

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hl. přívod

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace

Ochrana před úrazem:

ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200–4–41 ed.2, proudovým chráničem

ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – proudovým chráničem, doplňujícím ochranným pospojováním

ROZVODNICE POD OMÍTKU, bílá, N/PE svork. – BF–U–6/144–C

ROZMĚR: 590 x 1070 x 136

VÝKLENEK: 500 x 1020 x 127

KRYTÍ: IP 30




PŘÍVOD, ODVODY: VRCHEM, SPODEM

JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 63 \text{ A}$

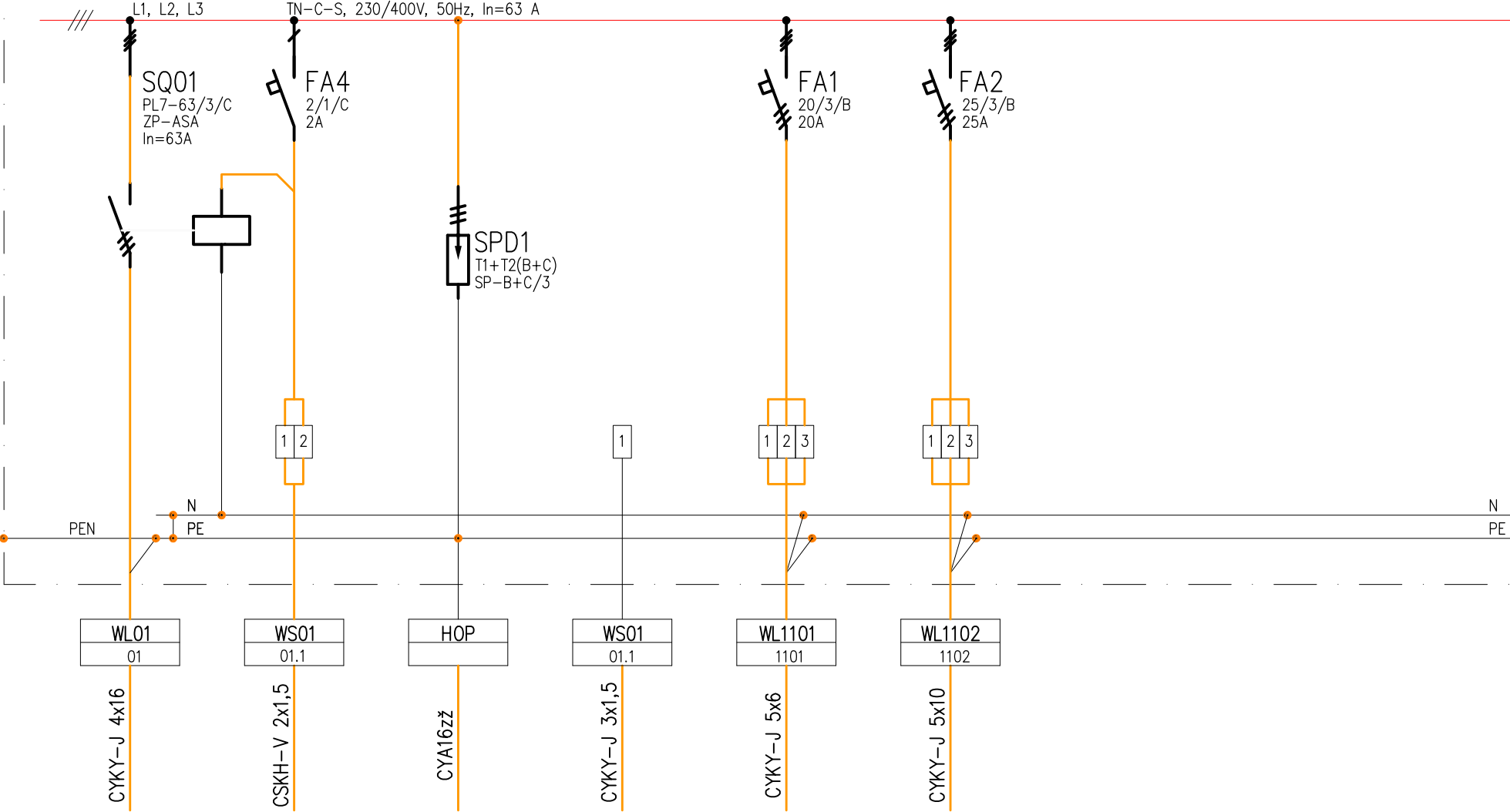
POČET LISTŮ: 7

LIST ČÍSLO: 1/1

