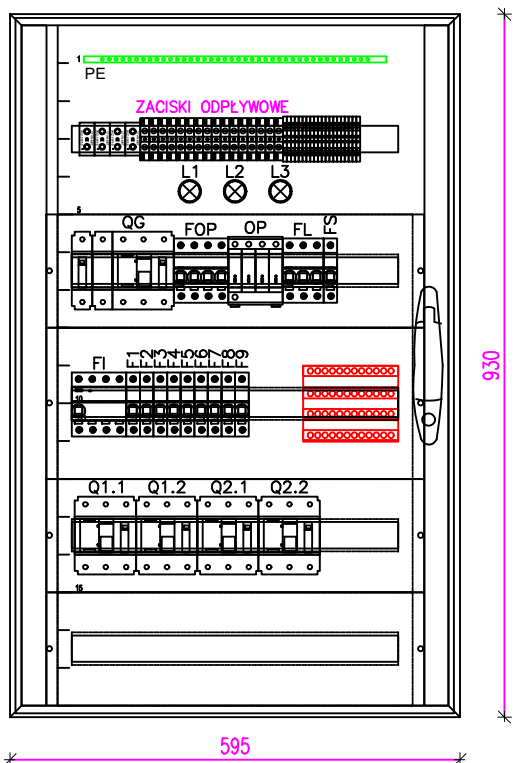
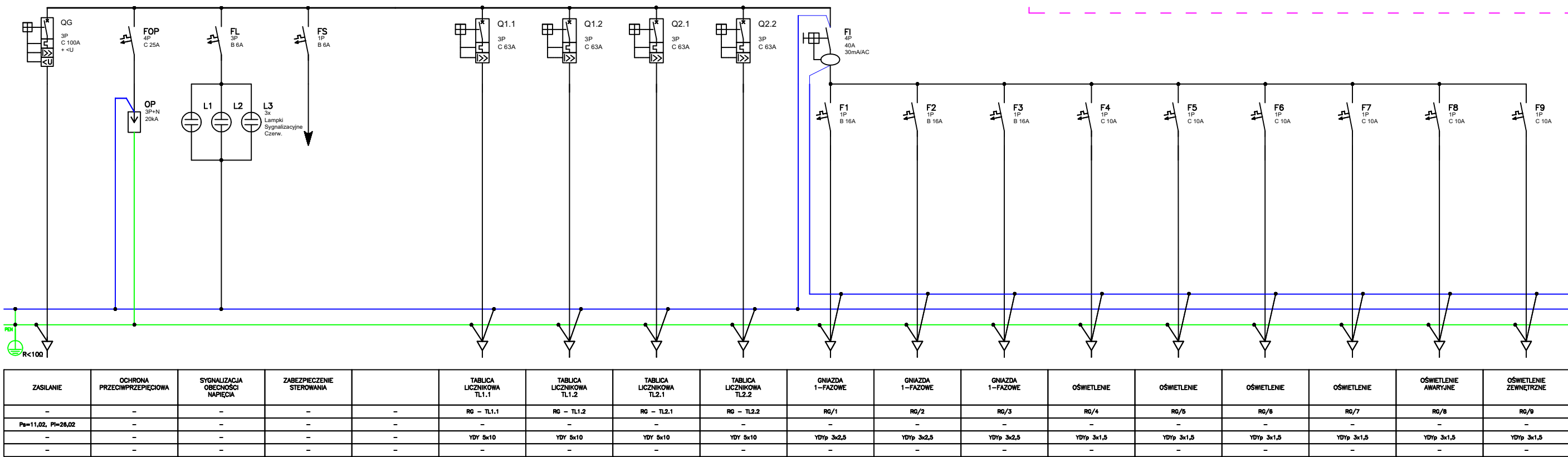


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



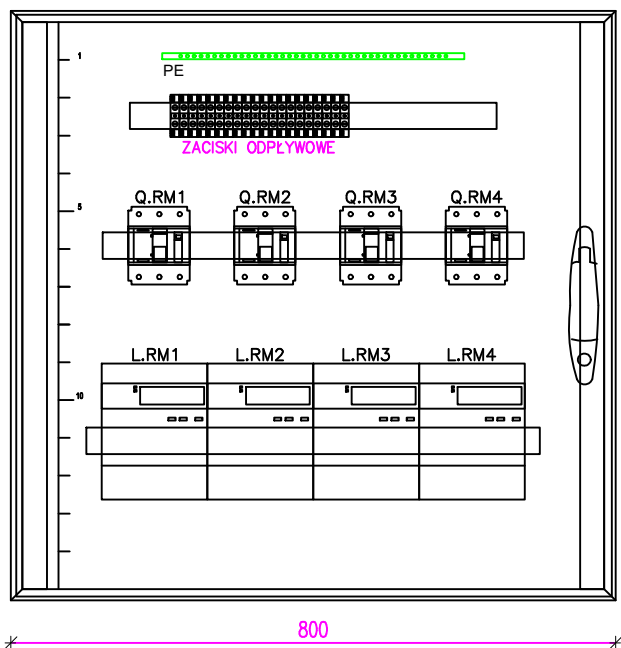
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

