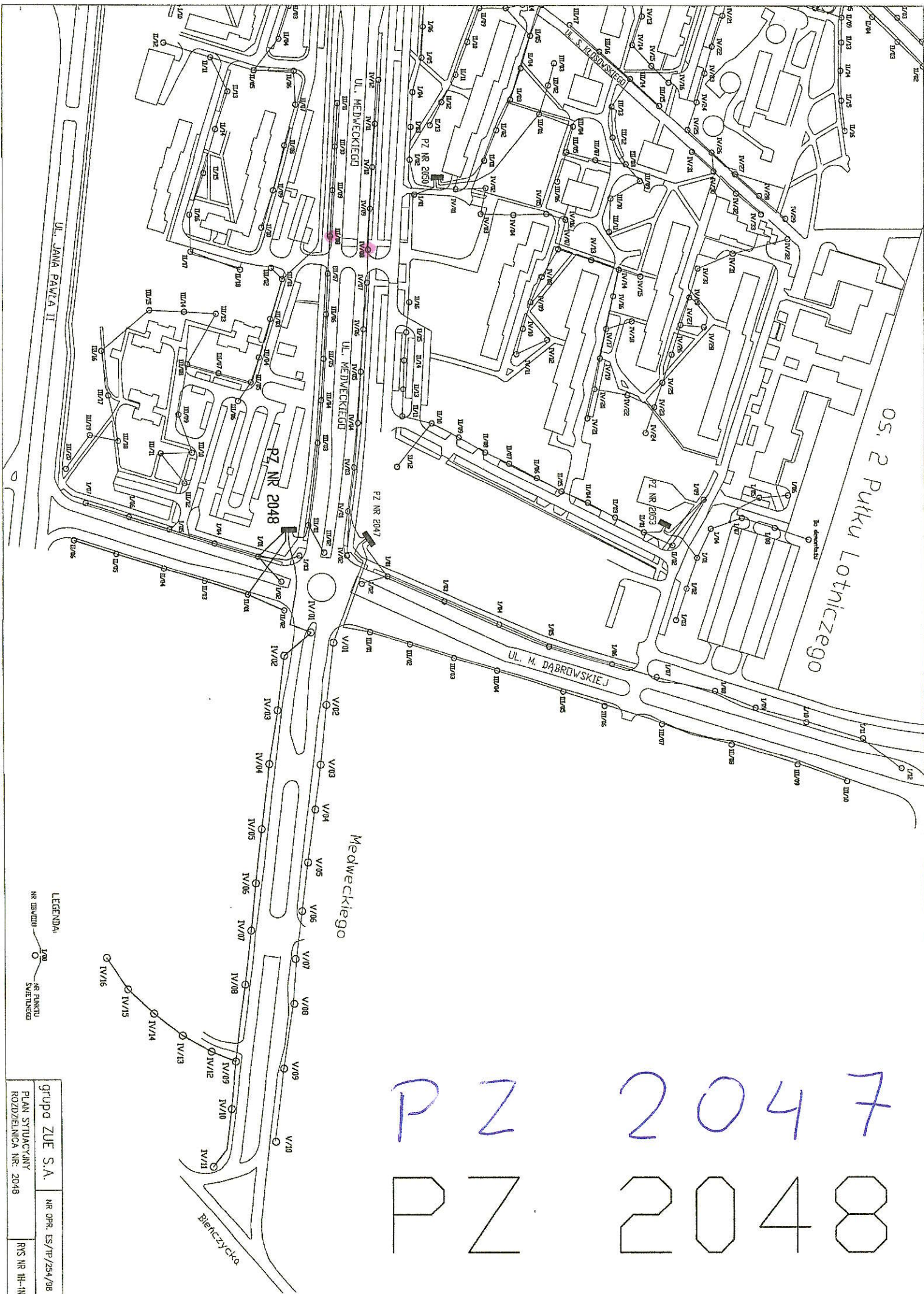
SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/IP/254/99
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR: 2046	RYS NR 2G

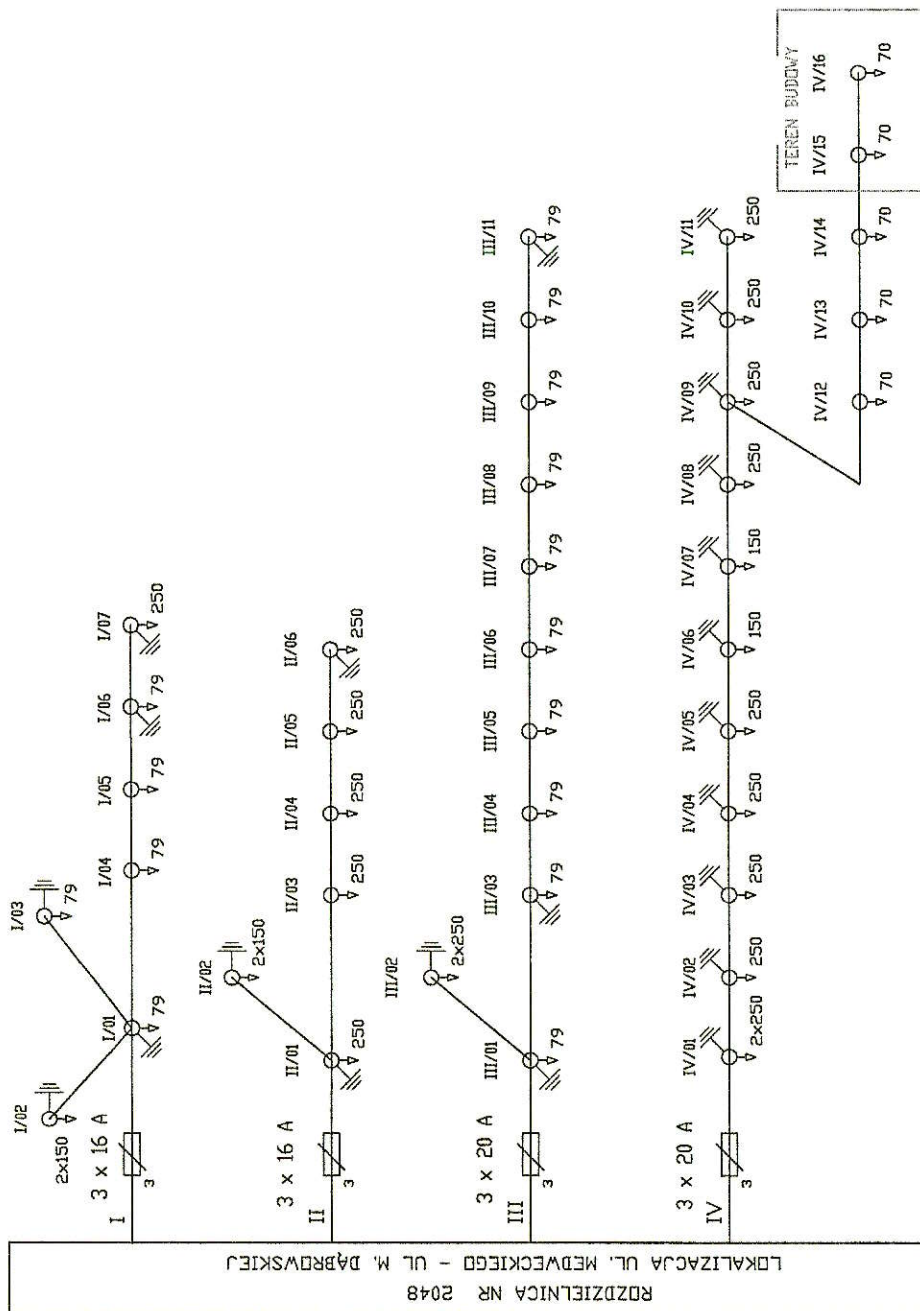




PZ 2047  
PZ 2048

LEGENDA	
	NR DZIWI
	NR PUNKTU SWIETLNEGO
<div> <div> <div>grupa ZUE S.A.</div> <div>PLAN STUJACY</div> <div>ROZDZIELNICA NR: 2048</div> </div> <div> <div>NR OP. ES/FP/254/98</div> <div>RIS NR II-N</div> </div> </div>	

