



## LEGENDA

- Kamera IP w obudowie typu bullet, zewnętrzna. Szczegóły wg schematu.
- Kamera IP typu kopułkowego, wewnętrzna. Szczegóły wg schematu.
- Czytnik kart zbliżeniowych.
- Elektrozaczep rewersyjny, 12VDC, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej.
- Przycisk wyjścia.
- Przycisk ewakuacyjny typu "zbij szybę".
- Kontaktron wpuszczany, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej.
- Jednodrzwiowy kontroler, w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 12V/7Ah.
- Panel wywoławczy systemu interkomowego. Szczegóły wg schematu.
- Panel odbiorczy systemu interkomowego. Szczegóły wg schematu.
- Centrala sygnalizacyjna systemu przyzywowego z wyjście alarmowym do systemu alarmowego. Montaż h=1,5 - 1,7m.
- "PO" - Przycisk potwierdzający obecność (kasujący). Montaż 1,2-1,5m.
- "PSZ" - Przycisk przywoławczy pociągany. Montaż 2,2m.
- Moduł z lampą sygnalizacyjną 3 kolory. Montaż 2,2m.
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN, w szkrzynce montażowej.
- Stacja robocza na potrzeby obsługi systemów CCTV oraz KD. Szczegóły wg schematów.
- Szafa rack 19" sieci strukturalnej. Szczegóły wg schematu.
- Kłapa rewizyjna 60x60 w suficie pełnym do obsługi elementów nad sufitem.

## UWAGI

- Kamery wewnętrzne i zewnętrzne zasilane w technologii PoE z przełącznika sieciowego.
- Okablowanie sygnałowe do kamer zewnętrznych zabezpieczyć ogranicznikami przepięć od strony kamery i szafy rack.
- Przejścia okablowania przez ściany zewnętrzne uszczelnić przed wnikaniem wilgoci.
- Montaż kamer za pomocą dedykowanych uchwyty i adapterów.
- Obsługa kamer CCTV oraz systemu kontroli dostępu z poziomu stacji roboczej, zamontowanej w pomieszczeniu sekretariatu.
- Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).
- System KD dla budynku w oparciu o sprzęt IP.
- Wszystkie elektrozaczepy zasilik poprzez moduł SSP oraz ewakuacyjny przycisk wyjścia.
- Zasilanie wg projektu branży elektrycznej.
- Okablowanie strukturalne należy prowadzić osobno od każdego kontrolera do szafy IT.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
- Lampki sygnalizacyjne montować nad drzwiami danego pomieszczenia.
- Wysokości montażu skoordynować z innymi elementami w danym pomieszczeniu.

±0,00 = 252,93 m.n.p.m

<b>SMART</b> <b>ARCHITEKCI</b> architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com			
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DRÓG, WYMIANĄ OGRÓDZENIA			
ADRES INWESTYCJI: UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE TELETECHNICZNE – RZUT PARTERU			
INWESTOR: SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE			
ADRES INWESTORA: 30-393 KRAKÓW, UL. DR. J. BABIŃSKIEGO 29			
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Specjalność: Instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS	
mgr inż. Piotr Lubiatowski		Upr. Nr 113/005/08	
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Specjalność: Instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS	
mgr inż. Dominik Goryluk		Upr. DCS/0193/PBE/17	
BRANŻA:	SKALA/FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
TI	1:100/ 297x745mm	PW	25.05.2022
NUMER RYSUNKU TT/10			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSELANIE PRAWA ZASTRZEŻENIA.			