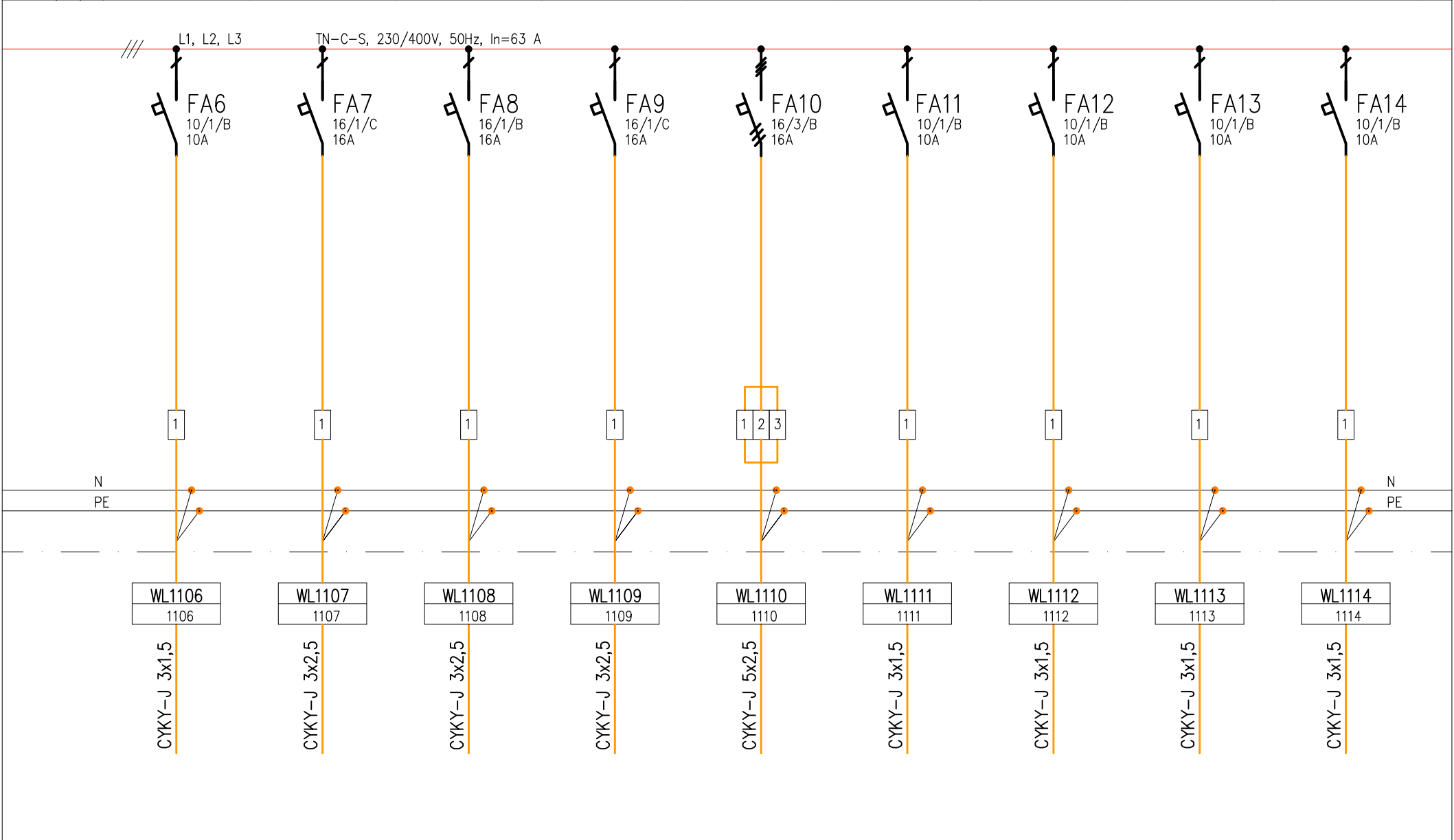
ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--------------------------|
| Ved. projektant: | Ing. Miroslav Svoboda | |  INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz | |
| Odpovědný projektant: | Petr Vodáček |  | | |
| Vypracoval: | Petr Vodáček |  | | |
| Investor: | Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01 | | | |
| Místo: | Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk | Datum: | 11/2013 | |
| Název akce: | UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu | | Stupeň: | DPS |
| Výkres: | ROZVADĚČ R1.1 | | Měřitko: | Č.v.: 1:50 D.1.4.d.05 |
| | | | Č. kopie: | |

