

LEGENDA:



Szafa RACK wyposażenie w zakresie CCTV i WIDEOFONU
– Rejestrator 320Mbps input 64 IPC input 8 HDD 2U
– 2x24–portowy GB switch PoE zarządzalny
– 2xPanel krosujący 19”, 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1U



Adapter montażowy



Kamera zewnętrzna IP 4MP Bullet 2.7–12.0 mm motorized lens IR 50m IP67 IK10



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

				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@woiarek-zalotowski.eu www.woiarek-zalotowski.eu			
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 Góła nr Upr.: MAP/0316/POD/E/13					
Opracował:		mgr inż. Mateusz Figa					
Tytuł:		SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV ORAZ WIDEOFONOWEJ					
Data:		Branża:		Faza:		Skala:	
04.2022		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		- E.10	