



LEGENDA SSP (STEROWANIE)	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIĄNIE, NA WYSOKOŚCI ±1.1m OD PODZIOMU WYKONCZONEJ / POŁĄCZENIE (SRODEK WYŚWIETLACZA)
	WYKONCZONE / POŁĄCZENIE (SRODEK WYŚWIETLACZA)
	SYSTEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIĄNIE, NA WYSOKOŚCI ±1.1m OD PODZIOMU WYKONCZONE / POŁĄCZENIE (SRODEK WYŚWIETLACZA)
	MODUŁ KONTROLNY (4x WEJ. NADZOROWANE)
	MODUŁ STERUJĄCY (4x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE, 2x WEJ. NADZOROWANE, 1 x WEJ. KONTROLU NAPĘDZĄCY)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE "DUŻA MOC" / 4x WEJ. NADZOROWANE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / 4x WEJ. NADZOROWANE)
	MODUŁ LINII SYGNALIZACYJNEJ (1x WYJ. NAPĘDOWE NADZOROWANE)
	CERTYFIKOWANY ZŁĄCZ BUFOROWY DO URZĄDZEN PRZŁ.
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZE WSKAŹNIKIEM OPTYCZNYM

UWAGI:

- MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIĄNIE, NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
 - NA ŚCIĄNIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ.
 - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UZWASLEŃC DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDIE STALYM).
- ZASILACZE NISKONAPĘCOWE 24Vdc NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIĄNIE, NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
 - NA ŚCIĄNIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ.
 - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UZWASLEŃC DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDIE STALYM).
- INSTALACJE SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OŚMOWEJ MIN. 1000 W TORACH ESD.
- POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PETLOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZENIA ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIE	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZYCIŚC ODDYMIANIA
	PRZYCIŚC PRZEBIEGOWY (KŁUCZEK)
	SŁOWNIK ELEKTRYCZNY 24Vdc SYSTEMU AUTOMATYKI KOMPENSACJI (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)

UWAGA:

1. RĘCZNE PRZYCIŚKI ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIĄNACH (SRODEK PRZYCIŚKU NA WYSOKOŚCI 1.2m OD PODZIOMU PODŁOGI).

OPIS KORYT I DRABIN KABLOWYCH

szerokość koryta/drabiny

K- koryta/D- drabina

wysokość koryta/drabiny

K200H60 DK=...

wysokość prowadzenia koryta/drabiny (spód koryta)

UWAGA:

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

Nr	Długość	Opis
A1	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY
A2	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY
A3	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY
A4	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY
A5	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY
A6	11.18.2004	PROJEKT WYKONAWCZY

245-PW-SBA-EA-RZU-DA-0007-A5

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NADWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STREŻENIĄ 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. SOLIDARNOSCI

INWESTOR

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

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekt | pieszczak & wicz

JSK Architekt Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsa@jskarchitekt.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

bd group

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przejazd 66A/L1
53-030, Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT

Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ

PRZEMYSŁAW GRYGIEL

NR LIPNIAWNIER

353/DOŚ/10

NR LIPNIAWNIER

OPL/2079/PWBE/22

PODPIS

PODPIS

BRANŻA

ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

SKALA

1:100

DATA

14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA

841 x 1000

TYTUŁ RYSUNKU

System Sygnalizacji Pożaru - DACH

245-PW-SBA-EA-RZU-DA-0007-A5

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------