

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

- 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 SKASOWANIU ALARMU POŻAROWEGO W CENTRALI SAP.
 - DOSTAWA KLAP 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.
 - NAPĘDY ELEKTRYCZNE KLAP DYMOWYCH POWINNY WSPÓŁPRACOWAĆ Z ZASTOSOWANĄ CENTRALĄ SYSTEMU AUTOMATYKI ODDYMIANIA.
 - POBÓR PRĄDU PRZEZ POSZCZEGÓLNE NAPĘDY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI PODANYCH NA SCHEMACIE.

Nr.	Data	Zmiany
A1	11.09.2024	DOSTOSOWANIE DO UWAG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A3	08.11.2024	DOSTOSOWANIE DO UWAG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A4	14.04.2025	DODANO KLASĘ REAKCJI NA OGIEŃ DLA OKABLOWANIA

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A4

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

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

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



GENERALNY PROJEKTANT

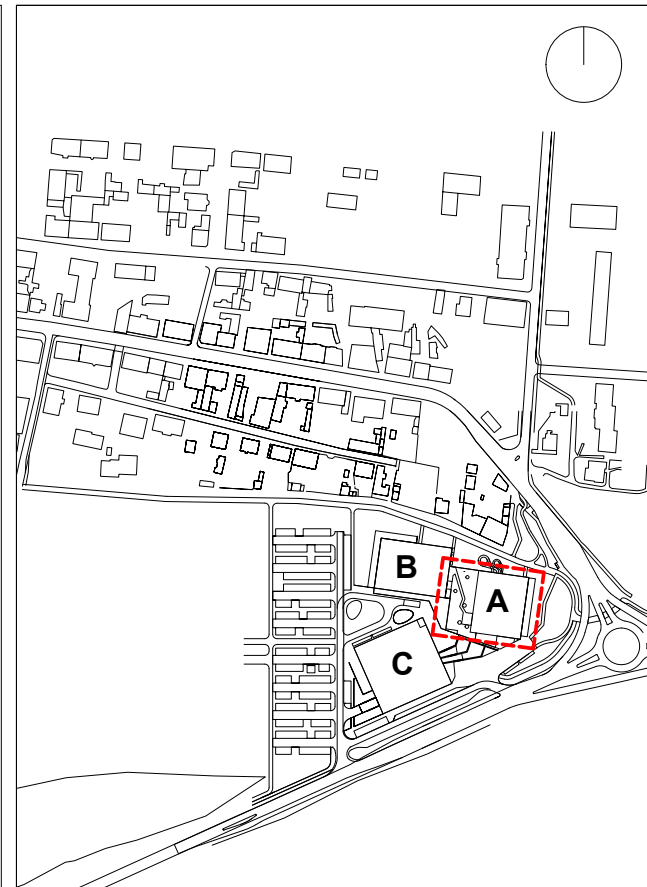
jsk architektki | pszeszula & rutz

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



PROJEKTANT Wojciech Kompała	NR UPRAWNIENI 353/DOŚ/10	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Mateusz Biernacki	NR UPRAWNIENI OPL/2079/PWBE/22	PODPIS
RYSOWAŁ PRZEMYSŁAW GRYGIEL		

BRANŻA ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	SKALA BRAK	DATA 14.04.2025
	ROZMIAR ARKUSZA 420 x 594	

TYTUŁ RYSUNKU

System automatyki oddymiania kl. schod. - Schemat blokowy

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1002-A4

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