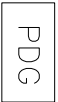


LEGENDA:



Szafa RACK – ujęta w etapie I wraz z wyposażeniem w zakresie CCTV i WIDEOFONU:  
– Rejestrator 320Mbps input 64 IPC input 8 HDD 2U  
– 2x24 – portowy GB switch PoE zarządzalny  
– 2x Panel 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



Zasłlepka Modułu czytnika kart




Aluminiowa ramka maskująca do puszek na dwa moduły



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



Zapass 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@wolarek-zatorowski.eu			
		www.wolarek-zatorowski.eu			
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.					
Temat:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babńskiego 29				
Investor:	ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31				
Adres:	mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: MAPRO315PROE/13				
Projektował:	mgr inż. Mateusz Flaga				
Opracował:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV - ETAP II				
Tytuł:					
Data:	03.2022	Branża:	ELEKTRYCZNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
				Skala:	-
				Nr rysunku:	E.09