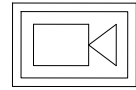
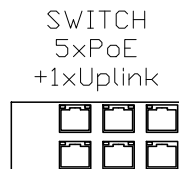


Legenda:



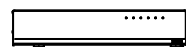
Kamera IP rozdzielczość 8MP (50 Hz: 20 kl/s; 3840x2160), 1/2" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.008 Lux @ F1.2 (wł. AGC), 0.011 Lux @ F1.4 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 60m, dzień/noc ICR, obiektyw: 2.7-13.5mm/F1.4, HFOV 114° - 44°, VFOV: 61° - 25°, DFOV: 136° - 50°, kompresja wideo H265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR: 120dB, BLC/3D DNR/HLC, IP67, IK10, ROI: 1 obszar, kompresja audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM



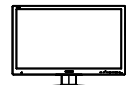
Zestaw do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-M2, zasilacz 96W, switch PoE 6 portowy 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range



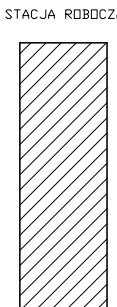
Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, extender (3xPoE IN/OUT PASSIVE), zasilany z PoE (max 70W)
w puszcze zewnętrznej IP 66 IK10



Rejestrator pasmo wejściowe/wyjściowe: 320Mbps/256Mbps, 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 12MP. Obsługiwane kodowanie: H.265/H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4. Wyjście monitorowe (niezależne) HDMI1(3840x2160)VGA1(2560x2160) / HDMI2(1920x1080)VGA2(1920x1080), 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0, 8 interfejsy SATA, RAID: 0 1/5/6/10, 2 porty Ethernet RJ45 (1000 Mbps), 1 x eSATA, 1 x RS-232, 1 x RS-485 (PTZ), RS-485 (KB). Wej./wyj. alarmowe: 16/4, wyj audio 2, 1 wej audio (intercom). Obudowa 2U, wymiary 445x445x90mm. Waga ok. 10kg (bez dysku). Zasilanie 240VAC.



Monitor 29"



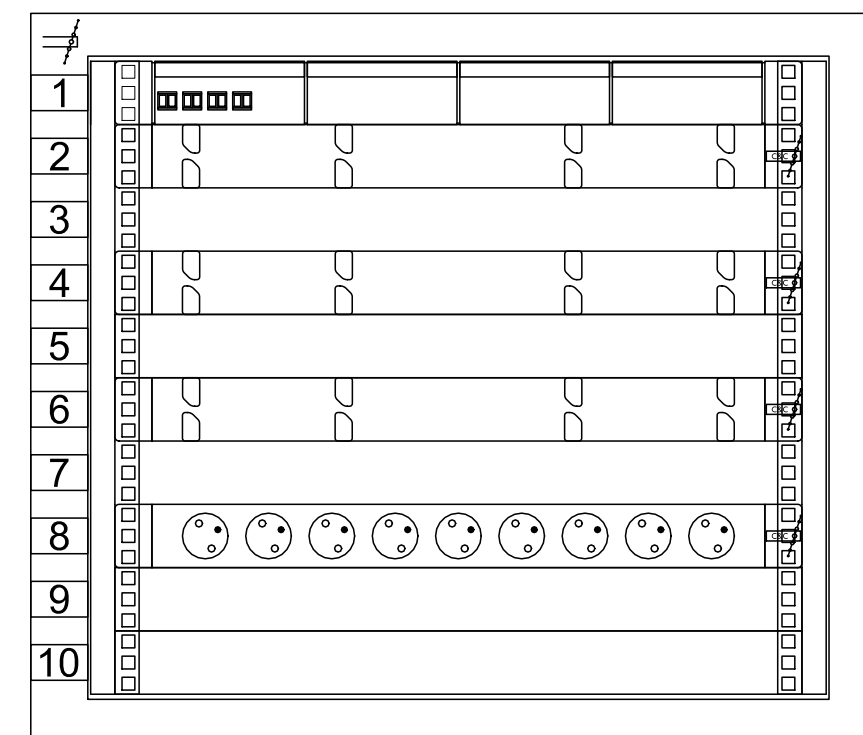
STACJA ROBOCZA – Intel Xeon W-2123 / 32 GB ECC / 2256 GB / DVD+/-RW / Windows 10

przewód F/UTP kat 6 ziemny żelowany; żyła wewnętrzna: \varnothing 0,57 mm CU, Drut – 23 AWG

światłowód wielomodowy

Szafa PPD1

Szafa wisząca dzielona 10U 600x500mm



<i>Temat:</i> Budowa letnich basenów miejskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce nr 3/45, obręb 0018 w Starogardzie Gdańskim"	<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i> Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 , 83-200 Starogard Gdański	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. PDK/0096/P00E/09	<i>Data:</i> 12.2020
<i>Nazwa rys:</i> WYGLĄD SZAFKI RACK INSTALACJI CCTV	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> STAROGARD GDAŃSKI dz. nr 3/45 obr 0018	<i>Sprawdził:</i>	<i>Numer rys:</i> IN-S1.2 II.4 23