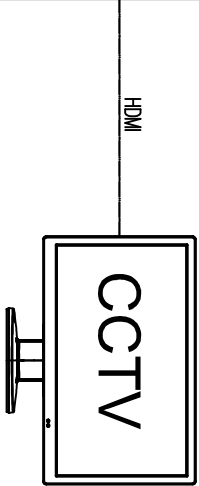
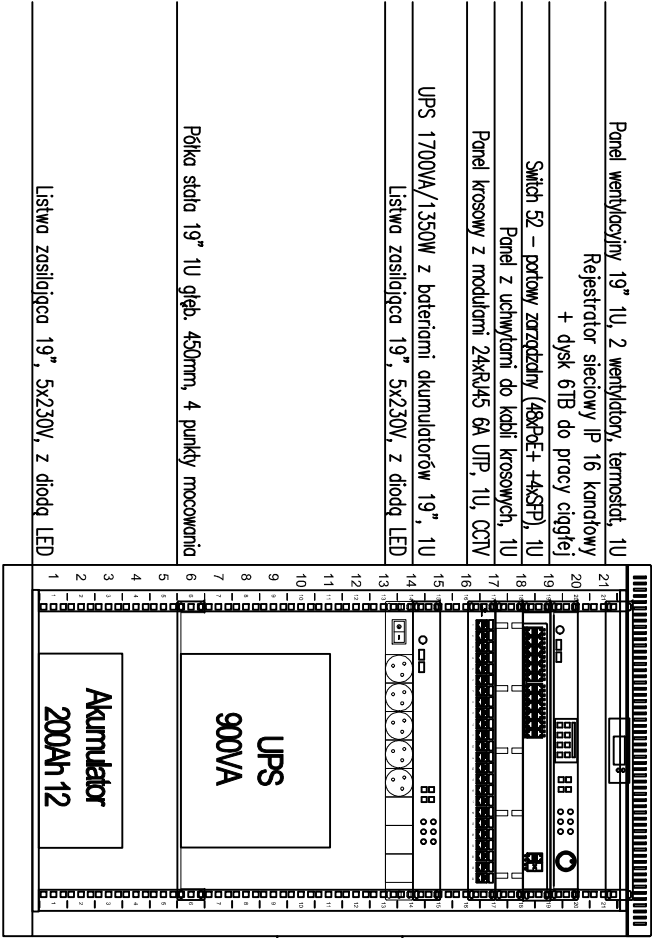


Szafa CCTV

Szafa wężąca 21U,

600x600x1035 (szer. x gł. x wys.)



LEGENDA SYSTEM CCTV

Kabel U/UTP, kat. 6A, (B2ca-s1b)

Rejestrator IP, Możliwość instalacji dysków typu: SATA, SSD. Zainstalowane min. 4x 10TB HDD SATA 6Gb/s, MTBF min. 2 500 000h,

Mocierz dyskowa: nie mniejsza niż 3 dyski HDD SATA po 8 TB SATA 6Gb/s, MTBF min. 2 500 000h każdy;

Ilość obsługiwanych kanałów minimum 16; Typ strumienia: Wideo, Wideo i Audio

API: ONVIF (profile S/G), SDK, ISAPI; Detekcja ruchu na wszystkich kanałach

Rodzaje obsługiwanej kompresji obrazu: H.265/H.265+/H.264+/H.264

Rodzaje obsługiwanej kompresji dźwięku: G.711ulow/G.711dow/G.722/G.726/ AAC

Obsługiwane rozdzielczości nagrywania 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UxGA/ 720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

Przemysłowy monitor LED 27" Praca 24h/7; przekątna: 27" (16:9); podświetlenie:

LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 250 cd/m2; kontrast: 3000:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: wejścia wideo: VGA, HDMI

Zasilacz awaryjny UPS:

Min. moc chwilowa / ciągła: 900VA/600W

Napięcie akumulatora 12V

Prąd ładowania min. 15A

Przebieg napięcia: sinusoidalny

Zabezpieczenia: przeciżężeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem

Dodatkowe informacje: stabilizacja napięcia AVR

Akumulator do zasilacza UPS:

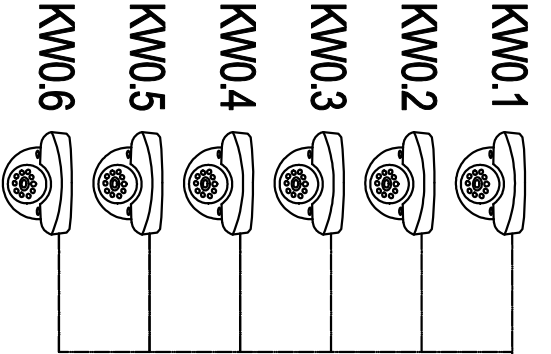
Technologia wykonania: AGM

Napięcie: 12V

Pojemność: min. 200Ah

Projektowana żywotność: min. 10 lat

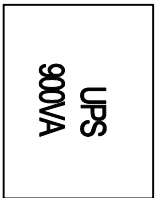
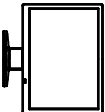
PARTER



Pom. techniczne

Parter

6xU/UTP kat. 6A (B2ca-s1a, d1, a1)



PIWNICA



Gigabitowy przetłacznik niezarządzalny; interfejs: 16x port RJ45 PoE+ 802af/dt (10/100/1000,Auto MDI/MDX) 2x port RJ45 Uplink (1000Mbps) lub 2x slot SFP (1000Mbps) – Combo
moc zasilacza PoE: 250W (at<30W na port, of<15.4W na port); przepustowość: 36Gb/s; wielkość tablicy MAC: 8K wielkość bufora: 4.1Mbit; wielkość ramki Jumbo: 10KB;

Projektowana kamera wewnętrzna IP kopułkowa z kartą SD min. 256GB

Obudowa: kopułkowa; Rodzaj przetwornika: 1/2.7” 5Mpx CMOS, Rozdzielczość (5Mpx): 2880x1620, Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,


Kąt widzenia: H: 112.9°, V: 59.1°, Zasięg promiennika IR: Do 30 metrów, Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG,

Funkcje: ROI, Defog, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, ICR Dzień/Noc,

Zapis nagrań na kartę SD przez kamerę w przypadku wykrycia zerwania strumienia RTPS zgodnie z Onvif G, Slot karty pamięci SD – obsługa pamięci o pojemności min. 256G,

Tryb korzystawowy, Wbudowany mikrofon, Klasa szczelności: IP67,Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af)



TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowoludka 52a/15, 30-726 Kraków NIP: 6793276785	 www.marzec-budownictwo.pl m a r z e c b u d o w n i c t w o	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kołasiński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0241/PW/OE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0271/PW/BE/16		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SYSTEMU CCTV		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: IE-12	DATA:	15.05.2025 r.