
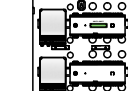
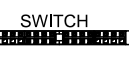
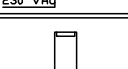
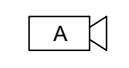

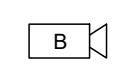

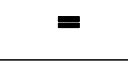


Oznaczenia:

 S x/y	Rejestrator Bosch DIP-5244GP-4HD - DIVAR IP all-in-one 5000 dysk 4x4TB, 3 tryby pracy: BVMS, VRM, target iSCSI, rozbudowa do max. 42 kanałów, przepustowość 170Mb/s, dodatkowa karta graficzna	 230 VAC	APC-AMC2-4WCF Kontroler KD BOSCH z modulem rozszerzeń
	Switch PoE 24x100Mb/s, Ethernet 2x1000Mb/s, SFP 2x1000Mb/s, Moc 96W, 360W, DAHUA	 R x/y Xxx	ARD-AYBS6280 Czytnik LECTUS duo 3000 E, MiFare DESFire EV1
	NDE-3503-AL Kamera kopułkowa Flexidome IP 3000i, 5MP, h.265, AVF 3,2-10mm, IR 30m, IK10, IP66. WDR 120dB, analityka EVA, slot microSD, iDNR, Intelligent Streaming, szyfrowanie AES256, Onvif Profile S, G, T		D110 Przycisk ewakuacyjny
	NBE-3503-AL Kamera Dinion IP bullet 3000i, 5MP, h.265, AVF 3,2-10mm, IR 30m, IK10, IP66. WDR 120dB, analityka EVA, slot microSD, iDNR, Intelligent Streaming, szyfrowanie AES256, Onvif Profile S, G, T		Elektrozaczep rewersyjny
			Kontakttron SD6541W/1

 ARCHITRIADA	pracownia projektowa Architriada		
	SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Maków 11 pracownia@architriada.eu www.architriada.eu		
inwestycja:			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ			
lokalizacja:			
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09			
inwestor:			
Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
nazwa rysunku:			
SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU I CCTV			
projektant:			
mgr inż. Adam Pieścik upr. bud nr Wa-656/93 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzający:			
inż. Krzysztof Rychlik upr. bud nr St-120/77 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych			
opracowanie:			
mgr inż. Marcin Adamiec			
branża:		faza:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
data:		skala:	nr rysunku:
Kwiecień 2020			E_PW_S_10