






LEGENDA:


- 


Szafa RACK wyposażenie w zakresie CCTV i WIDEOFONU
–24–portowy GB switch PoE zarządzalny
–Panel krosujący 19”, 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1U
- 


Adapter montażowy
- 


Kamera wewnętrzna IP 4MP Kupułka 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
- 

Zasłepka Modułu czytnika kart
- 

Aluminiowa ramka maskująca do puszki na dwa moduły
- 

Monitor ekran dotykowy 7” TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na biurko
- 

Zapasz przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamer w przyszłości

				Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 682 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH							
Temat:				Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przedpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:				Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babńskiego 29			
Adres:				ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektant:				Rafał Góra UPR. NR IAA/P031FPOE/13			
Opracował:				mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:				SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV ORAZ WIDEOFONOWE- ETAP IV			
Data:		Branża:		Faza:		Skala:	
04.2023		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		- E-11	