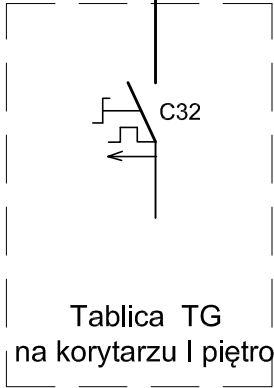
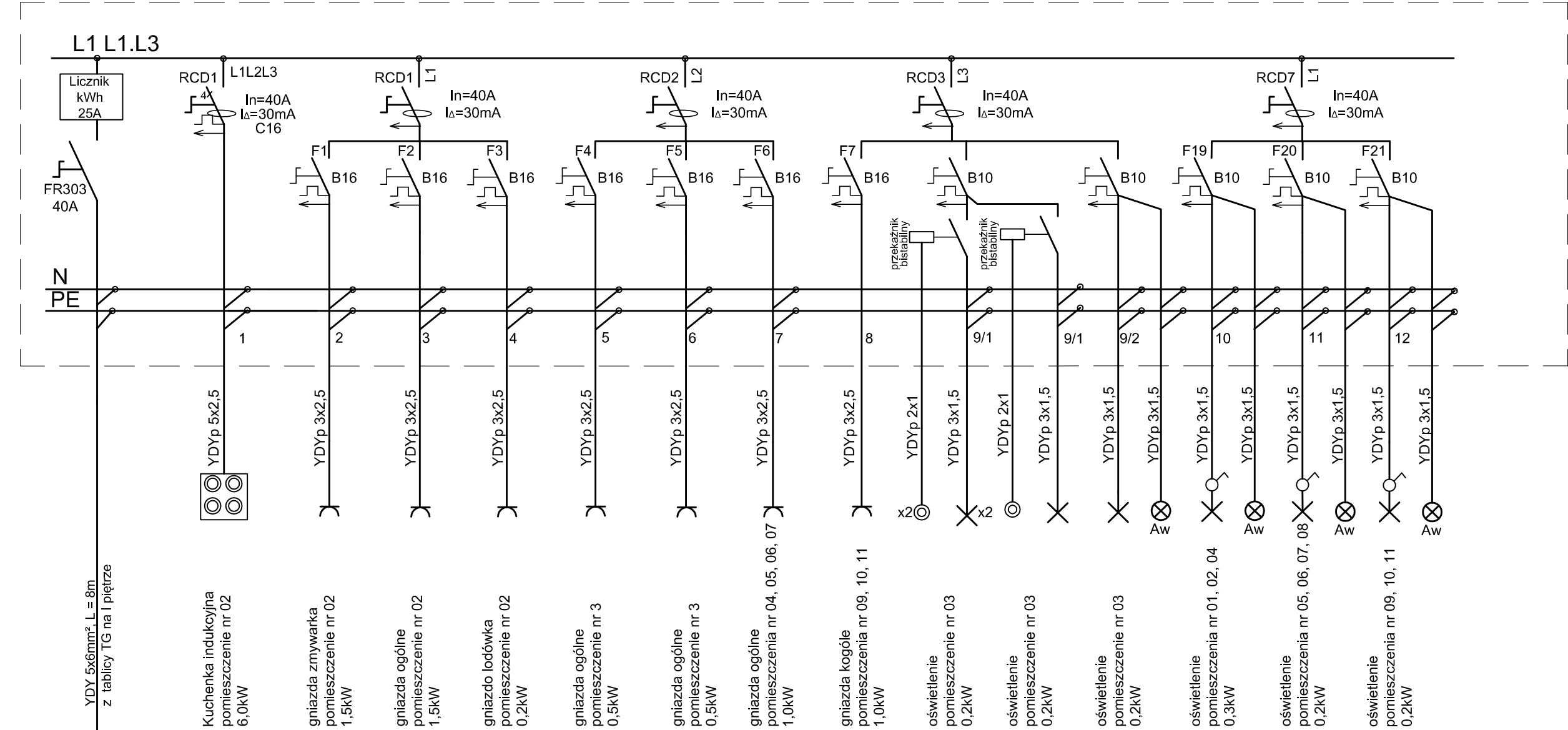


Tablica TB



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

- 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:			PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 197; obręb Międzyzdroje 21				
INWESTOR: GMINA MIĘDZYDZROJE pl. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje			BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY TB			FAZA: PROJ. BUD.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. nr 146/Sz/85			NUMER RYSUNKU: E3	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Paczyński upr.nr ZAP/0254/POOE/12			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.				