



LEGENDA:

- Szafa RACK wyposażenie w zakresie CCTV i WIDEFONU
–2x24–portowy GB switch PoE zarządzalny
–Panel krosujący 19”, 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1U
- Adapter montażowy
- Kamera wewnętrzna IP 4MP Kopułka 2.7–12 mm obiektyw motozoom IR 40M
- 21.5”Monitor LCD
- Natynkowa osłona przeciwdeszczowa dla jednego 2–modułowego
- Stacja systemu modułowego 2MP aluminium IP65 IK07 montaż podtynkowy/natynkowy
- Stacja systemu modułowego 2MP aluminium IP65 IK07 montaż podtynkowy/natynkowy
- Zaślepka Modułu czytnika kart
- Aluminiowa ramka maskująca do puszki na dwa moduły
- Monitor ekran dotykowy 7” TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na biurko
- K ● Zapas przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamer w przyszłości
- ACCESS POINT

		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH				
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektant:	Rafał Góra UPR. NR MAP/0315/POOE/13			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV ORAZ WIDEOFONOWEJ- ETAP V			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
04.2023	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-	E-12