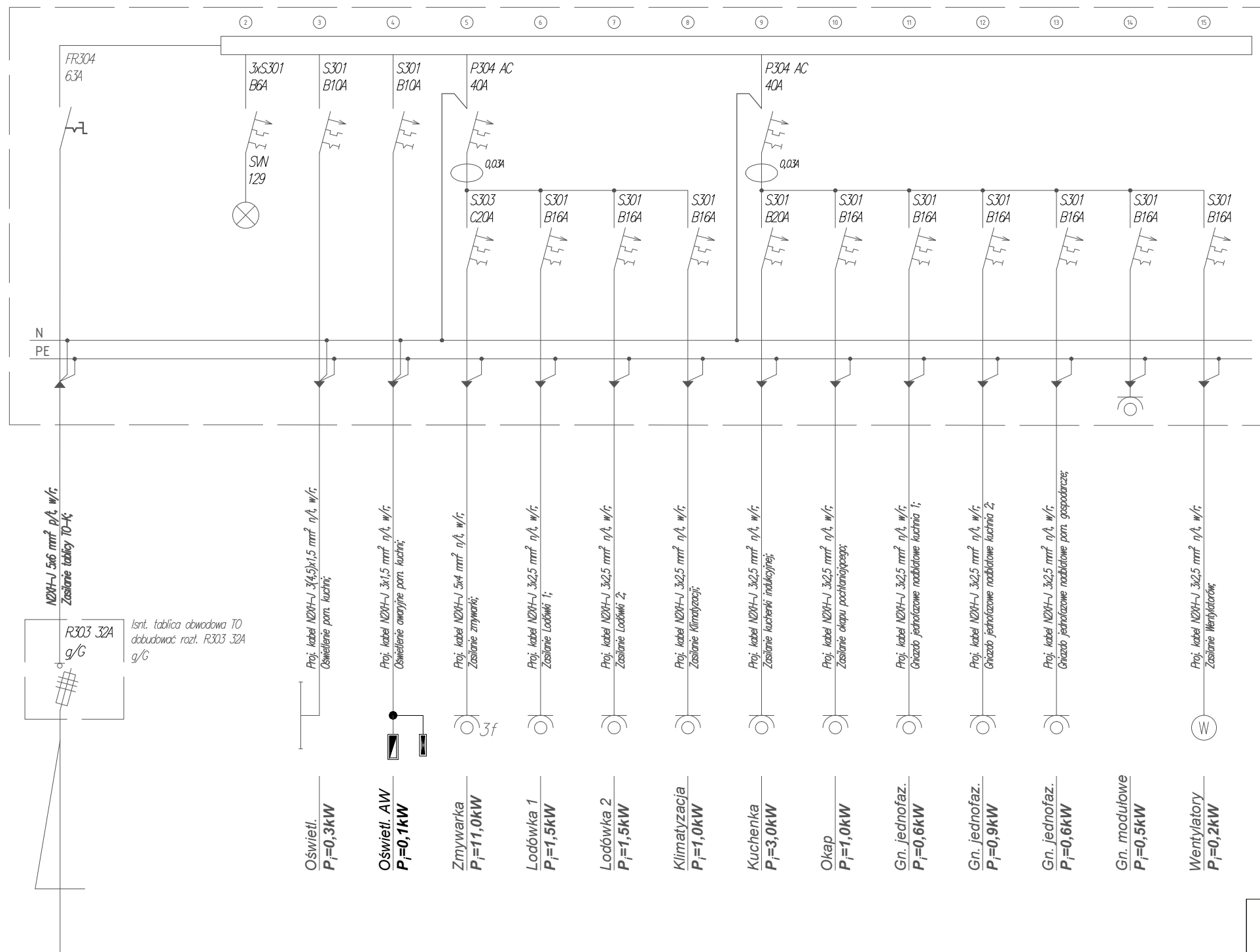


Schemat tablicy obwodowej kuchni TO-K

Tablica obwodowa kuchni T0-K

obudowa natynkowa, II klasa ochrony, IP65, wym. 435x580x138 mm, 3x18 mod.




Układ pracy: TN-S

$$P_{sz}=15\text{kW}$$
$$I_{sz}=22,8\text{A}$$

UWAGI:

- 1) Proj. Tablicę obwodową kuchni TO-K należy umieścić w pomieszczeniu Komunikacji;
- 2) Jako tablicę TO-K projektując się obudowę natynkową o stopniu ochrony IP65, w II klasie ochronności i rozmiarze 4x18 mod., oraz wymiarach 435x580x138 mm;
- 3) Odpiły z TO-K należy opisać zgodnie ze schematem, a na gniadach umieścić odpowiednie oznaczenia obwodów;
- 4) Do połączeń wewnątrz rozdzielnicy należy wykorzystać przewody miedziane wykonane jako linka, oraz szyny prądowe jedno, lub trójfazowe;
- 5) Połączenia należy wykonać z należytą starannością, przewody należy układać w sposób dający możliwość ich późniejszej identyfikacji;
- 6) Układ pracy TN-S;

		"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl	
Nazwa i adres obiektu: REMONT ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO W STALOWEJ WOLI, STALOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO, DZ. NR EWID.: 698/14 PROJEKT TECHNICZNY		Branża ELEKTRYCZNA	Skala -----
Inwestor: ZAKŁAD PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZY STALOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO 5		Nazwa rysunku: SCHEMAT TABLICY OBWODOWEJ KUCHNI	
Funkcja	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej WIERZBAN	Nr uprawnień UAN/701/48/84	Podpis
Projektant	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17	Nr rys. 1 Data: SIERPIEŃ 2022