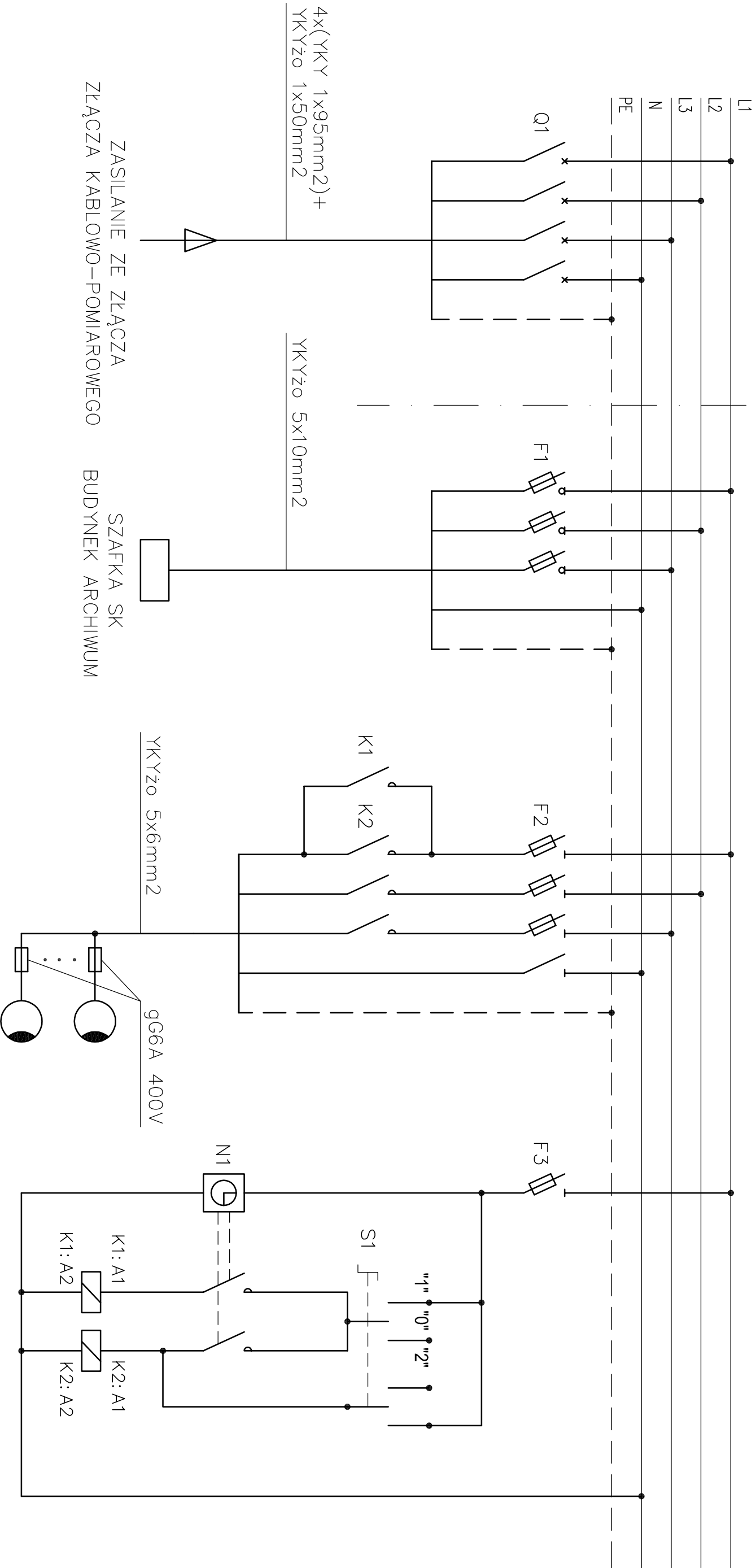


II ETAP ➔

ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU BIUROWEGO RG



latarnie ośw.

UWAGI WYKONAWCZE:

APARATY Z OFERTY FIRMY SCHNEIDER ELECTRIC

- Q1 – wyłłącznik (wg proj.inst.wnętrzowych)
- F1 – rozłłącznik bezpiecznikowy ISFT 3P + gG32A 400V
- F2 – podstawa bezpiecznikowa STI 3P+N + gG20A 400V + blokada na kłódkę
- F3 – podstawa bezpiecznikowa STI 1P + gG6A 400V
- K1 – stycznik CT 1P 16A 1NO + filtr tłumiący ACTP
- K2 – stycznik CT 3P 25A 3NO + filtr tłumiący ACTP
- N1 – programowalny łącznik czasowy dwukanałowy IHP 2c
- S1 – przelęcznik CMB

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | |
| PROF KAD | | ELEKTR. BRANŻA:.. | |
| Biurowy Projektów i Usług Inwestycyjnych "PROFKAD" Sp. z o.o. | | SKALA ---- | |
| 10-684 Olsztyn ul. Orlowicza 17B/52 tel. 53888888 | | 10.2012 DATA | |
| OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY | | NR DOK. E-2 | |
| ADRES: ul.W.Pola 4, 12-100 Szczecino, Dz.nr 5-229/1 | | NR RYS. DATA | |
| PRZEDMIOT SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU BIUROWEGO, RYSUNKU: BUDYNKU ARCHIWUM ORAZ INS.OŚW.TERENU | | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. SŁAWOMIR GRAJEWSKI | | NR DOK. 5/98/OL | |
| OPRACOWAŁ mgr inż. PIOTR JAKUBIEC | | ----- | |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. DARIUSZ MAKOWSKI | | WAM/0167/ PWOE/04 | |