



LEGENDA CCTV:	
	KAMERA IP W OBLUDOWIE KOPULKOWEJ (WEWNĘTRZNA) min. 8Mpx
	KAMERA IP W OBLUDOWIE TUBOWEJ (ZEWNĘTRZNA) min. 8Mpx
	KAMERA IP Z OBIEKTYWEM TYPU "RYBIE OKO" (WEWNĘTRZNA) min. 8Mpx
	GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANA STRUKTURALNEGO SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA SZAFRA RACK 19" 42U 800x1000 [GPD_A_SEC]
	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANA STRUKTURALNEGO SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA (WSPÓLNY Z LOKALNYM PUNKTEM DYSTRYBUCYJNYM SIECI LAN) SZAFRA RACK 19" 42U 600x600 [LPO_A_1]
	#1 - STANOWISKO OPERATORSKIE SYSTEMU CCTV
	#2 - STANOWISKO PODGLĄDU SYSTEMU CCTV
	TZW. "MARTWA STREFA"
	STREFA IDENTYFIKACJI (GĘSTOŚĆ PIKSELI 250 Pxm)
	STREFA ROZPOZNAWANIA (GĘSTOŚĆ PIKSELI 125 Pxm)
	STREFA OBSERWACJI (GĘSTOŚĆ PIKSELI 62 Pxm)

UWAGA:  
SYMULOWANY OBSZAR OBSERWACJI POJEDYNCZEJ KAMERY PRZY ZAŁOŻENIU:  
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMERY 3,5M  
- RÓDZIEŁ CZĘŚĆ PRZETWORNIKA KAMERY BMPX (1/2,3/4")  
- OGNISKOWA OBIEKTYWU 2,8MM  
- MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ OBIEKTU (W ODLEGŁOŚCI OK 40M OD KAMERY - 2M  
WG NORMY PN-EN 62676 - 4:2015-06 LUB RÓWNOWAŻNEJ.

LEGENDA SYSTEM PRZYZYWOVY:	
	LAMPKA SYGNALIZACYJNA Z SYGNALIZATOREM AKUSTYCZNYM
	PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIŚK KASJĄCY
	CENTRALKA SYSTEMU PRZYZYWOVOWEGO
	TRANSFORMATOR / ZASILACZ SYSTEMU PRZYZYWOVOWEGO

LEGENDA DOMOFON:	
	BRAMOFON
	UNIFON

LEGENDA KD:	
	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	PRZYCIŚK WYJŚCIA UPRAWNIOWEGO
	KONTROLER PRZEJŚCIA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU Z ZASILACZEM I MANIPULATOREM (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	CZYTNIK MAGNETYCZNY OTWIERAKA (KONTAKTNIK) (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY DO DRÓŻEK EWAKUACYJNYCH (NAZWA DODATKOWY) OPORY NA WZDŁUŻ KIERUNKU, NEZAWISNIE OTWIERACZ ELEKTROZACZEPU POD NAPIĘCIEM DO 3,00V (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ZAMEK ELEKTRYCZNY REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	STANOWISKO OPERATORSKIE SYSTEMU KD

LEGENDA ESOK:	
	CZYTNIK ZEGARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY KONTROLI PRZEJŚCIA
	STEROWNIK Z CZYTNIKIEM ZEGARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY OBSŁUGI SZKIEŁ SZKŁONYCH
	CZYTNIK ZEGARÓW / BILETÓW ESOK - INFORMACYJNY (NP. WSKAZYWANIE PODSTĘPNEGO CZASU, WYMAGANEJ DOPŁATY (TP))

LEGENDA SSWIN:	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (GRADE 2)
	MODUŁ ROZSZERZENIA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (GRADE 2)
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (GRADE 2)
	MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (GRADE 2)
	DUALNY DETEKTOR RUCHU PIR-AMV (GRADE 2)
	CZUJKA MAGNETYCZNA - KONTAKTNIK (GRADE 2)
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO (KONTROLA LUDZKIEGO PRZECIWKU W SYSTEMIE SSWIN)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (GRADE 2)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY (GRADE 2)

LEGENDA SYSTEMU KOMUNIKACJI EVC	
	CENTRALA / PANELU GŁÓWNEGO SYSTEMU EVC
	TELEFON SYSTEMU EVC (TYP "A" - ZE SLUCHAWKĄ)

Nr	Data	Zmiany
A0	28.06.2004	PIERWSZE WYDANIE
A1	11.09.2004	DOSTOSOWANIE DO UIMiG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A3	08.11.2004	DOSTOSOWANIE DO UIMiG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A4	17.12.2004	DOSTOSOWANIE DO UIMiG / WYTYCZNYCH INWESTORA
A5	14.04.2005	ZMIENIANO RODZAJ ELEMENTU BLOKU, ZJEGO SYS TEMU; KD. DOJADNO POWINNI, WIAZUJĄC NORM. DOJADNO KARIERE; W KL. SŁOCHOWIE;

**245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A5**

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

NADWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
**KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAOGRODOWIENIEM 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 architektura | projektowanie**  
jsk Architekt Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-082 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. Prusa 16A/11  
53-030 Wrocław  
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT  
**Wojciech Kompala**

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY  
**Mateusz Biernacki**

RYSOWAŁ  
**PREMYSLAW GRYGIEL**

NR UPRAWNIEN  
**353/005/10**

PODPISE  
*Wojciech Kompala*

NR UPRAWNIEN  
**0PL/2079/PWB/EI2**

PODPISE  
*Mateusz Biernacki*

BRANŻA  
**ELEKTRYCZNA  
- NISKOPRĄDOWA**

SKALA  
**1:100**

DATA  
**14.04.2025**

ROZMIAR ARKUSZA  
**841 x 1000**

TYTUŁ RYSUNKU  
**Systemy bezpieczeństwa K01 - parter**

**245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A5**

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