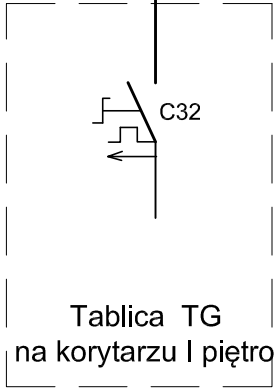
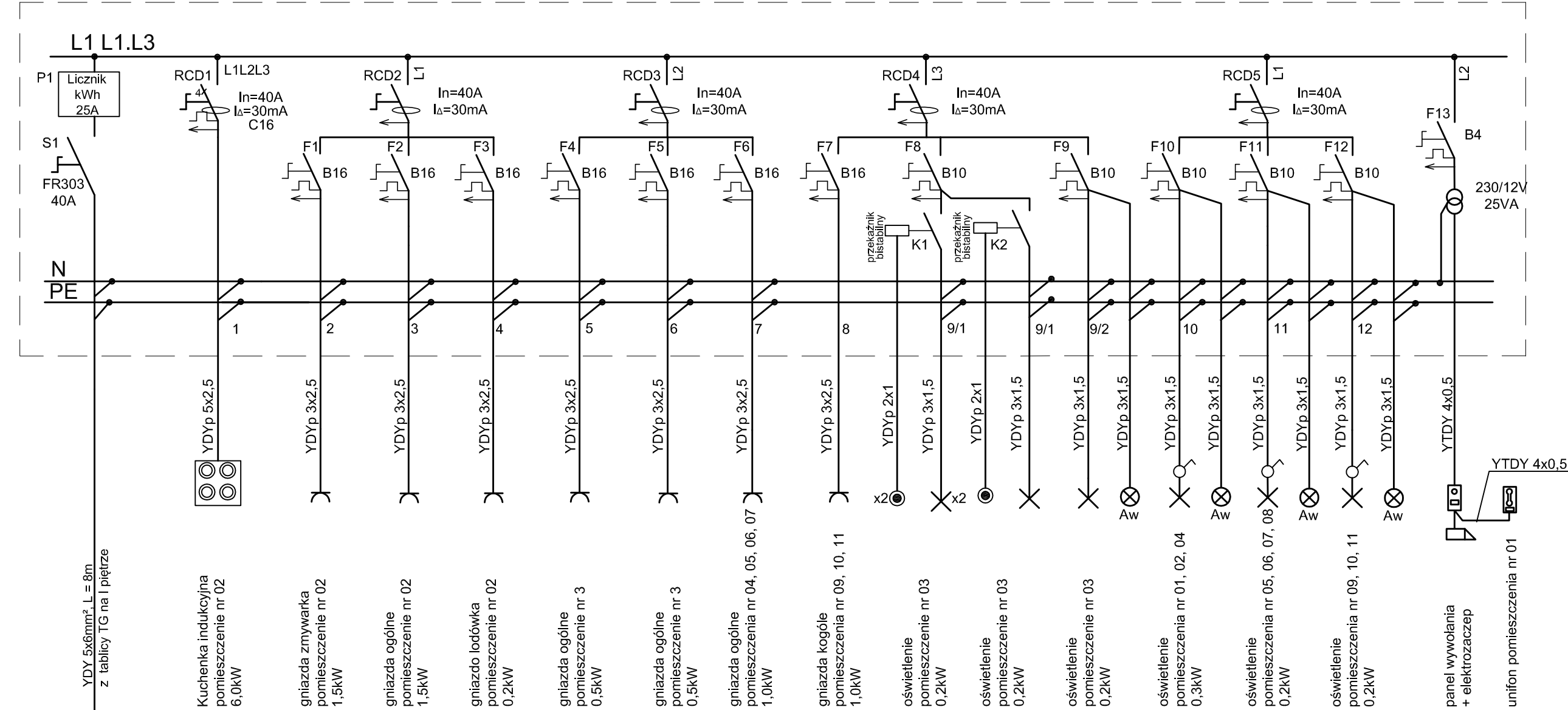


Tablica TB



$P_i = 13,5\text{kW}$
 $P_z = 13,5 \times 0,3 = 4,0\text{kW}$
 $I_s = 7,3\text{A}$

- Uwagi:
- Obudowa tablicy: stalowa , naścienna, malowana proszkowo, IP min, 43, IK min. 07, zamykana na zamek wpuszczany.
 - W obudowie tablicy pozostawić zapas miejsca minimum 30% na montaż dodatkowej aparatury.
 - Znamionowa zdolność zwarciorowa łączeniowa aparatury: min. 10kA
 - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
samoczynne wyłączanie zasilania w układzie TN-S.

| | | |
|---|---|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | | |
| PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 197; obręb Międzyzdroje 21 | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661 |
| INWESTOR: | GMINA MIĘDZYDZROJE pl. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje | BRANŻA: ELEKTR. |
| TEMAT RYSUNKU: | SCHEMAT TABLICY TB | SKALA: b/s |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. nr 146/Sz/85 | FAZA: PROJ. BUD. |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Paweł Paczyński upr. nr ZAP/0254/POOE/12 | NUMER RYSUNKU: E3 |
| DATA: PAŹDZIERNIK 2020 | | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich. | | |