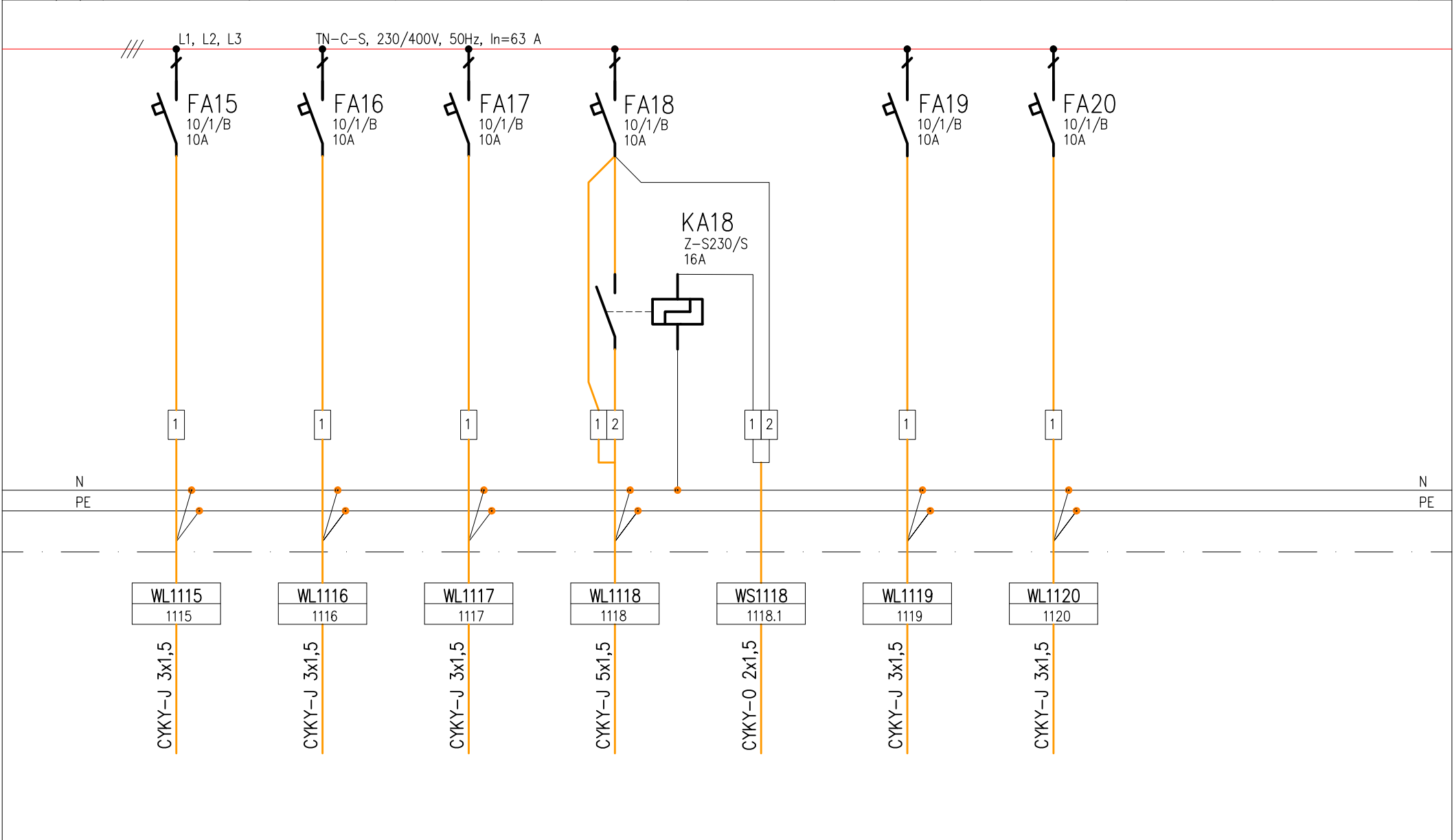
| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------------|-----|--------------|---------------|---------------|---|---|---|--|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | | |
| NÁZEV | PŘÍVOD Z RE1 | BEZP. TLAČÍTKO | HOP | PŘÍVOD Z RE1 | ROZVADĚČ R1.2 | ROZVADĚČ R2.1 | | | | |
| ŘÁD. SCHEMA | | CENTRAL STOP | | HDO | KANCELÁŘ 110 | 2.NP | | | | |
| OZNAČENÍ | 01 | SB01 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | | |



