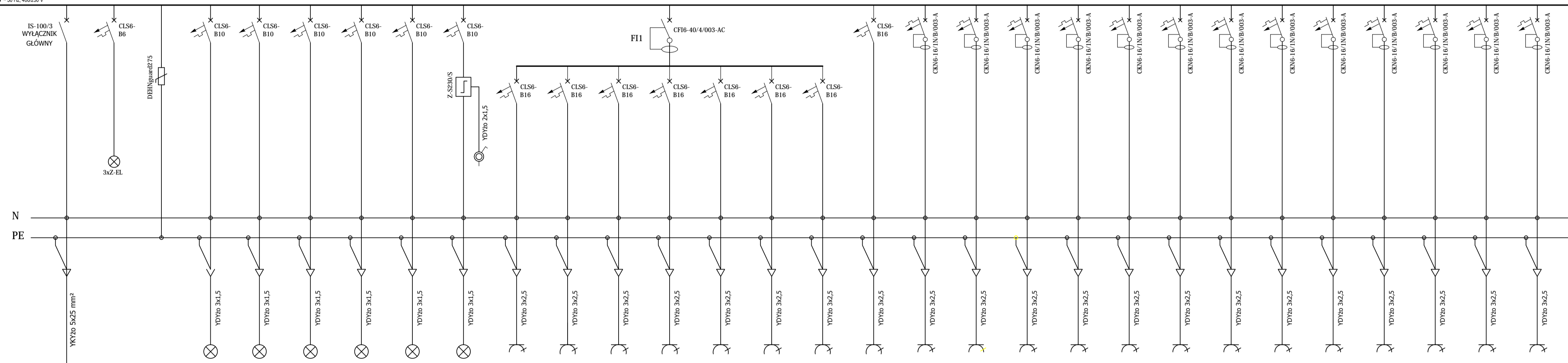


L1, L2, L3 - 50 Hz, 400/230 V



| TYP APARATU / CHAR. ODBIORU: | WYŁĄCZNIK GŁÓWNY | KONTROLA NAPIĘCIA | OCHRONA OD PRZEPIĘĆ | OSWIETLENIE | OSWIETLENIE | OSWIETLENIE | OSWIETLENIE | OSWIETLENIE | OSWIETLENIE | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | GNIAZDA 230 V | CENTRALA TELEFONICZNA | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | GNIAZDA KOMPUTEROWE 230 V | |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|
| NR OBWODU: | ZASILANIE Z TABLICY TL | | | T1-O1 | T1-O2 | T1-O3 | T1-O4 | T1-O5 | T1-O6 | T1-F1 | T1-F2 | T1-F3 | T1-F4 | T1-F5 | T1-F6 | T1-F7 | T1-F8 | T1-FK1 | T1-FK2 | T1-FK3 | T1-FK4 | T1-FK5 | T1-FK6 | T1-FK7 | T1-FK8 | T1-FK9 | T1-FK10 | T1-FK11 | T1-FK12 | T1-FK13 |
| NAZWA POMIESZCZENIA: | | | | POM. BIUROWE | W.C. | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | KOMUNIKACJA | OBWODY OGÓLNE | WC MĘSKIE | WC DAMSKIE | OBWODY OGÓLNE | OBWODY OGÓLNE | OBWODY OGÓLNE | KSERO | POM. SERWERA | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE | POM. BIUROWE |
| NR POMICZCZENIA: | | | | 03, 04, 07 | 05, 06 | 08, 09, 10 | 11, 12, 13, 14 | SEKRETARIAT BIURO WOJÓZ | 15 | 03, 04, 07, 15 | 05 | 06 | 08, 09, 10, 15 | SEKRETARIAT BIURO 1, 2 | 12, 13, 14 | 11 | 04 | 03 | 04 | 07 | 08 | 09 | 10 | 14 | 13 | 12 | 04 | | | |
| MOC OBWODU: | | | | 860 [W] | 520 [W] | 860 [W] | 960 [W] | 860 [W] | 378 [W] | | | | | | | 500 [W] | 100 [W] | 200 [W] | 400 [W] | 400 [W] | 600 [W] | 300 [W] | 800 [W] | 400 [W] | 400 [W] | 400 [W] | 600 [W] | 800 [W] | 400 [W] | 400 [W] |

UKŁAD SIECI
TN-S

SZYBKIE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|
| Investor: | Urząd Gminy Walce 47-344 Walce; ul. Mickiewicza 18 | Temat: | | REMONT PIĘTRA BUDYNKU URZĘDU GMINY W WALCACH |
| Projekt: | AR STUDIO projekt mgr inż. Arkadiusz Hałas ul. Matejki 4/5, 47-220 Kędzierzyn-Koźle tel. 77483 40 63 tel.kom. 602 622 655; e-mail: arstudio@pro.onet.pl | 47-344 Walce; ul. Mickiewicza 18, dz. nr: 212/2 | | |
| Opracował: | mgr inż. Andrzej Klimowicz | Projekt: | Elektryczna | Stadium: Projekt Budowlany |
| Autor: | mgr inż. Marcin Krol | Projekt: | Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI T1 | |
| Podziałka: 1:50 | | Data: | 29 Marzec 2013 | Nr. rys. E2 |