



LEGENDA	
	1099/302 Kamera IP typu Vandal-Dome; przetwornik CMOS 2Mpx 1080p; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw 2.8-12mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowana analiza obrazu VDECT wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.
	1099/202 Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 2Mpx 1080p; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw 2.8-12mm; D-WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowana analiza obrazu VDECT wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP66; zasilanie 12Vdc/PoE, zabezpieczenie przepięciowe, uniwersalna puszka montażowa.
	SWITCH PoE 24x10/100Mbps + 2 x 1000Mbps, budżet PoE: 400W, ochrona przeciwprzepięciowa portów, na portach 17 - 24 zwiększony zasięg do 250m.
	1098/316 IP, 16 kanałów, H.265; wyjścia wideo VGA i HDMI; maks rozdzielczość 4K; max strumień 320Mbps; 2xSata; Maksymalny rozmiar dysku 6TB; S.M.A.R.T; w komplecie dyski o pojemności 4TB; Znak wodny; port sieciowy 10/100Mbps; P2P; Urmet DDNS; obsługa analityki wideo VDECT z kamer Urmet; w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej.
	Stacja podglądu systemu BOOST 2-monitorowa, procesor Intel i 7 dużej mocy, profesjonalna karta grafiki Nvidia Quadro, obudowa Tower.
	Monitor 32" do pracy ciągłej
OKABLOWANIE	
D	N2XH-J 3x1,5 / YnDyp 3x1,5 na drogach ewakuacji B2ca-s1b,d1,a1 /po za Dca-s2,d1,a3
E	UTP kat. 6
H	HDMI

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 70/34, 770/36
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	
podpisy:	
PROJEKTANT:	Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POOE/16
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król
Schemat ideowy instalacji CCTV	
T-11	
branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
skala: 1:1	