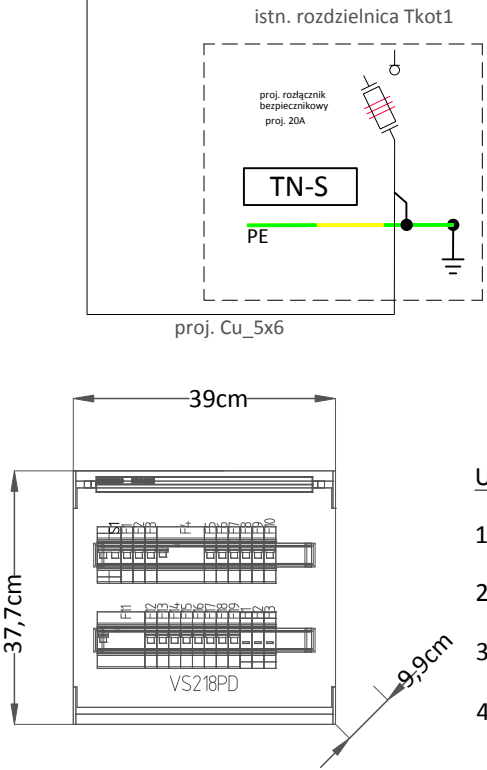
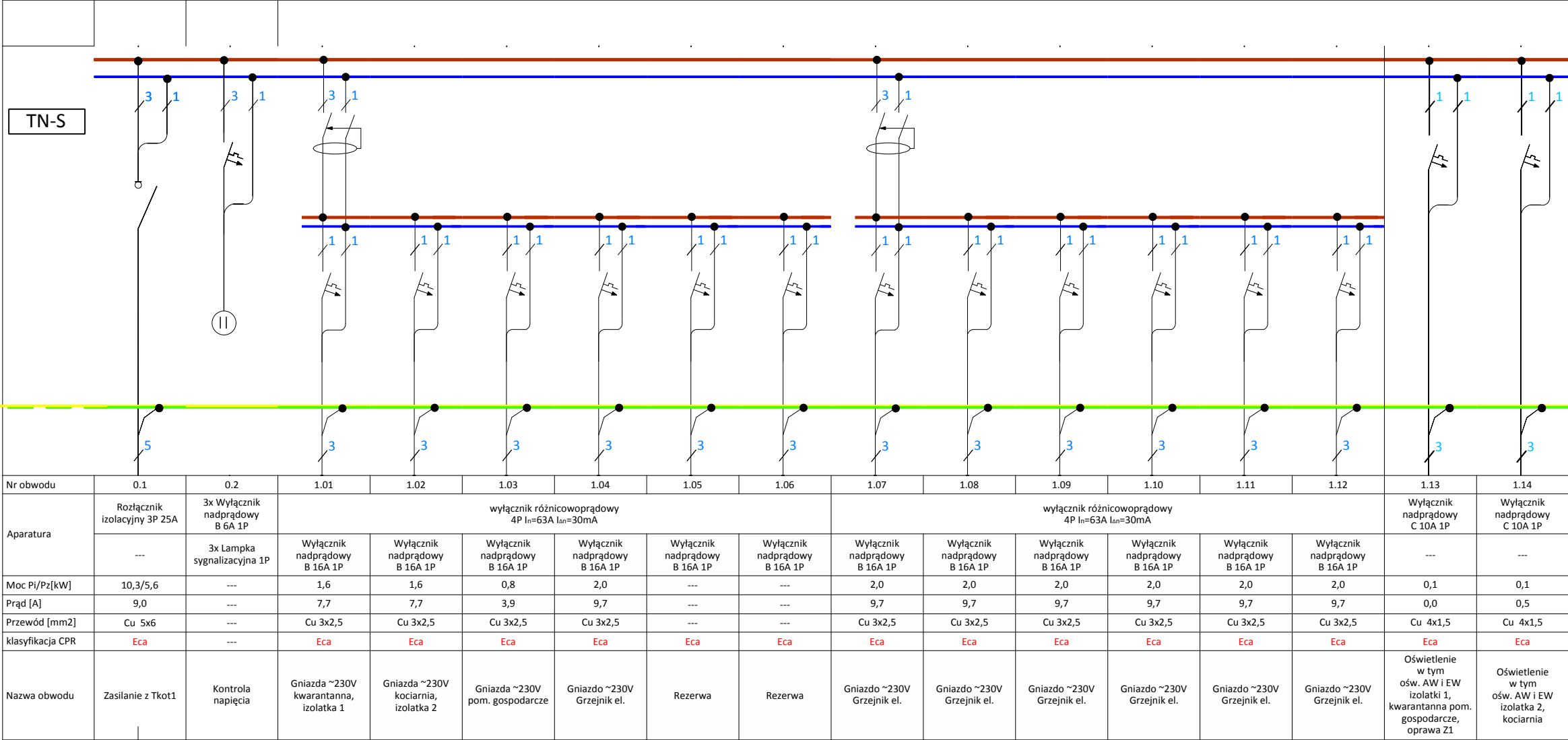


Tkot2



OCHRONA PRZED PORAZENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM
BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako szafkę natynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić górną, wyprowadzenia kabli i przewodów górną i dołem.
- Po zakończeniu pracy należy dołączyć do tablic elektrycznych schematy powykonawcze obrazujące rzeczywisty stan wyposażenia. Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć certyfikaty, świadectwa, aprobaty oraz deklaracje właściwości użytkowych dla kabli w języku polskim.

CYBEROS

Cyberos Sp. z o.o.
ul. Spokojna 10A, 64-140 Włoszakowice
tel.: 500094349, 500094348,
e-mail: biuro@cyberos.eu

STUDIU DOKUMENTACJI:	PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA ZADANIA:	Rozbudowa i przebudowa kociarni w schronisku dla bezdomnych zwierząt				
ADRES OBIEKTU:	ul. Gliwicka 20, 47-224 Kędzierzyn- Koźle kategoria obiektu budowlanego XVIII działka nr 315/11 obręb KĘDZIERZYN 0044 j.e. Kędzierzyn-Koźle 160301_1				
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul Grunwaldzka 6, 47-220 Kędzierzyn- Koźle				
TEMAT RYSUNKU:	Tablica elektryczna Tkot2				
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:		SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	data:
mgr inż. Alina Franciszka Król		Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0205/POOE/16	Król	10.2025
Opracowujący	Przemysław Król	Instalacje elektryczne			skala:
Opracowujący	Włodzimierz Wróblewski	Instalacje elektryczne			nr rysunku:
					E-06