



LEGENDA SSP (DETEKCJA):	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI 1-1,6m OD PODŁOGI WYKONCZONE POSADZKI (ŚRODEK WYSYŁEŁCZA)
	WYKONCZONE POSADZKI (ŚRODEK WYSYŁEŁCZA)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFIDCE PODWIESZANY LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA NA SUFIDCE PODWIESZANY, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNI ZADZIAŁANIA NA SUFIDCE PODWIESZANY
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFIDCE PODWIESZANY LUB STROPIE WŁAŚCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA NA SUFIDCE PODWIESZANY, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNI ZADZIAŁANIA NA SUFIDCE PODWIESZANY
	JEDNOSTKA ODCIĄGająca ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU, MONTAŻ NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSITOWEJ
	RURA DETEKCYJNA ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU (ŚREDNICA OTWORU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO ASD)
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY W KAPLARKIE ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU (ŚREDNICA OTWORU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO ASD)
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / 2x WEJ. NADZOROWANE / 1x WEJ. KONTROLI KAPLARKI)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / 4x WEJ. NADZOROWANE)
	PĘTLA DOZOROWA (PRZEWÓD HTK3x4mm 1x2x0,8mm PH4)

- UWAGI:
- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁAŚCIWYM LUB NA SUFIDCE PODWIESZANY (W GRANICY GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, ALE NIE NIŻEJ NIŻ 0,6m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE NIŻEJ NIŻ 0,3m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNO-TERMICZNYCH OD POWIERZCHNI SUFITU). NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0,5m OD OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I ŚCIAN, ORAZ 1,5m OD SYSTEMU WENTYLACJI I KLIMATYZACJI.
  - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH (WZGLĘDEM PRZECIECZYCH W NINIEJSZYM PROJEKcie) NALEŻY ZUPŁEŃNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE NA SUFIDCE PODWIESZANY, NADMIARNE DETEKTORY MONTOWANE NA STROPIE WŁAŚCIWYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNE WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA.
  - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH PODŁOG PODWIESZONYCH (WZGLĘDEM PRZECIECZYCH W NINIEJSZYM PROJEKcie) NALEŻY ZUPŁEŃNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESZONĄ, NADMIARNE DETEKTORY MONTOWANE W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA, MONTOWANE W POBLIŻU MIEJSCA LOKALIZACJI DETECTORA (ŚCIANA / SUFIT).
  - RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSKISZU NA WYSOKOŚCI 1,2m OD PODŁOGI). W MIEJSCACH GDZIE PRZYSKISZ ROP MOGA BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ, WILGOCĄ NALEŻY STOSOWAĆ PRZYSKISZ W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
  - JEDNOSTKI ODCIĄGające ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU NALEŻY INSTALOWAĆ:
    - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSITOWEJ - W KOMUNIKACJI.
    - NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H = 1,6m OD PODŁOGI POSADZKI (ŚRODEK DETECTORA) - W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.
    - MIEJSCA MONTAŻU POWINNO UNIEŻADNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU / SUITU DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDCE STALYMI.
    - INSTALACJE SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZECHODAMI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.
  - POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PEŁNYMI SA SCHEMATYCZNE (W CELU LEUTERNA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIE:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZYSKISZ ODDYMIANIA
	PRZYSKISZ PRZETWIERZANIA (Z KLUCZEM)

- UWAGI:
- RĘCZNE PRZYSKISZ ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSKISZU NA WYSOKOŚCI 1,2m OD PODŁOGI).

LEGENDA CHWYTAKI:	
	CHWYTAK ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWI PRZ.
	PRZYSKISZ RĘCZNEGO ZWOLNIENIA CHWYTAKÓW DRZWI PRZ.
	CENTRALA STERUJĄCO - ZASILAJĄCA SYSTEMU ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

- SUFIT
- sufit gładki
  - sufit gk rastowy z ukrytą konstrukcją nośną
  - sufit akustyczny wyspowy
  - sufit okładzinowy drewniany
  - sufit z odpornością na uderzenia
  - sufit transparentny z siatki ciepło-ciągnionej
  - sufit transparentny lamelowy

245-PT-SBA-EA-RZU-B1-0001-A2

NUMER PROJEKTUFAZA PROJEKTUBRANDA  
OBJEKT  
RODZAJ RYSUNKU  
POZIOM  
NUMER RYSUNKU  
NUMER REWIZJI

NADWA OBIEKTU BUDOWANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STREŻENIEM SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE  
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekti | p | p | r | w | z

PROJEKTANT BRANDOWY

bd group

PROJEKTANT

Marcin Dusanowski

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY

Sebastian Klimza

RYSOWAL

Przemysław Grygiel

NR UPRAWNIENIA

DOŚ0240/PWB/T17

PODPIS

NR UPRAWNIENIA

DOŚ0471/PWB/T17

PODPIS

BRANŻA

Telekomunikacja

SKALA

1:100

DATA

21.06.2024

ROZMIAR ARKUSZA

841 x 1000

TYTUŁ RYSUNKU

System Sygnalizacji Pożaru (DETEKCJA) K00 - kondygnacja podziemna

245-PT-SBA-EA-RZU-B1-0001-A2

NUMER PROJEKTUFAZA PROJEKTUBRANDA  
OBJEKT  
RODZAJ RYSUNKU  
POZIOM  
NUMER RYSUNKU  
NUMER REWIZJI