OBUDOWA: IP55 z DRZWIAMI ZASILANIE: Z DOŁU ODBIORY: Z GÓRY
UKŁAD SIECI: TN-C-S U_n: 400V f: 50Hz I_{nc}: 63A I_{cc}: 10kA



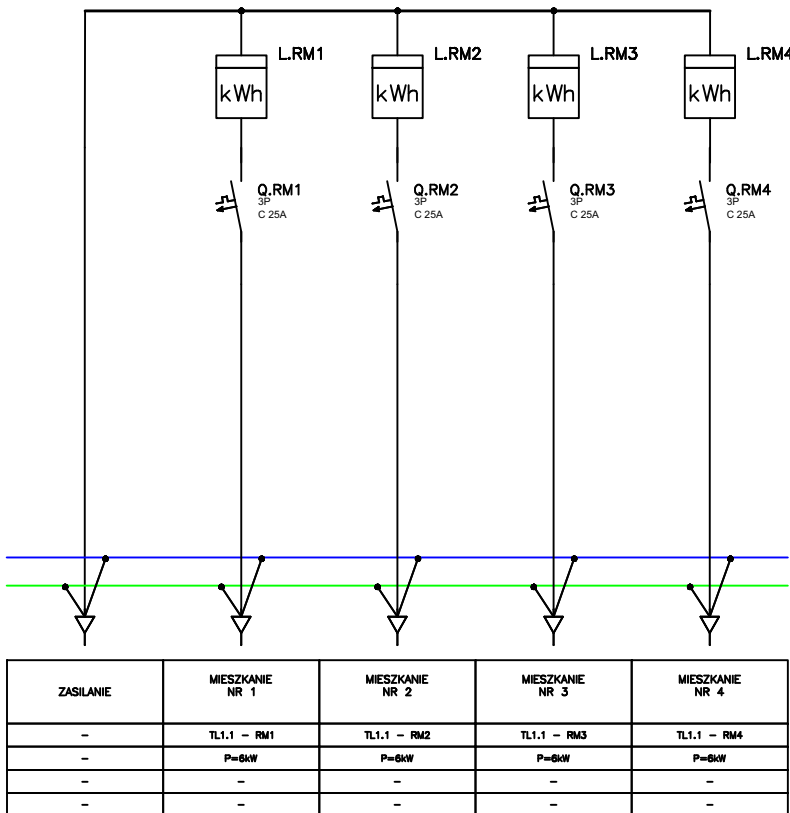
| ZASILANIE | OCHRONA PRZECIWPŁYWOWA | SYGNALIZACJA OBRZĄDZI NAPIĘCIA | ZABEZPIECZENIE STEROWANIA | | TABLICA LICZNIKOWA TL1.1 | TABLICA LICZNIKOWA TL1.2 | TABLICA LICZNIKOWA TL2.1 | TABLICA LICZNIKOWA TL2.2 | GNIAZDA 1-FAZOWE | GNIAZDA 1-FAZOWE | GNIAZDA 1-FAZOWE | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE AWARYJNE | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE |
|------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|
| P=11,02, P=28,02 | - | - | - | - | RG - TL1.1 | RG - TL1.2 | RG - TL2.1 | RG - TL2.2 | RG/1 | RG/2 | RG/3 | RG/4 | RG/5 | RG/6 | RG/7 | RG/8 | RG/9 |
| - | - | - | - | - | YDY 5x10 | YDY 5x10 | YDY 5x10 | YDY 5x10 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

4x TABLICA LICZNIKOWA TL1.1, TL1.2, TL2.1, TL2.2



4x TABLICA LICZNIKOWA TL1.1, TL1.2, TL2.1, TL2.2

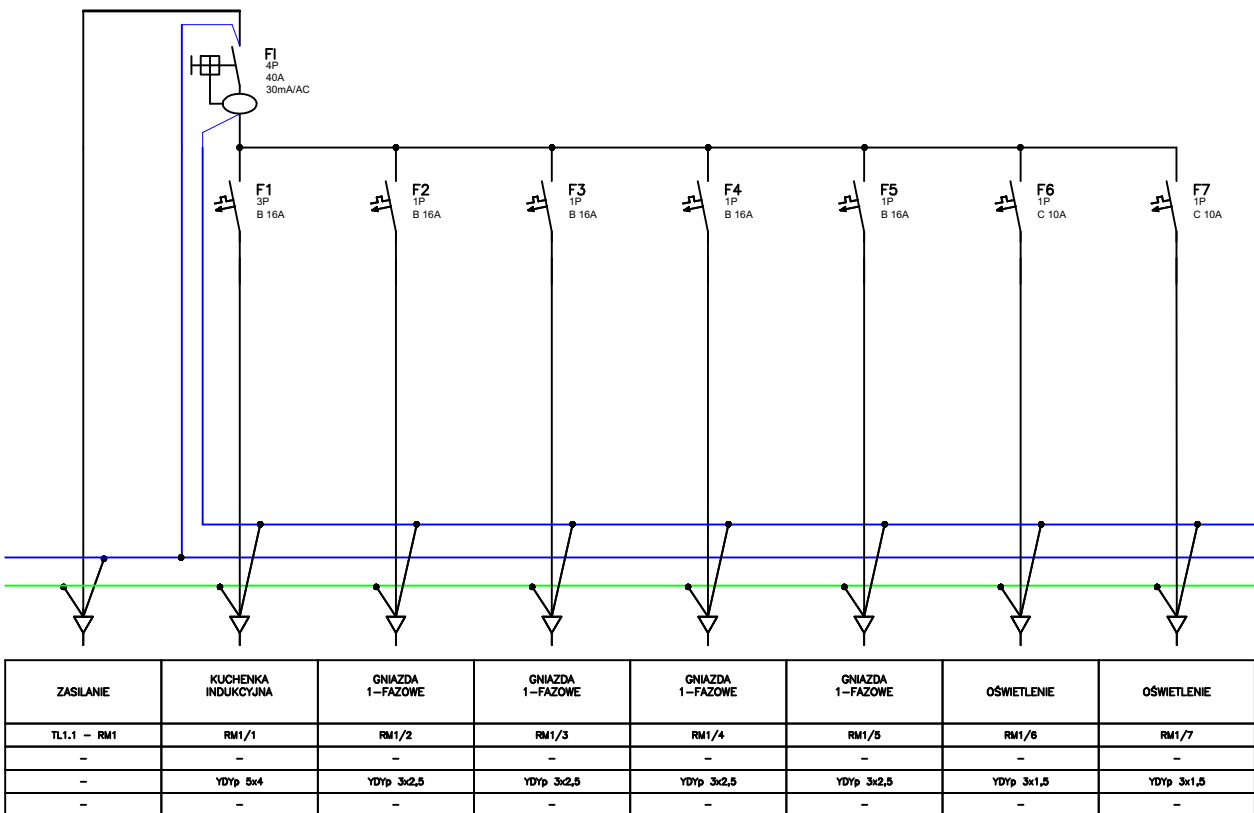
OBUDOWA: IP30 z DRZWIAMI NA KLUCZ ZASILANIE: Z GÓRY ODBIORY: Z GÓRY
UKŁAD SIECI: TN-S U_n: 400V f: 50Hz I_{nc}: 63A I_{cc}: 10kA



| ZASILANIE | MIESZKANIE NR 1 | MIESZKANIE NR 2 | MIESZKANIE NR 3 | MIESZKANIE NR 4 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - | TL1.1 - RM1 | TL1.1 - RM2 | TL1.1 - RM3 | TL1.1 - RM4 |
| - | P=6kW | P=6kW | P=6kW | P=6kW |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

