



1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
2. Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne 750/450 V.
3. Zabudowany osprzęt i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia.

INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO. INSTALACJA ODDYMIAJĄCA. RZUT 2.PIĘTRA.

PROJEKT TECHNICZNY

Układ sieci :
TNS - dla wszystkich instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 87-720 CIECHOCINEK UL.BRONIEWSKIEHGO 1A/II.PT			BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR : POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK			PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03 podpis		
ADRES INWESTYCJI : RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŹĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR 041804_5.0020.43/13, 041804_5.0020.43/2, 041804_5.0020.43/3, JEDN. EWID. 0020 RZADKA WOLA WIEŚ POWIAT WŁOCŁAWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE			SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/PWOE/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB pod numerem WKP/IE/0050/25 podpis		
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY			DATA : 04.06.2025	SKALA : 1:100	NUMER RYSUNKU : ET-001.3
			TEMAT RYSUNKU : INSTALACJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO. INSTALACJA ODDYMIAJĄCA. RZUT 2.PIĘTRA		
			TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		