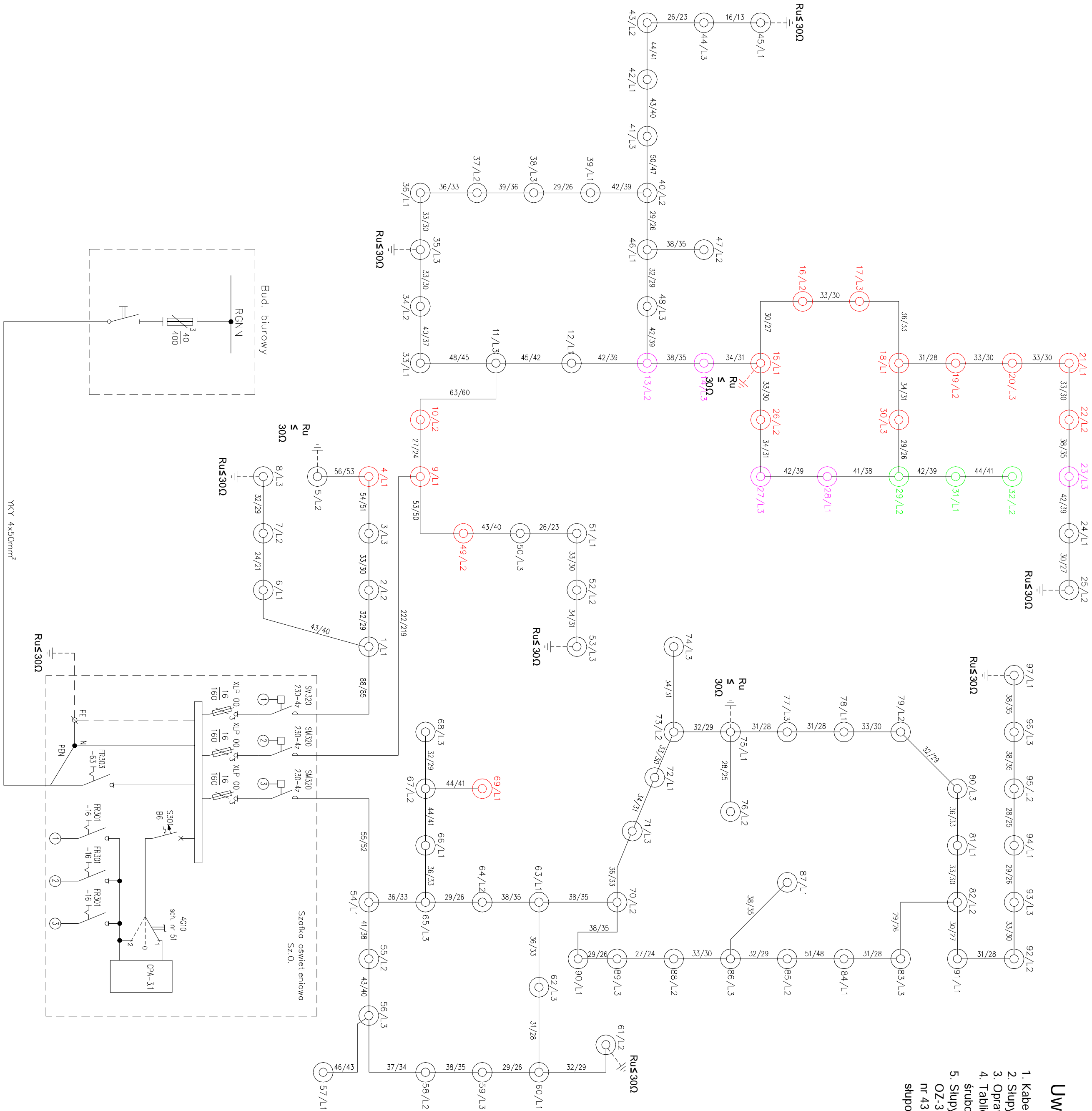


Istniejący układ zasilania oświetlenia



- Uwagi:
1. Kabel obwodów oświetlenia YKY5x16mm²/1kV.
 2. Słupy stalowe - ocynkowane wys. 6m na fundamentach prefabrykowanych F100.
 3. Oprawy typu ZHD1 - 100, kl. Izol. II (ELGO) z lampą sodową SON - T1P 70W.
 4. Tabliczki bezpiecznikowe z tworzyw termoutwardzalnych II kl. izolacji, ze złączkami śrubowymi M8 wyposażone w wyłączniki S301 B6.
 5. Słupy 44 i 45 ogrodowe (ROSA) Sop 600K, czarne z fundamentem B111 z oprawką OZ-300/350 do kloszy z koiherzem z żarówką 75W, E27. Zasilanie ze słupa nr 43 wykonać kablem YKY 3x4mm²/1kV wyprowadzonym z zabezpieczenia w złączu słupowym.

TN-C-S	SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
--------	-----------------------

Inwestor: Miejsko Zarząd Ul. Rynek Wielki 13 22-400 Zamość	
Biuro projektowe: BISY ARCHITEKCI ul. Topolowa 281 05-500 Mysiadło	
Typul opracowanie: Rozbudowa, ogólny projekt zarysowy i szczegółowy dla Stacji Mierni w Zamościu, ul. Szałasowa 12, 22-400 Zamość.	
Tom: 1/8	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Branża: Projekt zagospodarowania terenu	
Nazwa rysunku: Instalacja Oświetleniowa - Schemat instalacji istniejącej	
Projektant: mgr inż. Sławomir Radziszewski Nr uprawnień: MAZ0540/PODE/14	Podpis:
Sprawdzący: mgr inż. Mirosław Konec Nr uprawnień: CIE/1386	Podpis:
Opracowanie:	
Nr rysunku: ZOO_PB_PZL_161	
Skala: 1:-	
Data opracowania: kwiecień 2017	
Revizja:	