16x ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA RM1 - RM16

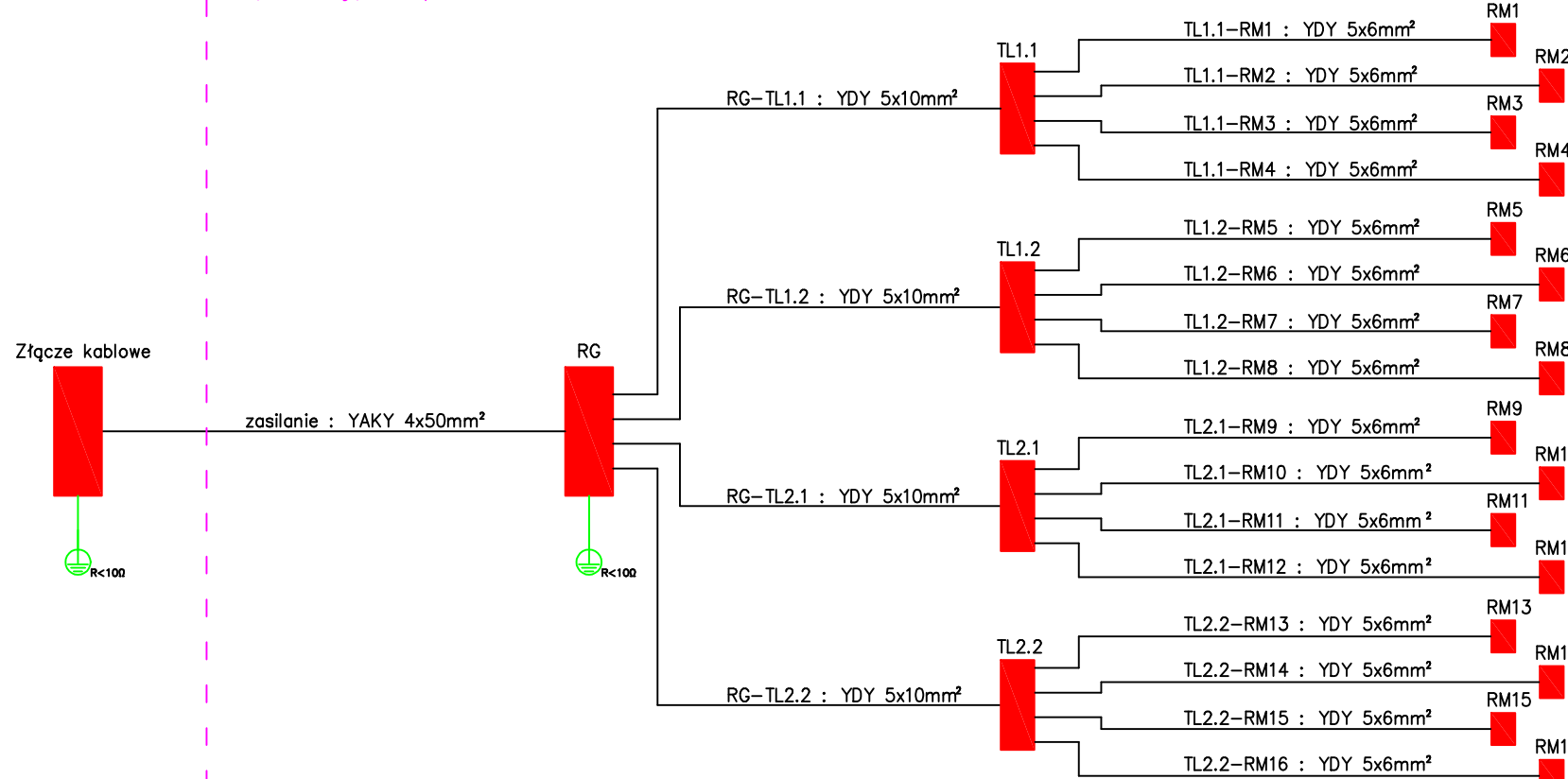
OBUDOWA: IP30 ZASILANIE: Z DOŁU ODBIORY: Z GÓRY I Z DOŁU
UKŁAD SIECI: TN-S U_n: 400V f: 50Hz I_{nc}: 63A I_{cc}: 10kA



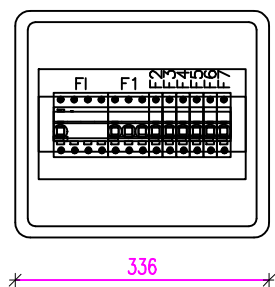
| ZASILANIE | KUCHENKA INDUKCYJNA | GNIAZDA 1-FAZOWE | GNIAZDA 1-FAZOWE | GNIAZDA 1-FAZOWE | GNIAZDA 1-FAZOWE | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE |
|-------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| TL1.1 - RM1 | RM1/1 | RM1/2 | RM1/3 | RM1/4 | RM1/5 | RM1/6 | RM1/7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | YDYp 5x4 | YDYp 3x2,5 | YDYp 3x2,5 | YDYp 3x2,5 | YDYp 3x2,5 | YDYp 3x1,5 | YDYp 3x1,5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |


Schemat blokowy zasilania

Część objęta opracowaniem



16x ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA RM1 - RM16



| | |
|--|---|
| WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA J&P ul. Kaszubska 24/25, 17-100 Bielsk Podlaski NIP: 143-238-24-47, REGON: 140728859 Kont. 801 528 238 | PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Adam Kulenko upr. bud. nr ew.: PDL/0147/POOE/12 SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Cezary Wojtach upr. bud. nr ew.: PDL/0187/PWBE/15 WSPÓŁPRACA BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Mateusz Woszczenko BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: 1:10 |
| NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego | DATA: 25.11.2016 NR RYSUNKU: E6 |
| SCHEMATY ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH ADRES: dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim | |