



LEGENDA SSP (DETEKCJA):	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H=1,6m OD PODZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI (ŚRODEK WYSWIETLACZA)
	WYKONCZONE PANELE (OBIEKTY) SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H=1,6m OD PODZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI (ŚRODEK WYSWIETLACZA)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA WOD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z ZEWN. WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA WOD SUFITEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFICIE PODWIESZANYM
	ZJEDNOSTKA ODCZYNAJĄCA, DOSTARCZAJĄCA SYSTEM DETEKCJI DYMU, MONTAŻ NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSTĘPNEJ
	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
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANIE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 2x WEJ. NADZOROWANE / 1x WEJ. KONTROLI I NADZORU)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 4x WEJ. NADZOROWANE)
	PĘTLA DOZOROWA PRZEWÓD HITZ-Hale 1x2x0,8mm PH3

UWAGI:

- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁAŚCIWYM LUB NA SUFICIE PODWIESZANYM (W GRANICY GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, ALE NIE NIŻEJ NIŻ 0,6M DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE NIŻEJ NIŻ 0,5M 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 SUFICIE PODWIESZANYM, NADZOROWANE DETEKTORY MONTOWANE NA STROPIE WŁAŚCIWYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNE WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA.
- W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH PODŁÓG PODWIESZONYCH (WZGLĘDEM PRZETĘTYCH W NINIEJSZYM PROJEKcie) NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESZONĄ, DETEKTORY NALEŻY DOPASOWAĆ W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA, MONTOWANY W POBLIŻU MIEJSCA LOKALIZACJI DETECTORA (ŚCIANA / SUFIT).
- RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSTĘPU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD PODZIOMU PODŁOGI). W MIEJSCACH GDZIE PRZYSTĘP ROP MOGĄ BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ I WILGOCIĄ NALEŻY STOSOWAĆ PRZYSTĘPY W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
- JEDNOSTKI ODCZYNAJĄCE ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU NALEŻY INSTALOWAĆ:
  - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSTĘPNEJ - W KOMUNIKACJI.
  - NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H=1,6m OD PODZIOMU POSADZKI (ŚRODEK DETECTORA) - W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.
  - MIEJSCA MONTAŻU POWINNO UNIEWOLNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REZUZA W SUFICIE STALYMI).
- INSTALACJE SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.
- POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLIOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU LEUTYBNA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ W ELEMENTÓW) NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

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

UWAGI:

- RĘCZNE PRZCIŚNIKI ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZCIŚNIKA NA WYSOKOŚCI 1,2M OD PODZIOMU PODŁOGI).

LEGENDA CHWYTKI:	
	CHWYTKA ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWI PRÓZ.
	PRZCIŚNIK RĘCZNEGO ZWOLNIENIA CHWYTKÓW DRZWI PRÓZ.
	CENTRALA STERUJĄCA - ZASILAJĄCA SYSTEMU ZAMKNIEŃ OGNIOWYCH

245-PT-SBA-EA-RZU-01-0005-A2

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

NADWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH - ŚLABOKH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY - ŚLABSKIE

UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940

Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekt | puszczewski & rwtz

JSK Architekt Sp. z o.o.

ul. Zwirki i Wigury 18

02-092 Warszawa

tel.: 0048 22 660 30 00

e-mail: jsk@jskarchitekt.pl

PROJEKTANT BRANDOWY

bd group

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

ul. Przejazd 66/11

53-030 Wrocław

e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT

Marcin Dusanowski

PROJEKTANT SPRAWIAJĄCY

Sebastian Klimza

RYSOWAŁ

Przemysław Grygiel

NR UPRAWNIENIA

DOŚ0240/PWB7117

PODPIS

NR UPRAWNIENIA

DOŚ0471/PWB7117

PODPIS

BRANŻA

Telekomunikacja

SKALA

1:100

DATA

21.06.2024

ROZMIAR ARKUSZA

841 x 1000

TYTUŁ RYSUNKU

System Sygnalizacji Pożaru (DETEKCJA) K02 - 1. piętro

245-PT-SBA-EA-RZU-01-0005-A2

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI