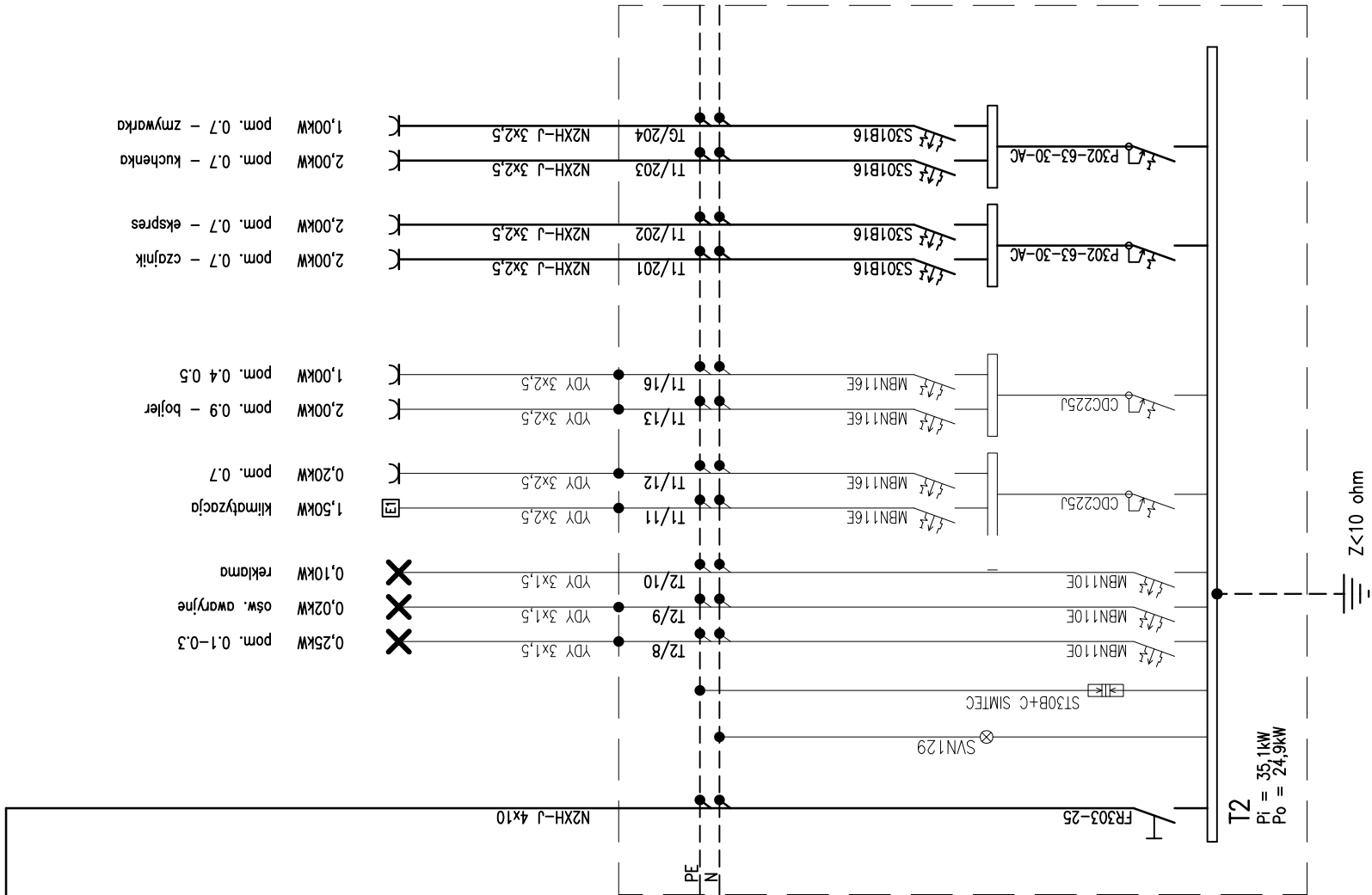
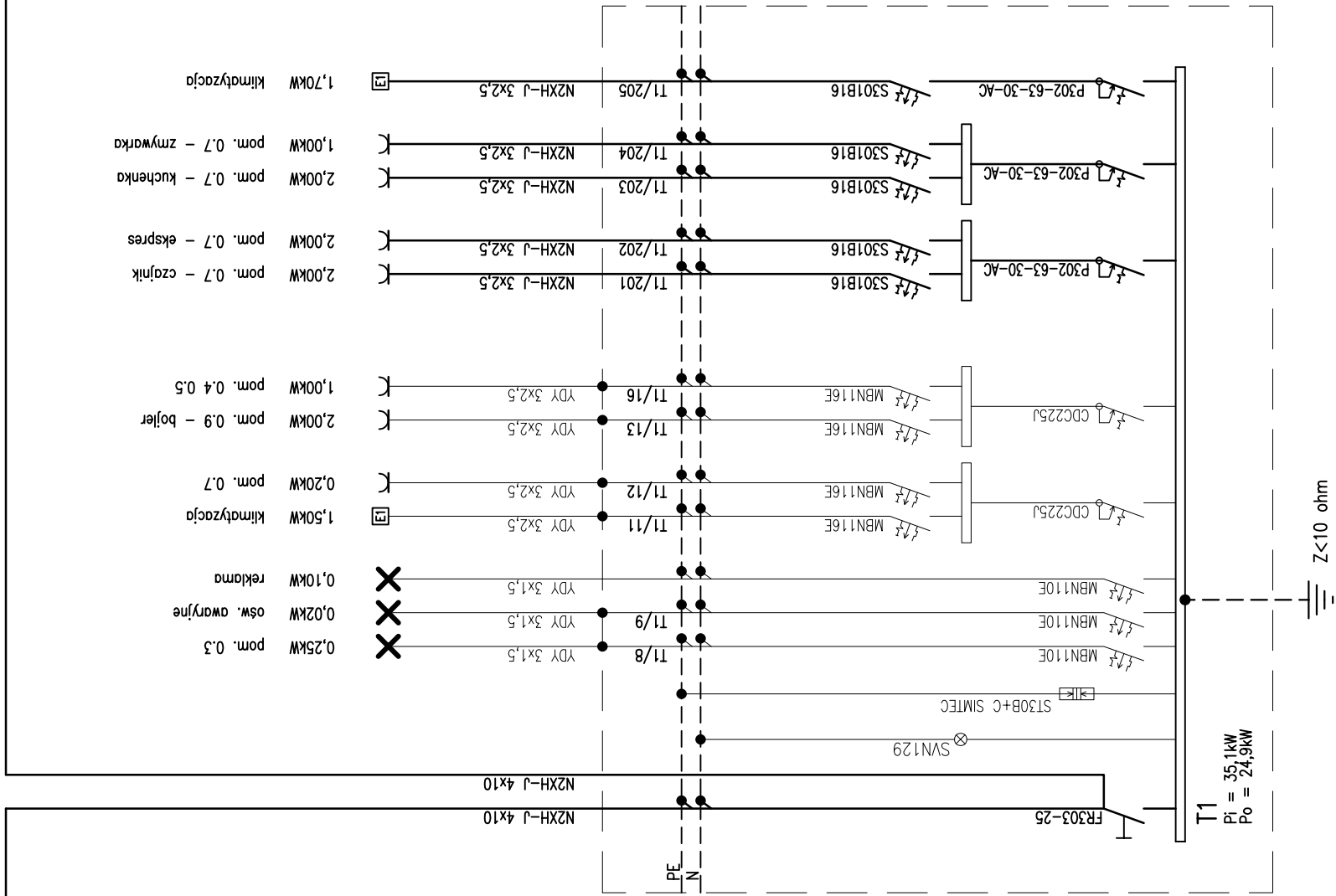
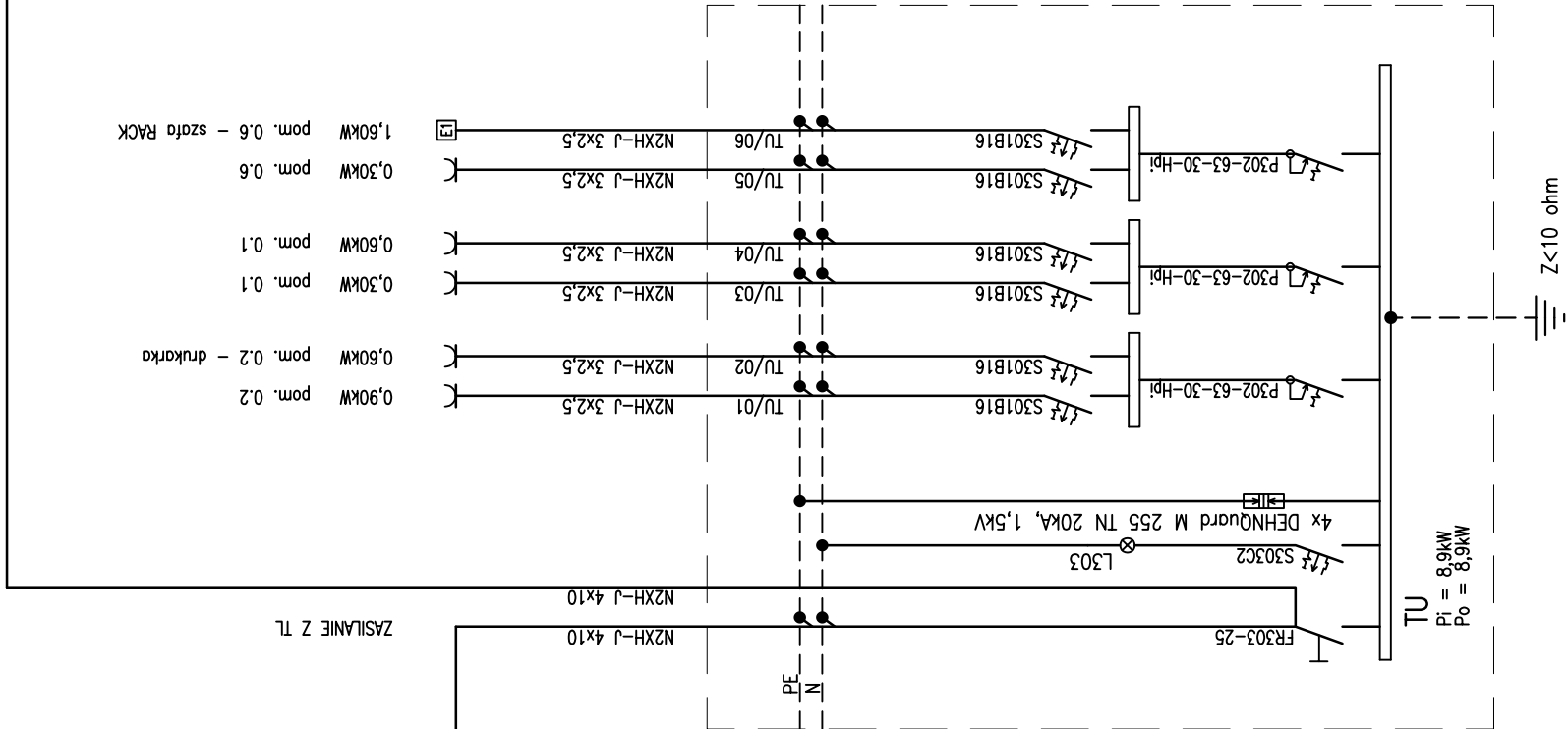


SZYBKE WYŁĄCZENIE

TN-C-S

- UWAGA:**
- Dopuszczają się stosować równoważne aparaty.
 - Dopuszczają się stosować równoważne przewody i kable.
 - Wewnętrzne linie zasilające oraz przewody, przebiegające na trasie ewakuacyjnej i poza nią jako kable w klasie B2ca-s1b, dl. al.
 - W tablicach należy umieścić zakodowane schematy tablic.
 - Na wszystkich projektowanych kablach należy oznakowanie cyfrowe/rowe na trwałych posłach mocowanych do kabli, podając numer ewidencyjny linii, typ kabla, znak użytkownika kabla oraz datę ułożenia.
