






UWAGA :
Na ścianie zewnętrznej budynku, na h=3,0m ppt,
umieścić piktogram informujący o istniejącym systemie oddymiania grawitacyjnego

Wypożyczenie drzwi napowietrzających dwuskrzydłowe :
- silownik np. DDS 54/500;
- 2*samozamykacz np. DC140;
- zwora np. El350S 24VDC/0,15A po stronie wewnętrznej;
- systemowa puszka przyłączeniowa;
- elektrozaczep rewersyjny 24VDC/0,09A np. BeFo PROF1 32411.
Systemem steruje centrala oddymiania np. RZN wg D+H.



Obudowa natynkowa, Mureva, IP65 MRV-3-12-NT-T
drzwi transparentne 3 rzędy 12 modułów/rząd.
Klasa IP65/IK09; klasa ochronności II.
Wymiar : 340*610*160.



- LT  Kluczowy przycisk przewietrzania, nt, klasy IP55, np. LT43-W + SLT42U wg kat. D+H
- RT  Przycisk oddymiania [alarmowy] w obudowie metalowej, nt, klasy IP55, np. RT-45, wg kat. D+H.
- CD  Optyczna czujka dymu, nastropowa, np. DOR-4046.
- 1.RZN  Centrala sterująca automatyką napowietrzania
- SA  Sygnalizator akustyczno-światlny SA-K7 + puszka ścienna PIP-1A

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

INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO. INSTALACJA ODDYMIAJĄCA. RZUT PARTERU.

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 KPOIB 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/PWOWE/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB 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-001.1
				TEMAT RYSUNKU :		
				INSTALACJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO. INSTALACJA ODDYMIAJĄCA. RZUT PARTERU		
				TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		