



LEGENDA CCTV:	
	KAMERA IP TYPU DOME (WEWNĘTRZNA), min. 5Mpx
	KAMERA IP TYPU BULLET (ZEWNĘTRZNA), min. 8Mpx
	KAMERA IP TYPU "ISH EYE" (WEWNĘTRZNA), min. 12Mpx
	GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV SZAFKA RACK 1P 42U (IPD_CCTV)
	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV SZAFKA WISZĄCA (LPD_CCTV)
	STANOWISKO OPERATORSKIE SYSTEMU CCTV
	TZW "MARTWA STREFA"
	STREFA IDENTYFIKACJI WG NORMY EN 62676-4 (GĘSTOŚĆ PIKSELI 250 Pxm)
	STREFA ROZPOZNAWANIA WG NORMY EN 62676-4 (GĘSTOŚĆ PIKSELI 125 Pxm)
	STREFA OBSERWACJI WG NORMY EN 62676-4 (GĘSTOŚĆ PIKSELI 62 Pxm)

UWAGA:
SYMALOWANY OBSZAR OBSERWACJI POJEDYNCZEJ KAMERY PRZY ZAŁOŻENIU:
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMERY 3.5M
- ROZDZIELCZOŚĆ PRZETWORNIKA KAMERY 8MPX (1/2.1")
- OŚNÓWOWA OBIEKTYWU 3.6MM
- MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ OBIEKTU (W ODLEGŁOŚCI OK. 40M OD KAMERY - 3M WG NORMY PN-EN 62676 - 4.2015:08)

LEGENDA SYSTEM PRZYZYWOWY:	
	LAMPKA SYGNALIZACYJNA Z SYGNALIZATOREM AKUSTYCZNYM
	PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIŚK KASJUJĄCY
	CENTRALKA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
	TRANSFORMATOR / ZASILACZ SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

LEGENDA DOMOFON:	
	BRAMOFON
	UNIFON

LEGENDA KD:	
	CZYTNIK KART ZBLIŻNIOWYCH
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	PRZYCIŚK WYJŚCIA UPRAWNIENIEGO
	KONTROLER PRZEJŚCIA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	CZUJNIK MAGNETYCZNY OTWARCIA (KONTAKTOR) (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc Z KONTROLĄ ZAPADNĄ MONTAŻ NA ZAMKU PODSTAWOWYM (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc MONTAŻ NA ZAMKU DODATKOWYM W OBRAMOWI POKOJU (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc MONTAŻ NA ZAMKU DODATKOWYM NA ZAMKU DODATKOWYM (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc MONTAŻ NA ZAMKU DODATKOWYM W OBRAMOWI POKOJU (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY 24Vdc (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)

LEGENDA ESOK:	
	CZYTNIK ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY KONTROLI PRZEJŚCIA
	STEROWNIK Z CZYTNIKIEM ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY OBSŁUGI SZAFEK SZATNIOWYCH
	CZYTNIK ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK - INFORMACYJNY (WPŁYWKI WYKAZUJĄCE PODSTĄTĄ CZASU WYMAGANEJ DOPŁATY ITP.)

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-MW (GRADE 2)
	CZUJNIK MAGNETYCZNY - KONTAKTOR (GRADE 2)
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO (KONTROLA LECYJA PRZYCIŚKU W SYSTEMIE SSWIN)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (GRADE 2)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY (GRADE 2)

Nr. 1 Data: Zmiana:	
245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A0	
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. SOLIDARNOŚCI	
INWESTOR	
Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie	
GENERALNY PROJEKTANT	
jsk architekti p.szezielny & witz jsk architekti Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsa@jskarchitekti.pl	
PROJEKTANT BRANDOWY	
bd group BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 66A/11 53-030 Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIA
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY	NR UPRAWNIENIA
RYSOWAL	PRZEMYSŁAW GRYGIEL
BRANŻA	DATA
ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	1:100 28.06.2024
TYTUŁ RYSUNKU	
Systemy bezpieczeństwa K01 - parter	
245-PW-TEL-EA-RZU-00-0002-A0	
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU
BRANŻA	OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU	POZIOM
NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI