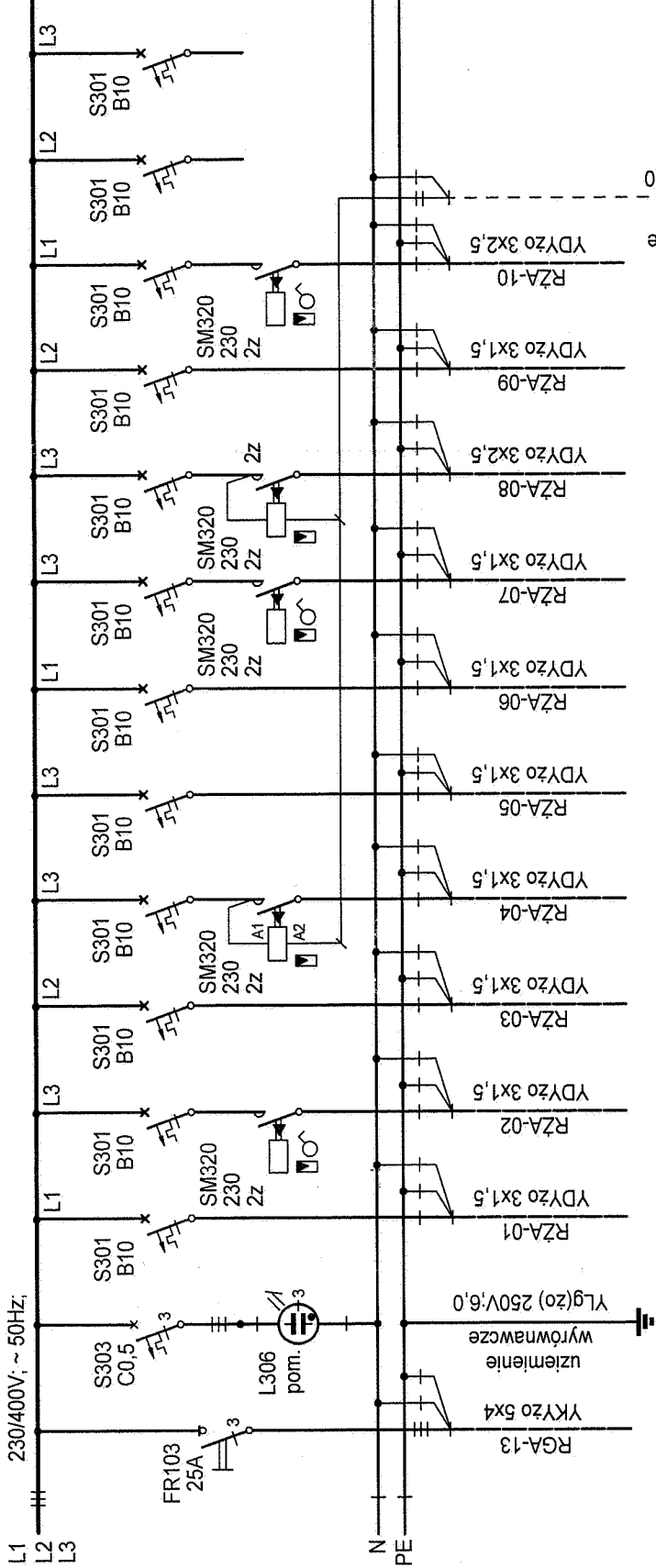


Nr obw.	A00	A00A	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozd. 0,4kV-RG	Sygn. obecn. napiecia	Garaze st. dol osw. og.	Garaze st. dol osw. zewn.	Garaze st. gora osw. og.	Garaze st. gora osw. zewn.	Garaze n. 1-6 osw. og.	Garaze n. 7-11 osw. og.	Garaze n. oswiwl. zewn.	Garaze n. oswiwl. placu	Psiarnia oswiwl. ogolne	Psiarnia oswiwl. wybiegu	Rezerwa	Rezerwa
Moc zn. [kW]	5,66	-	1,16	0,072	1,014	0,054	1,392	0,696	0,09	0,75	1,216	0,625	-	-
Prad zn. [A]	9,6	-	5,9	0,4	5,2	0,3	7,1	3,6	0,5	3,8	6,2	3,2	-	-



Objaśnienia:

- stycznik sterowany przełącznikiem zmierzchowym i ręcznie
- stycznik sterowany przełącznikiem zmierzchowym

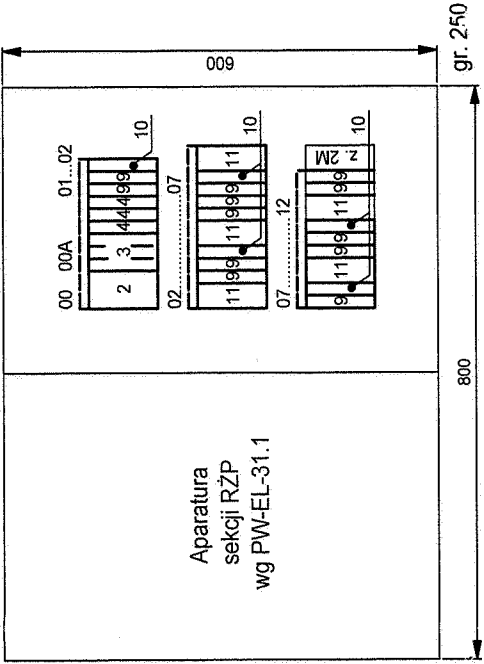
Bilans mocy:

- Moc zainstalowana $P_i = 7,07 \text{ kW}$
- Moc zapotrzebowana $P_z = 5,66 \text{ kW}$
- Wsp. zapotrzebowania $k_z = 0,80$
- Prąd obciążenia $I_{s3f} = 9,6 \text{ A}$
- Prąd obciążenia faz L1/ L2/ L3: $12,7/11,4/12,1 \text{ A}$

Uwaga:

- Numery aparatów odpowiadają pozycjom zestawienia materiałów.

Elewacja i rozmieszczenie aparatury (1:10)



AL MA
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: almaprojekt@poczta.onet.pl
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, BPH PBK SA O/KATOWICE 39106000760000326000116005

TYTUŁ OPRACOWANIA LOKALIZACJA PROJEKT WYKONAWCZY
REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPOŁU GARAZY (OBIEKT OP-1)
REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAZY
KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH
MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2
INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19

TREŚĆ RYSUNKU
SEKCJA ODB. ZAS. AWAR. - RZA. SCHEMAT STRUKTURALNY.
SKALA
1:10

PROJEKTANT
mgr inż. DANIEL HABROWSKI
upr. bud.-inst. nr 1001/94, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Budownictwa nr SKL/IE/7239/01
DATA
06.2004

WYKONAŁ
inż. FRANCISZEK MIGZA
NR PROJEKTU
27/PW/04

SPRAWDZAJĄCY KOORDYNATOR PROJEKTU
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI
upr. architektoniczne nr 197/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022
NR RYSUNKU
PW-EL-31.2

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229

UKŁAD SIECI TN - S