



## LEGENDA



Kamera IP w obudowie typu bullet, 4 MPX, czułość: 0.01 lx (0 lx z włączonym IR); obiektyw: f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr podczerwieni; zasięg IR do 30 m; obudowa: IP 66; aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienna-sufitowy z przepustem kablowym w zestawie, stopień ochrony IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -20°C ~ 50°C.



Kamera IP typu kopułkowego, 4 MPX, czułość: 0.01 lx (0 lx z włączonym IR); obiektyw: f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr podczerwieni; zasięg IR do 30 m; obudowa: IP 65; w kolorze białym, uchwyt ścienna-sufitowy z przepustem kablowym w zestawie, stopień ochrony IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -20°C ~ 50°C.



Ogranicznik przepięć RJ45-RJ45 PoE, stosować od strony kamery i szafy LAN.

## 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.
- Sieć LAN dla systemu CCTV oraz wyposażenie szaf rack przedstawiono na schemacie instalacji LAN.
- Urządzenia aktywne do systemu CCTV przedstawiono na schemacie szafy strukturalnej.
- Rejestrator sieciowy z dyskami twardymi pozwalającymi na archiwizację danych przez 30 dni (min. @10FPS).
- Montaż kamer za pomocą dedykowanych uchwytów i adapterów.
- Obsługa kamer CCTV z poziomu stacji roboczej, zamontowanej w pomieszczeniu sekretariatu.
- Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).

±0,00 = 252,93 m.n.p.m

<div><div><div></div><div>SMART</div></div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture &amp; development</div></div> <div>Szymon Mazurek</div> <div>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div>				
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 OGRODZENIA				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU:				
INSTALACJA SYSTEMU CCTV – SCHEMAT				
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 Lubiawski				Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.				PODPIS
mgr inż. Dominik Gawryluk				Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
TT	--:/ 297x420mm	PW	25.05.2022	TT/103
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				