2024

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 2288

3 x 100 A

3 x 40 A

**LEGENDA:**

$\frac{I}{108}$  — MR PUNKTU SVETLENOSTI — MR POKRETNOSTI

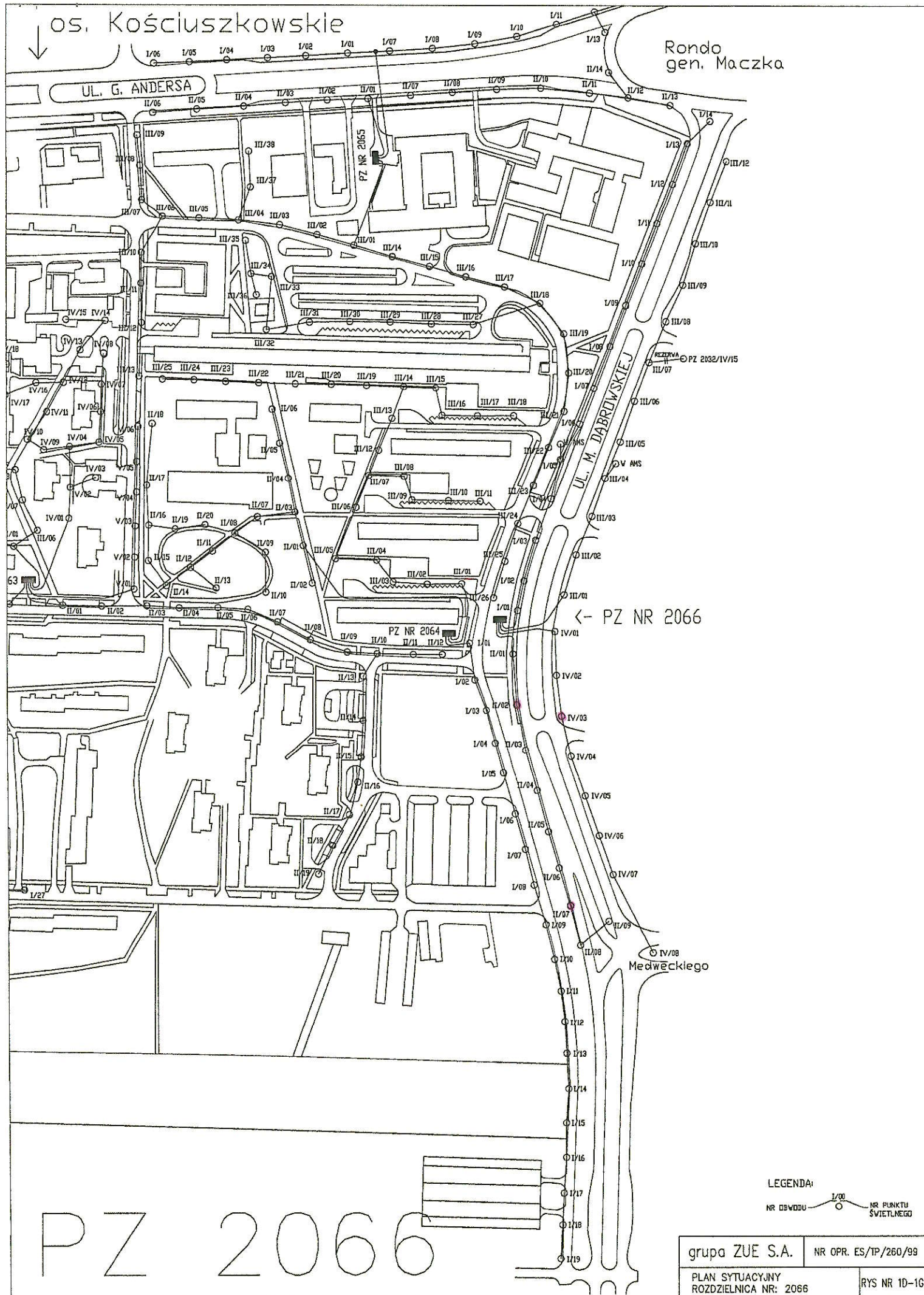
MOC ZAINSTALOVANA PI= 8,068 kW  
U=400/230V~ 50Hz  
UKLAD SIECI TN-C  
SYSTEM OCHRONY - SAMOZCZYNNE SZ

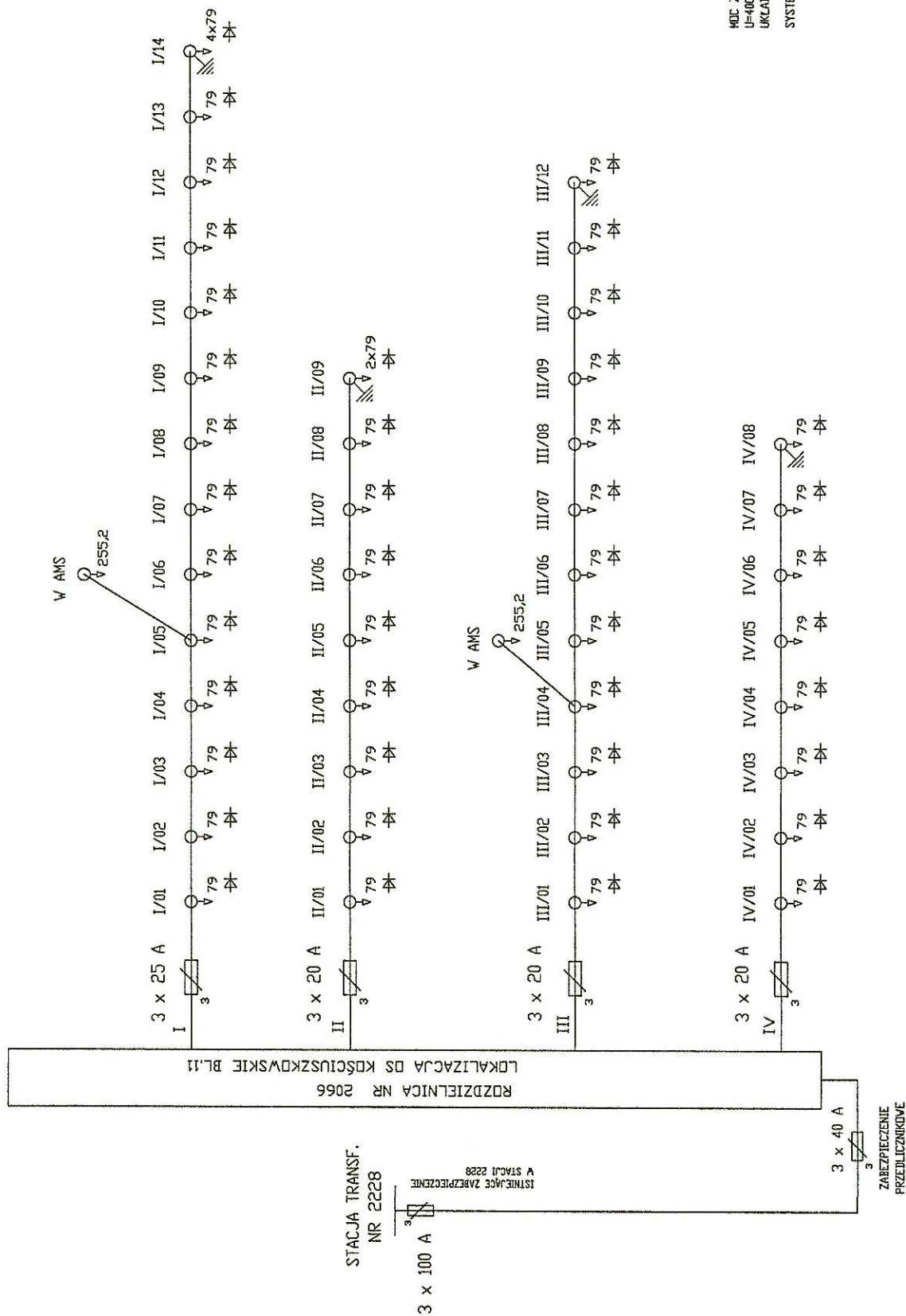
grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/254/99
----------------	----------------------

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

RYS NR 21







MOD. ZAINSTALOWANA PI= 5,113 kW  
I=400/230V~ 50Hz  
UKŁAD SIECI TN-C  
SYSTEM OCHRONY - SAMOCHYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE

**LEGENDA:**



grupa ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/260/99
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR: 2066	RYS NR 2G