



LEGENDA CCTV:	
	KAMERA IP TYPU DOME (WEWNĘTRZNA), min. 5Mpx
	KAMERA IP TYPU BULLET (ZEWNĘTRZNA), min. 8Mpx
	KAMERA IP TYPU "FISH EYE" (WEWNĘTRZNA), min. 12Mpx
	GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV SZAFKA RACK 1P 42U (GPD_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 ROZPIECZNIANIA 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
- RODZIELCZOŚĆ PRZETWORNIKA KAMERY 8MPX (1/2.8")
- OŚNIOWOWA 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
	PRZYCIISK PRZYWOLAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIISK PRZYWOLAWCZY POCIĄGOWY - KLAWISZOWY
	PRZYCIISK KASJUJĄCY
	CENTRALKA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
	TRANSFORMATOR / ZASILACZ SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

LEGENDA DOMOFON:	
	BRAMOFON
	UNIFON

LEGENDA KD:	
	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
	PRZYCIISK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	PRZYCIISK WYJŚCIA UPRAWNIOWIEGO
	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 ZAPADNO MONTAŻ NA ZAMKU PODSTAWOWYM (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)
	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NISKOPRĄDOWY 12Vdc MONTAŻ NA ZAMKU DODATKOWYM W OŚNIOWACH IPED (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 ZEGARKÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY KONTROLI PRZEJŚCIA
	STEROWNIK Z CZYNNIKEM ZEGARKÓW / BILETÓW ESOK NA POTRZEBY OBSŁUGI SZAFKI SZATNIOWYCH
	CZYNNIK ZEGARKÓW / BILETÓW ESOK - INFORMACYJNY (W WSKAZOWNIKU PODSTANOWY 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)
	PRZYCIISK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO (KONTROLA UŻYCIA PRZYCIISKU W SYSTEMIE SSWIN)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (GRADE 2)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY (GRADE 2)

Nr	1	Data	Zmiany
----	---	------	--------

245-PW-TEL-EA-RZU-01-0003-A0

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

NADWA OBIEKTU BUDOWANEGO
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAOPŁATOWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOSCI

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

GENERALNY PROJEKTANT jsk architektura psczetałwa & wiz JSK Architekt Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsa@jskarchitekt.pl	
--	--

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

PROJEKTANT Wojciech Kompala	NR UPRAWNIEN 353/005/10	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ...	NR UPRAWNIEN ...	PODPIS ...

RYSOWAŁ PRZEMYSŁAW GRYGIEL	PODPIS
-------------------------------	------------

BRANŻA ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	SKALA 1:100 ROZMIAR ARKUSZA 841 x 1000	DATA 28.06.2024
---	---	--------------------

TYTUŁ RYSUNKU Systemy bezpieczeństwa K02 - 1. piętro

245-PW-TEL-EA-RZU-01-0003-A0

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