

LEGENDA SSP (STEROWANIE):

	CP	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ. MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI min 1,6m OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI (ŚRODEK WYSWIETLACZA)
	WPS	WYWESELOWY PANEŁ OBSŁUGI SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ. MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI min 1,6m OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI (ŚRODEK WYSWIETLACZA)
	K1	MODUŁ KONTROLNY (MIN. 4x WEJ. NADZOROWANE)
	K2	MODUŁ STERUJĄCY (MIN. 4x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE)
	K3	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (MIN. 1x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / MIN. 2x WEJ. NADZOROWANE)
	K4	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (MIN. 2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE "DUŻEJ MOCY" / MIN. 4x WEJ. NADZOROWANE)
	K5	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (MIN. 2x WYJ. PRZEKAŹNIKOWE / MIN. 4x WEJ. NADZOROWANE)
	K6	MODUŁ LINII SYGNALIZACYJNEJ (MIN. 1x WYJ. NAPIĘCZONIE NADZOROWANE)
	K7	CERTYFIKOWANY ZBIÓRZEBURZOWY DLA URZĄDZEN PRZ.
	K8	SYGNALIZATOR AUSTYCZNY
	K9	SYGNALIZATOR AUSTYCZNY ZE WSKAZNIEM OPTYCZNYM
	K10	SYGNALIZATOR OPTYCZNY
	K11	JEDNOSTKA OCENIĄCA DZIAŁAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCJI DYMU (ASD - 2 ANGIELSKIE DZIAŁAJĄCA DZIAŁAJĄCA)
	K12	TRASY KABLOWE E90 (WG TOMU DOT. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - SIŁNOPRĄDOWYCH)
	K13	PION

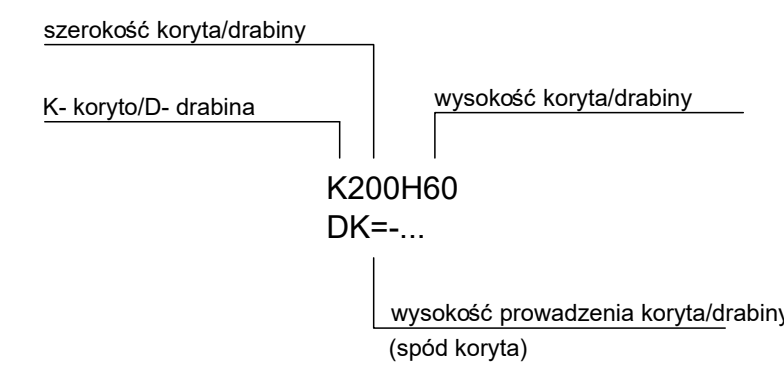
- UWAGI:
- MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ:
    - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
    - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUPTOWEJ.
    - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UMOGŁIWIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWALNY LUB REWIZJA W SUFICIE STALYM).
  - ZASILACZE NISKONAPIĘCIOWE ZAWIĘ NALEŻY INSTALOWAĆ:
    - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZANYM.
    - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUPTOWEJ.
    - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UMOGŁIWIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWALNY LUB REWIZJA W SUFICIE STALYM).
  - INSTALACJE SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PRZEWODZIĆ PRZEWODOM O ODPORNOŚCI ODNOWEJ MIN. PH30 W TORACH E90.
  - POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ PRZECYGNIEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIA:

	CS	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SPODRODZIE
	DI	RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA
	LI	PRZYCIŚK PRZEWIEŻNIANY (Z KLUCZEM)
	LI	SŁOWNIK ELEKTRYCZNY ZAWIĘ SYSTEMU AUTOMATYKI KOMPENSACJI (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)

- UWAGI:
- RĘCZNE PRZYCIŚKI ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYCIŚKU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POZIOMU PODŁOGI).

OPIS KORYT I DRABIN KABLOWYCH



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

ZASTOSOWANE SYMBOLE GRAFICZNE URZĄDZEŃ SĄ PRZYLADOWE I NIE WSKAZUJĄ NA KONKRETNÝCH PRODUCENTÓW.

Nr	Data	Opis	Zmiany
A6	2025.05.04	PRZEWODZĄCE	
A1	11.08.2024	DOSTAWIENIE DO UŻYTKU WYTYCZNYCH NIEOSTRZA	
A2	01.11.2024	DOSTAWIENIE DO UŻYTKU WYTYCZNYCH NIEOSTRZA	
A3	17.12.2024	DOSTAWIENIE DO UŻYTKU WYTYCZNYCH NIEOSTRZA	
A4	11.08.2025	DOSTAWIENIE DO UŻYTKU WYTYCZNYCH NIEOSTRZA	

<b>245-PW-SBA-EA-RZU-00-0004-A6</b>					
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	POZIOM	NUMER RYSUNKU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
**KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STREFA SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNĄ, WRAZ Z ZAOPŁATOWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 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 architekti | p.szezielny & i et z**

PROJEKTANT BRANŻOWY  
**bd group**

PROJEKTANT  
**Wojciech Kompala**

PROJEKTANT SPRZAWOZAJĄCY  
**Mateusz Biernacki**

RYSOWAŁ  
**Przemysław Grygiel**

PROJEKTANT  
**Wojciech Kompala**

PROJEKTANT SPRZAWOZAJĄCY  
**Mateusz Biernacki**

RYSOWAŁ  
**Przemysław Grygiel**

PROJEKTANT  
**Wojciech Kompala**

PROJEKTANT SPRZAWOZAJĄCY  
**Mateusz Biernacki**

RYSOWAŁ  
**Przemysław Grygiel**

BRANŻA  
**Instalacje  
teletechniczne**

SKALA  
**1:100**

DATA  
**15.05.2026**

Tytuł Rysunku  
**System Sygnalizacji i Automatyki Pożarowej (STEROWANIE)  
- parter**

**245-PW-SBA-EA-RZU-00-0004-A6**

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