



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.
	proj. Szafa Rack
OKABLOWANIE	
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 niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.
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
Instalacja CCTV- 2 piętro	
branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
skala: 1:100	