


LEGENDA:

- PD1

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 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 puszek na dwa moduły
- Monitor ekran dotykowy 7” TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na biurko
- Zapas przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamer w przyszłości

 <div>Zespół Biur Projektowych ul. Świętokrzyska 12, 30 - 015 Kraków, +48 607 616 222 +48 682 298 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu</div>			
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej 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.		
Adres:	ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków		
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra nr Lp.: MAP.0315/POE/13		
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa		
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV - ETAP III		
Data:	04.2022	Branża:	ELEKTRYCZNA
		Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
		Skala:	-
		Nr rysunku:	E.11