



- proj. przewód Cu 5x6mm² - zas. Tkot2
- proj. przewód Cu 3x4mm² - zas. podgrzewacza podumywalkowego
przewody układać natynkowo w kanałach PCV pod sufitem

LEGENDA

	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44 16A 250V, natynkowy
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, natynkowe
	Projektowana tablica elektryczna natynkowa
	Istniejąca tablica elektryczna
	Punkt przyłączeniowy 230V - 1-fazowy

UWAGI:

W istniejącej tablicy Tkot1 należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 20A - zabezpieczenie dla tablicy Tkot2 oraz Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 230V AC B 20A - zabezpieczenie dla podumywalkowego podgrzewacza wody.

Cyberos Sp. z o.o. ul. Spokojna 10A, 64-140 Włoszakowice tel.: 500094349, 500094348, e-mail: biuro@cyberos.eu						
STUDIUM 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:	Instalacja gniazdek 230V					
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:		SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENÍ:	PODPIS:	data:	10.2025
Projektant	mgr inż. Alina Franciszka Król	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0205/POOE/16		skala:	1:100
Opracowujący	Przemysław Król	Instalacje elektryczne			nr rysunku: E-02	
Opracowujący	Włodzimierz Wróblewski	Instalacje elektryczne				