



LEGENDA CCTV:	
	KAMERA IP TYPU DOME (WEWNĘTRZNA), min. 5Mpx
	KAMERA IP TYPU BULLET (ZEWNĘTRZNA), min. 8Mpx
	KAMERA IP TYPU "FISH EYE" (WEWNĘTRZNA), min. 12Mpx
	GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV SZAFKA RACK 1P 40U (SPD_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:
SYMULOWANY OBLASZ OBSERWACJI POJEDYNCZEJ KAMERY PRZY ZAŁOŻENIU:
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMERY 3.5M
- ROZDZIELCZOŚĆ PRZETWORNIKA KAMERY 8MPX (1/2.8")
- OŚNÓWOWA OBIEKTYWY 3.6MM
- MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ OBIEKTU (W ODEGŁOŚCI OK 40M OD KAMERY - 2M WG NORMY PN-EN 62676 - 4.2015:08)

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

LEGENDA DOMOFON:	
	BRAMOFON
	UNIFON

LEGENDA KD:	
	CZYNNIK KART ZELENOWYCH
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	PRZYCIŚK WYJŚCIA UPRAWNIOWANEGO
	KONTROLER PRZEJŚCIA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM
	ZASILACZ BUFOROWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	CZYNNIK MAGNETYCZNY OTWARCIA (KONTAKTOR) (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc Z KONTROLĄ ZAPADKI MONTAŻ NA ZAMKU PODSTAWOWYM (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc MONTAŻ NA ZAMKU DODATKOWYM W BUDYNKU POD (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY OD DRZWI EWAKUACYJNYCH NA ZAMKU DODATKOWYM ZOPORNĄ W NICH WIDOCZNYM MECHANIZMIE OTWARCIA ELEKTROZACZEP POD NAPIĘCIEM PRZYSŁ. DO 300V (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:	
	CZYNNIK ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY KONTROLI PRZEJŚCIA
	STEROWNIK Z CZYNNIKIEM ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY OBSŁUGI SZAFKI SZATNIOWYCH
	CZYNNIK ZEGLARÓW / BILETÓW ESOK - INFORMACYJNY (NP. WSKAZYWANIE PODSTĄPNOŚCI 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)
	CZYNNIK MAGNETYCZNY - KONTAKTOR (GRADE 2)
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO (KONTROLA LUBIENIA PRZYCIŚKÓW W SYSTEMIE SSWIN)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (GRADE 2)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY (GRADE 2)

245-PT-TEL-EA-RZU-00-0002-A2

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

NADWA OBIEKTU BUDOWANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH - ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STROZECZNIĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAOPŁATOWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

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

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekt | poznań & rwtz
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092 Warszawa
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekt.pl

PROJEKTANT BRANDOWY

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przemysłowa 66A/11
53-030 Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

RYSOWAŁ

Przemysław Grygiel

NR UPRAWNIENIA

NR UPRAWNIENIA

PODPIS

PODPIS

PROJEKTANT

Marcin Dusanowski

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

Sebastian Klimza

RYSOWAŁ

Przemysław Grygiel

NR UPRAWNIENIA

NR UPRAWNIENIA

PODPIS

PODPIS

NR UPRAWNIENIA

NR UPRAWNIENIA

PODPIS

PODPIS

BRANŻA

Telekomunikacja

SKALA

1:100

DATA

21.06.2024

ROZMIAR ARKUSZA

841 x 1000

TYTUŁ RYSUNKU

Systemy bezpieczeństwa K01 - parter

245-PT-TEL-EA-RZU-00-0002-A2

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI