



Czujnik wiatru i deszczu - WRG wg katt. D+H

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 DACHU.

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 : | | | PROJEKTANT : | | |
| POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK | | | mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-0111/03 | | |
| ADRES INWESTYCJI : | | | SPRAWDZAJĄCY : | | |
| RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ 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 | | | mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/PW0E/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIIIB pod numerem WKP/IE/0050/25 | | |
| TEMAT : | | | DATA : | SKALA : | NUMER RYSUNKU : |
| PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY | | | 04.06.2025 | 1:100 | ET-001.4 |
| | | | TEMAT RYSUNKU : | | |
| | | | INSTALACJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO. INSTALACJA ODDYMIAJĄCA. RZUT DACHU | | |
| | | | TEN RYSUNEK JEST OBIEKTEM PRAW AUTORSKICH PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYKORZYSTANY DO PRAC BUDOWALNYCH, W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI | | |