



	KAMERA STACJONARNA TYPU "BULLET" (ZEWNETRZNA), MIN. 8MPx
	KAMERA STACJONARNA TYPU "DOME" (WEWNETRZNA), MIN. 5MPx
	KAMERA STACJONARNA TYPU "FISH EYE" (WEWNETRZNA), MIN. 6MPx
	OCHRONNIK PRZECIWPZEPięCIOWY TORU SYGNAŁOWO - ZASILAJĄCEGO
	STANOWISKO OPERATORSKIE SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV JEDNOSTKA KOMPUTEROWA KLASY PC Z ZAINSTALOWANYM OPROGRAMOWANIEM OPERATORSKIM)
	SERWER REJESTRUJĄCY
	GNIAZDA ABONENCKIE DLA KAMER (RJ45 KAT. 6A) EKRANOWANE
	OKABLOWANIE "POZIOME" SYMETRYCZNE MIEDZIANE U/FTP kat.6A (LSOH) (WYDZIELONY SEGMENT SIECI LAN OBSŁUGUJĄCY INSTALACJĘ BEZPIECZEŃSTWA - LAN_SEC)
	OKABLOWANIE "PIONOWE" ŚWIATŁOWODOWE OSZ 24J 9/125 (LSOH) (WYDZIELONY SEGMENT SIECI LAN OBSŁUGUJĄCY INSTALACJĘ BEZPIECZEŃSTWA - LAN_SEC)
	OKABLOWANIE "POZIOME" ŚWIATŁOWODOWE OSZ 4J 9/125 (UNIwersalny) OKABLOWANIE NA POTRZEBY SYSTEMU CCTV

UWAGA

1. NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIESZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ INSTALACJĘ Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIĄCEGO 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 ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (TEKST JEDNOLITY DZ.U. 2022 POZ. 1225 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).

2. OKABLOWANIE DO KAMER ZEWNĘTRZNYCH MONTOWANYCH NA SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH, PROWADZIĆ W KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ.

SZAFKA KAMEROWA PK (TYP 1):

- 1x OBUDOWA HERMETYCZNA + ADAPTER SŁUPOWY,
- 1x PUSZKA ABONENCKA ŚWIATŁOWODOWA (min. 4 SPAWY),
- 1x ZASILACZ 48Vdc MIN. 60W,
- 1x MEDIAKONWERTER OPTYCZNY RJ45 / SFP + WKŁADKA SFP 1Gb SM LC duplex

SZAFKA KAMEROWA PK (TYP 2):

- 1x OBUDOWA HERMETYCZNA + ADAPTER SŁUPOWY,
- 1x PUSZKA ABONENCKA ŚWIATŁOWODOWA (4 SPAWY),
- 1x ZASILACZ 48Vdc MIN. 120W,
- 1x PRZELĄCZNIK SIECIOWY 4x 100Mb/s + 1x UPLOAD 1Gb/s RJ45 / SFP + WKŁADKA SFP 1Gb/s SM LC duplex.

SZAFKA KAMEROWA PK (TYP 3):

- 1x OBUDOWA HERMETYCZNA + ADAPTER SŁUPOWY,
- 1x PUSZKA ABONENCKA ŚWIATŁOWODOWA (4 SPAWY),
- 1x ZASILACZ 48Vdc MIN. 120W,
- 1x PRZELĄCZNIK SIECIOWY 8x 100Mb/s + 1x UPLOAD 1Gb/s RJ45 / SFP + WKŁADKA SFP 1Gb/s SM LC duplex.

Nr.	Data	Zmiany

245-PT-TEL-EA-SCH-ZZ-1006-A2						
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 STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT TECHNICZNY	
LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO	
PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI	

## INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

## GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektki | pszeszelaj & ruz

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	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Marcin Dusanowski	DOŚ/0240/PWBT/17	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Sebastian Klimza	DOŚ/0471/PWBT/17	
RYSOWAŁ		
Przemysła Grygiel		

BRANŻA	SKALA	DATA
Telekomunikacja	BRAK	21.06.2024
TYTUŁ RYSUNKU	ROZMIAR ARKUSZA	
System monitoringu wizyjnego - Schemat blokowy	420 x 841	

245-PT-TEL-EA-SCH-ZZ-1006-A2						
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU
						NUMER REWIZJI