



LEGENDA SSP (DETEKCJA):	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1,1m OD PODZIOMU WYKONCZONEJ / POŚADZI (ŚRODEK WYSYŁACZA)
	WYKONCZONE PANELE (OBIEKT) SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1,1m OD PODZIOMU WYKONCZONEJ / POŚADZI (ŚRODEK WYSYŁACZA)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFIDCE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁASCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFIDEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFIDCE PODWIESZANYM
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFIDCE PODWIESZANYM LUB STROPIE WŁASCIWYM (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETEKTORA NAD SUFIDEM PODWIESZANYM, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFIDCE PODWIESZANYM
	GENOWOŚĆ ODCIĄGACZA ZAPASOWEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU, MONTAŻ NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUITOWEJ
	RURA DETEKCJI, JAKO ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU (ŚREDNICA OTWÓRU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASILAJĄCEGO ASD)
	OTWÓR PRÓBKUJĄCY W KAPLARZE ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU (ŚREDNICA OTWÓRU WG. SYMULACJI DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASILAJĄCEGO ASD)
	REZCZYŃ OSTRZEGACZ POŻAROWY
	REZCZYŃ OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 2x WEJ. NAZDOROWANE / 1x WEJ. KONTROLI NAPIĘCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKĄDNIKOWE / 4x WEJ. NAZDOROWANE)
	PĘTLA DOZOROWA (PRZEWÓD HTK3x0,8mm ² PH4)
	TRASY KABLOWE E90 (WG. TOW. DOT. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - SILNOPRĄDOWYCH)

- UWAGI:
- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁASCIWYM NA SUFIDCE PODWIESZANYM W GRANICACH GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, ALE NIE NIŻEJ NIŻ 0,6M DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE NIŻEJ NIŻ 0,15M DLA DETEKTORÓW OPTYCZNO-TEMPERATURNYCH OD PODWIESZANEGO SUFITU. NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0,5M OD OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I ŚCIAN, ORAZ 1,5M OD KRATK SYSTEMU WENTYLACJI KLIMATYZACJI.
 - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH (WZGLĘDEM PROJEKTYCH W WNEJŚCIOWY PROJEKCJE) NALEŻY UZIŁPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESZONĄ, DETEKTORY NALEŻY DOPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA, MONTOWANY W POBLIŻU MIEJSCA LOKALIZACJI DETEKTORA (ŚCIANA / SUFIT).
 - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH PODŁÓG PODWIESIOWYCH (WZGLĘDEM PROJEKTYCH W WNEJŚCIOWY PROJEKCJE) NALEŻY UZIŁPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESZONĄ, DETEKTORY NALEŻY DOPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA, MONTOWANY W POBLIŻU MIEJSCA LOKALIZACJI DETEKTORA (ŚCIANA / SUFIT).
 - REZCZYŃ OSTRZEGACZ POŻAROWY NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSUITU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD PODZIOMU PODŁOGI). W MIEJSCACH GDZIE PRZYSUIT MOGA BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ / WŁOĞDZĄ NALEŻY STOSOWAĆ PRZYSUIT W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
 - JEDNOSTKI OCENIAJĄCE ZASILAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUITOWEJ - W KOMUNIKACJI, NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H ± 1,1m OD PODZIOMU POŚADZI (ŚRODEK DETEKTORA) - W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UWZGLĘDNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDCE STAŁY).
 - INSTALACJE SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIEZAGROŻONYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH03 W TORACH E90.
 - POŁĄCZENIA POMIEDZY ELEMENTAR PĘTLOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOŁEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIA:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	REZCZYŃ PRZYSUIT ODDYMIANIA
	PRZYSUIT PRZEWIETRZANIA (Z KLUCZEM)

- UWAGI:
- REZCZYŃ PRZYSUIT ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSUITU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD PODZIOMU PODŁOGI).

OPIS KORYT I DRABIN KABLOWYCH	
szerokość koryta/drabiny	wysokość koryta/drabiny
K- korytoD- drabina	K200H60 DK
	(wysokość prowadzenia koryta/drabiny (spód koryta))

UWAGA:
TRASY KORYT / DRABIN KABLOWYCH NA POTRZEBY INSTALACJI SAP UJĘTO W DOKUMENTACJI BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - SILNOPRĄDOWEJ.

Nr	Str.	Opis	Zmian
1	11	PROJEKT WYKONAWCZY	
2	12	OPRACOWANIE DO UJĘCIA WYTŁOŻENIA MIĘSIĘCZNEGO	
3	13	OPRACOWANIE DO UJĘCIA WYTŁOŻENIA MIĘSIĘCZNEGO	
4	14	OPRACOWANIE DO UJĘCIA WYTŁOŻENIA MIĘSIĘCZNEGO	
5	15	OPRACOWANIE DO UJĘCIA WYTŁOŻENIA MIĘSIĘCZNEGO	
6	16	OPRACOWANIE DO UJĘCIA WYTŁOŻENIA MIĘSIĘCZNEGO	

245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5

NUMER PROJEKTU: 245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOSTI

INWESTOR: Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT: JSK Architektura i Projektowanie

PROJEKTANT BRANDOWY: BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żwirki i Wigury 18 02-082 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT: Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY: Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ: PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA: ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU: System Sygnalizacji Pożaru (DETEKCJA) K01 - parter

SKALA: 1:100

DATA: 14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA: 841 x 1000

NUMER RYSUNKU: 245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5

NUMER RYSUNKU: 245-PW-SBA-EA-RZU-00-0003-A5