



	CENTRALA SYSTEMU AUTOMATYKI ODDYMIANIA (1 STREFA / 1 GRUPA WYJŚĆ) [WYDAJNOŚĆ PRĄDOWA MINIMUM 4A]
	CENTRALA STERUJĄCA PRACĄ WENTYLATORA NAWIEWNEGO
	WENTYLATOR NAWIEWNY (KOMPENSACJA DOPŁYWU POWIETRZA DO SYSTEMU ODDYMIANIA)
	CZUJNIK WIATRU I DESZCZU
	ADRESOWALNY DETEKTOR DYMU SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
	RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA SYSTEMU AUTOMATYKI ODDYMIANIA
	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA Z KLUCZEM
	NAPED ELEKTRYCZNY SYSTEMU AUTOMATYKI ODDYMIANIA
	ATESTOWANA PUSZKA ŁĄCZENIOWA DO CELÓW PPOŻ.
	ADRESOWALNY MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
	DOSTAWA ELEMENTÓW W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ / SANITARNEJ

- UWAGI:
- SYSTEM AUTOMATYKI ODDYMIANIA WYDZIELONEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ NIE BĘDZIE POSIADAŁ WŁASNYCH AUTOMATYCZNYCH DETEKTORÓW POŻAROWYCH. BĘDZIE BAZOWAŁ NA INFORMACJACH PRZEKAZYWANYCH Z SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ.
  - KOMUNIKACJA POMIĘDZY SYSTEMEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ I SYSTEMEM AUTOMATYKI ODDYMIANIA REALIZOWANA BĘDZIE "TWARDODRUTOWO". CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA BĘDZIE PRZEKAZYWAŁA DO SYSTEMU SAP INFORMACJĘ O URUCHOMIENIU SYSTEMU ODDYMIANIA ORAZ O AWARII "ZBIORCZEJ". Z SYSTEMU SAP DO CENTRALI SYSTEMU ODDYMIANIA PRZEKAZYWANY BĘDZIE SYGNAŁ WYZWAŁAJĄCY URUCHOMIENIE ODDYMIANIA W STREFIE DYMOWEJ ORAZ SYGNAŁ "RESET" - PO SKĄSOWANIU ALARMU POŻAROWEGO W CENTRALI SAP.
  - DOSTAWA KŁAP DYMOWYCH (WRAZ Z SIŁOWNIKAMI ELEKTRYCZNYMI) JEST W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
  - DOSTAWA WENTYLATORA KOMPENSUJĄCEGO WRAZ Z PRZEPUSTNICĄ ORAZ CENTRALĄ STERUJĄCĄ - ZASILAJĄCĄ WW. ELEMENTY JEST W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ.
  - NAPEDY ELEKTRYCZNE KŁAP DYMOWYCH POWINNY WSPÓŁPRACOWAĆ Z ZASTOSOWANĄ CENTRALĄ SYSTEMU AUTOMATYKI ODDYMIANIA.
  - POBÓR PRĄDU PRZEZ POSZCZEGÓLNE NAPEDY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH NA SCHEMACIE.

NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIĘSZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ INSTALACJE Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIAJĄCEGO KLASĘ REAKCJI NA OGIEŃ Z ZACHOWANIEM WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z NORM PRZYWOŁANYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 1 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŹNIA 2002R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIMI POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (TEKST JEDNOLITNY DZ.U. 2022 POZ. 1225 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).

Nr.	Data	Zmiany

# 245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A0

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

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

**jsk architektki** | **pszeszula & rutz**

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

PROJEKTANT BRANŻOWY

**bd group**

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Przyjaźni 66/LU1  
53-030, Wrocław  
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT <b>Wojciech Kompała</b>	NR UPRAWNIEN 353/DOS/10	PODPIS <i>Wojciech Kompała</i>
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ...	NR UPRAWNIEN ...	PODPIS
RYSOWAŁ PRZEMYSŁAW GRYGIEL		<i>Grygiel</i>

BRANŻA <b>ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA</b>	SKALA BRAK	DATA 28.06.2024
ROZMIAR ARKUSZA 420 x 594		
TYTUŁ RYSUNKU System automatyki oddymiania kl. schod. - Schemat blokowy		

# 245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A0

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