 - Znakowanie należy wykonać zarówno po stronie tablicy rozdzielczej jak i po drugiej stronie kabla.
 - Badanie znakowania należy wykonać przy przechodzeniu kabli przez ściany, słupy budynku oraz szachtu zarówno po stronie wejścia jak i wyjścia kabli.
 - Zaleca się stosować zasilanie tablicy TU poprzez UPS.



modus ul. Narciarska 21/34, 31-579 Kraków tel. +48 12 63 11 033 e-mail: biuro@architektura-modus.pl Włodzisław Marzec		PROJEKT ARANŻACJI LOKALU NA POTRZEBY PUNKTU OBSŁUGI KLIEN'TA TAURON	
TEMAT		ADRES	
		DEBICA, UL. KOLEJOWA 27	
		INWESTOR	
		TAURON OBSŁUGA KLIEN'TA Sp. z o. ul. SUDECKA 95-97, 53-128 WROCŁAW	
		TYTUŁ	
		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
ARCHITEKTURA: PROJEKTOWANIE	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. WOJCIECH LISEK	MAP/IE/1502/01		
ARCHITEKTURA: SPRAWDZIE	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	MAP/IE/0321/01		
ZESPÓŁ		PODPIS	
		PODPIS	
		PODPIS	
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
ELEKTROTECHNIKA	07.2024	PW	-----
WYMIAR: SPRAWDZIE NA BŁĘDNE, W PAZIE NIEZODJĘSIŁOWANIA SIĘ Z PROJEKTEM NASTĘPNE ZAMÓWIENIE Z PRACOWNIKIEM W RAMACH MOCOWY AUTORSKI			
E01			