



LEGENDA SSP (DETEKCJA):	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1.6m OD PODZIOMI WYKONCZONE / POŚADZI (ŚRODEK WYSIĘGACZA)
	WYKONCZONE / POŚADZI (ŚRODEK WYSIĘGACZA)
	SYSTEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1.6m OD PODZIOMI WYKONCZONE / POŚADZI (ŚRODEK WYSIĘGACZA)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFIEcie PODWIESZANY LUB STROPIE WŁASCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIA ZADZIAŁANIA NA SUFIEcie PODWIESZANYM
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFIEcie PODWIESZANY LUB STROPIE WŁASCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIA ZADZIAŁANIA NA SUFIEcie PODWIESZANYM
	JEDNOSTKA OCENIĄCA ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU, MONTAŻ NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUITOWEJ
	RURA DETEKCJI, JAKO ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU (ŚREDNICA OTWORU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASILAJĄCEGO ASD)
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY W KAPLARZE ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU (ŚREDNICA OTWORU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASILAJĄCEGO ASD)
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANIE HERMETYCZNE)
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANIE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 2x WYJ. NAZDOROWANE / 1x WYJ. KONTROLI NAPIĘCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 4x WYJ. NAZDOROWANE)
	PĘTLA DOZOROWA (PRZEWÓD HTK3x6mm 1x2x0.8mm PH4)

UWAGI:

- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁASCIWYM LUB NA SUFIEcie PODWIESZANYM (W GRANICY GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, ALE NIE NIŻEJ NIŻ 0.6m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE NIŻEJ NIŻ 0.18m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNO-TERMICZNYCH OD POWIERZCHNI SUFITU). NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0.5m OD OPRAW OŚWIETLENOWYCH I ŚCIAN, ORAZ 1.5m OD KRAJÓW SYSTEMU WENTYLACJI / KLIMATYZACJI.
- W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH (WZGLĘDEM PRZETĘTYCH W NINIEJSZYM PROJEKcie) NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE NA SUFIEcie PODWIESZANYM, NADAJĄC DETEKTORY MONTOWANE NA STROPIE WŁASCIWYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNE WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA.
- W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH PODŁÓG PODWIESIENIOWYCH (WZGLĘDEM PRZETĘTYCH W NINIEJSZYM PROJEKcie) NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESIENIOWĄ, DETEKTORY NALEŻY DOPASOWAĆ W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA, MONTOWANY W POKŁADZIE MIEJSCA LOKALIZACJI DETEKTORA (ŚCIANA / SUFIT).
- RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZETĘCIU NA WYSOKOŚCI 1.2m OD PODZIOMI PODŁOGI). W MIEJSCACH GDZIE PRZETĘCIU ROP MOGĄ BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ I WILGOCĄ NALEŻY STOSOWAĆ PRZETĘCIU W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
- JEDNOSTKA OCENIĄCA ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUITOWEJ - W KOMUNIKACJI.
 - NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H = 1.6m OD PODZIOMI PODŁOGI (ŚRODEK DETEKTORA) - W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.MIEJSCA MONTAŻU POWINNO UNIEWOLNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REZUZA W SUFIEcie STALYMA).
- INSTALACJE SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIENAZDOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.
- POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLIOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU LEUTWENNA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZENIA ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIA:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZYSKIS ODDYMIANIA
	PRZYSKIS PRZEWIETRZANIA (Z KLUCZEM)

UWAGI:

- RĘCZNE PRZYSKIS ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSKISU NA WYSOKOŚCI 1.2m OD PODZIOMI PODŁOGI).

LEGENDA CHWYTKI:	
	CHWYTKA ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWI PRZ.
	PRZYSKIS RĘCZNY ZWIOLNENIA CHWYTKÓW DRZWI PRZ.
	CENTRALA STERUJĄCA - ZASILAJĄCA SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

245-PW-SBA-EA-RZU-01-0005-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

NADWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH - ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY - ŚLĄSKIE

UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940

Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektura | projektowanie

ul. Żwirki i Wigury 18

02-092 Warszawa

tel.: 0048 22 660 30 00

e-mail: jsa@jskarchitektura.pl

PROJEKTANT BRANDOWY

bd group

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Przejazd 66A/11

53-030 Wrocław

e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT

Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

...

RYSOWAŁ

PRZEMYSŁAW GRYGIEL

NR UPRAWNIENI

353/005/10

NR UPRAWNIENI

...

PODPISE

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

- NISKOPRĄDOWA

SKALA

1:100

ROZMIAR ARKUSZA

841 x 1000

DATA

28.06.2024

TYTUŁ RYSUNKU

System Sygnalizacji Pożaru (DETEKCJA) K02 - 1. piętro

245-PW-SBA-EA-RZU-01-0005-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI