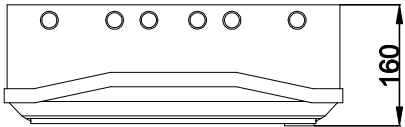
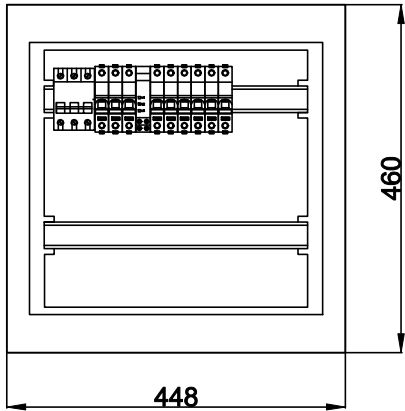
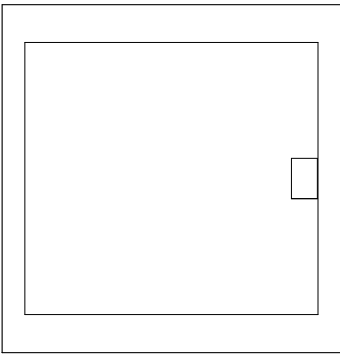
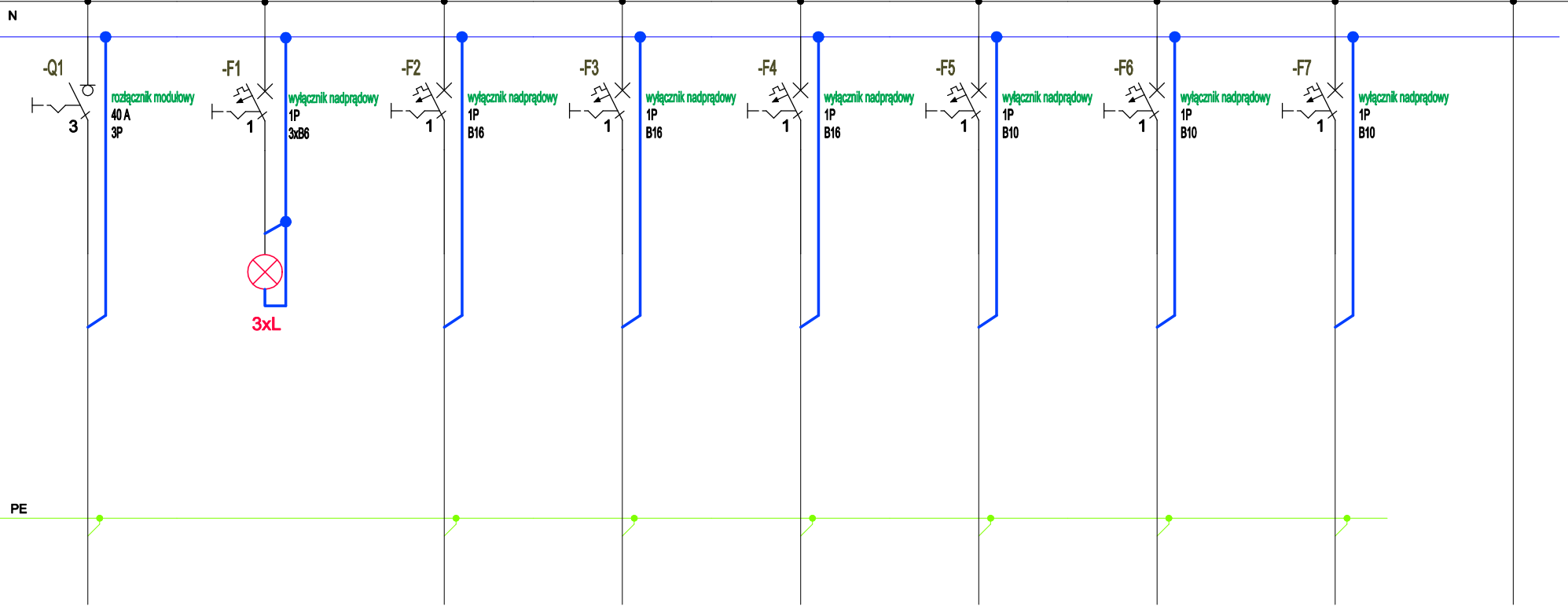


| Rozdzielnica TPW_GSZ | |
|---|-------------------|
| Typ obudowy: | natynkowa |
| Klasa izolacji: | II klasa izolacji |
| Stopień ochrony IP: | 65 |
| Stopień ochrony IK: | 09 |
| Układ sieci: | TN-S |
| Napięcie znamionowe: | 230/400V |
| Prąd znamionowy: | 40 A |
| Prąd Icw: | 6 kA |
| Zasilanie: | góra/dół |
| Odpływy: | góra/dół |
| Forma wygradzeń: | — |
| Elewacja oraz listwy zaciskowe mają charakter poglądowy | |



TPW_GSZ

L1, L2, L3, 400V AC, 50Hz



| Nazwa odbioru: | Zasilanie z TPW_S2 | Kontrola napięcia | Istniejący Obwód | Istniejący Obwód | Istniejący Obwód | Istniejący Obwód | zasilanie do RPW SN | zasilanie do RPW SN | Rezerwa Miejsca |
|----------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Numer: | --- | --- | gniazda | --- | zas. rezer. do TL | oświetlenie | SEKCJA I | SEKCJA II | --- |
| Moc: | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabel: | YKY 5x10mm2 | --- | YDYzo 3x2,5 | --- | YKYzo 3x2,5 | YDYzo 3x1,5 | YDYzo 3x1,5 | YDYzo 3x1,5 | --- |

| | | | |
|--|---|---|------------|
|  KOSSEL WWW.KOSSEL.PL | | KOSSEL Sp. z o.o. | |
| INWESTOR: | | Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | | |
| NAZWA ZADANIA: | Modernizacja zasilania w energię elektryczną z przebudową Głównej Stacji Zasilania oraz wymianą dwóch transformatorów w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach | | |
| NAZWA RYS.: | Budynek GSZ - TPW | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Mateusz Sagan | upr. bud. nr SWK/0263/PBE/17 | |
| DATA: styczeń 2024r. | | | Rys. nr: 9 |