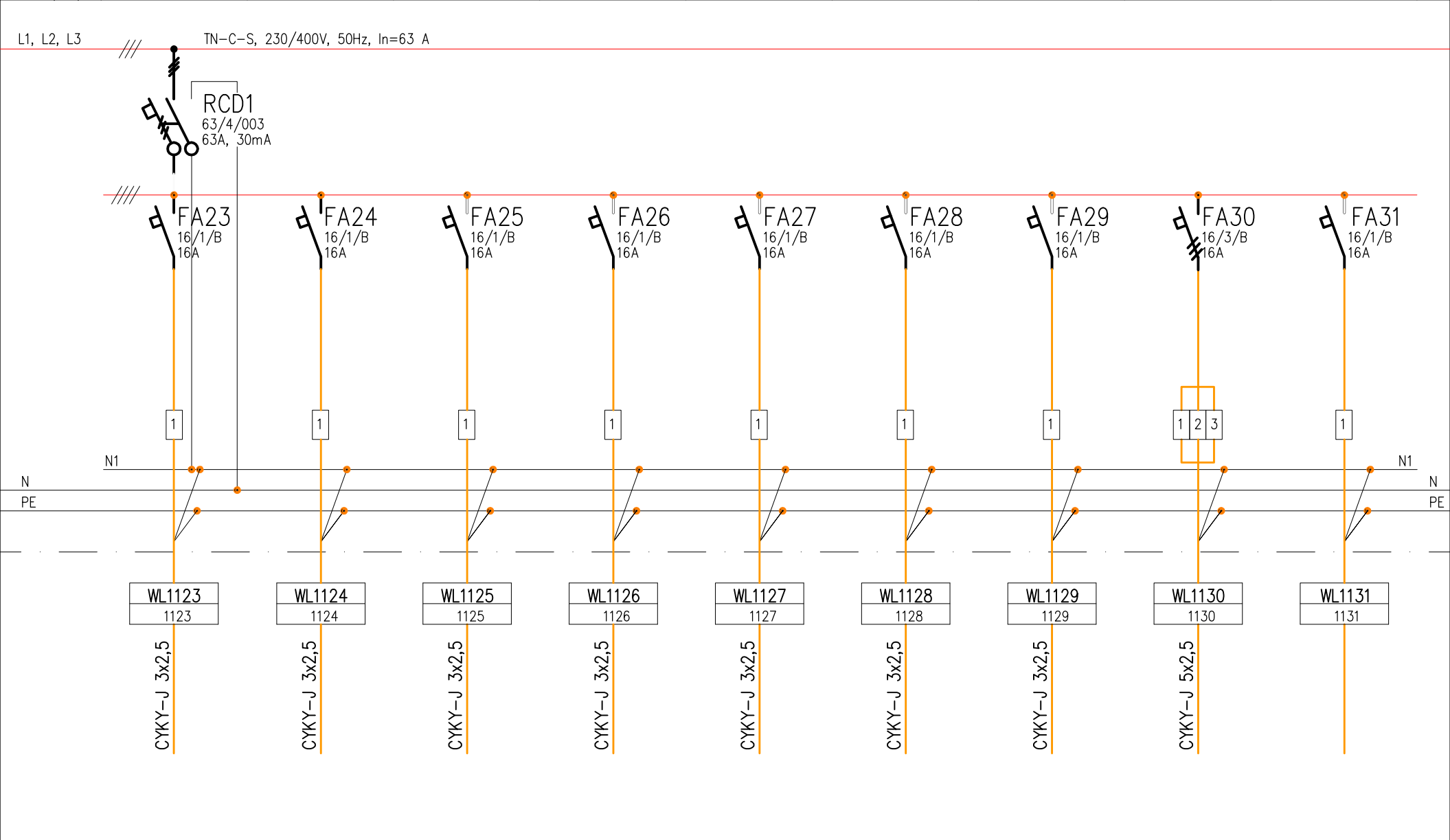
| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------|--------------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|--|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | | |
| NÁZEV | | | | | | | OSVĚTLENÍ | | | |
| | ÚSTŘEDNA EZS | RACK | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA | KLIMATIZACE | REKUPERACE+OHŘ. | STROPNÍ VENTILÁTOR | KANCELÁŘ 108, 109 | KANCELÁŘ 106,107,112 | SOCIÁLKY 1.NP | |
| ŘAD. SCHEMA | m.č.112 | m.č.112 | m.č.112 | m.č.112 | | m.č.119 | | | | |
| OZNAČENÍ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | | |



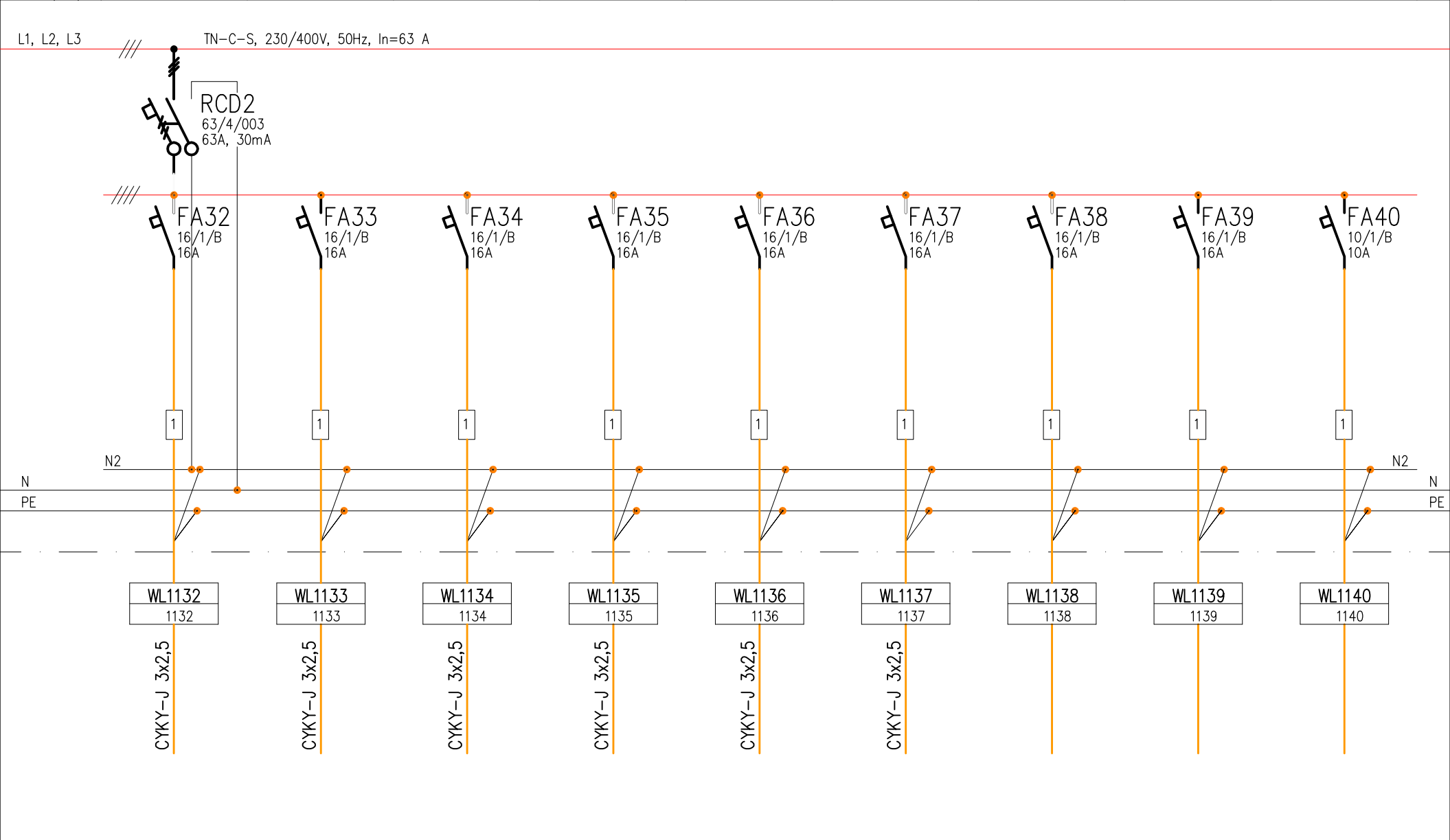
| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---------|-----------|---------------|--------------------|------------------|--------------------|----|----|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | |
| NÁZEV | OSVĚTLENÍ | | | | | KOTELNA | | | |
| | ŠKOLÍČÍ MÍSTNOST | KOTELNA | SCHODIŠTĚ | CHODBA + N.O. | CHODBA OVLÁDÁNÍ | OVL. PLYN. KOTLE | OBĚH. ČERPADLO TUV | | |
| ŘAD. SCHEMA | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ | 15 | 16 | 17 | 18 | 18.1 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------|-----------|---------|--|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | | |
| NÁZEV | ZÁS. 230V | | | | | | | ZÁS. 400V | | |
| | KANCELÁŘ 106 | KANCELÁŘ 107 | KANCELÁŘ 108 | KANCELÁŘ 109 | KANCELÁŘ 109 | INF. KIOSEK CHODBA | KOTELNA | KOTELNA | REZERVA | |
| ŘAD. SCHEMA | | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------|---------|---------|--|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | | |
| NÁZEV | ZÁS. 230V | | | | | | | | | |
| ŘAD. SCHEMA | WC, ÚKLID. MÍSTNOST | CHODBA | AUTOMAT NA KÁVU | ŠKOLÍČÍ MÍSTNOST | ŠKOLÍČÍ MÍSTNOST | ŠKOLÍČÍ MÍSTNOST | REZERVA | REZERVA | REZERVA | |
| OZNAČENÍ | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------|---------|---------|--|
| POLE ČÍSLO | R1.1 | | | | | | | | | |
| NÁZEV | ZÁS. 230V | | | | | OSVĚTLENÍ | | | | |
| | OHŘÍVAČ TUV | OSOUŠEČ RUKOU | OHŘÍVAČ TUV | OSOUŠEČ RUKOU | OHŘÍVAČ TUV | VSTUP, VENEK | REZERVA | REZERVA | REZERVA | |
| ŘAD. SCHEMA | WC 115 | WC 115 | WC 118 | WC 118 | WC 114 | | | | | |
| OZNAČENÍ | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | |
| VÝKON /kW/ | | | | | | | | | | |

