



UWAGI:

- instalację wykonać przewodami o odpowiedniej klasie odporności ogniowej posiadające certyfikat CNBOP,
- wszystkie urządzenia wykonawcze systemu oddymiania (napędy, sygnalizatory, modułyysterowań) muszą być zasilane kablem niepalnym,
- zabrania się przedłużania przewodów bez stosowania certyfikowanych elementów połączeniowych (puszek łączeniowych) o odporności pożarowej mniejszej jak przewód lub trasa kablowa,
- puszki łączeniowe montować z dostępem dla dozoru oraz uzgodnić i zatwierdzić przez projektanta ich lokalizacje w projekcie jeżeli jest to dodatkowe łączenie instalacji,
- po wykonaniu instalacji należy wykonać próby poprawności działania instalacji,
- okablowanie prowadzić z zachowaniem odstępu do instalacji elektrycznych min 30-50cm,
- przyciski alarmowe oddymiania i wyjścia awaryjnego EXIT instalować na wysokości od 1,2m do 1,6m od gotowej posadzki, na tle ściany odróżniającym przycisk tak aby był widoczny,
- centrala oddymiania podczas alarmu odcina zasilanie do zwór elektromagnetycznych na drzwiachewakuacyjnych napowietrzających,
- centrala oddymiania podczas alarmu zasilą napęd okna oddymiającego oraz napędy otwarcia drzwi napowietrzających, nie reaguje w tym momenciuie na czujnik pogodowy,
- centrala oddymiania odcina automatycznie zasilanie od zwór elektromagnetycznych zamotowanych na drzwiach napowietrzających,
- przycisk EXIT odcina zasilanie do zwór elektromagnetycznych w przypadku nie zadziałania systemu automatycznego,
- stosować domykacze do drzwi przeciwpożarowych a przy automatycznym otwieraniu uwzględnić siłę docisku domykacza w stosunku siły otwierania przez napęd otwierania,
- projekt instalacji oddymiania należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji,
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami , oraz dokumentacjami DTR urządzeń,
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie,
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową,
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych zgodnych z normą,
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - - Prawo budowlane
 - - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

<div><div></div><div>PROJE.K.T. 77-400 ŻŁOTÓW, ul. Wańkowicza 1/8</div></div>			
TEMAT:	INSTALACJA SYSTEMU ODDYMIANIA SCHEMAT IDEOWY		
OBIEKT:	BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ 77-400 ŻŁOTÓW, UL. OBRONCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES:		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		SKALA:	
	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12		
DATA	03.2022r.	NR RYS.	E-12