






LEGENDA CCTV

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA URZĄDZENIA	Ilość
Rejestrator	-Sieciowy rejestrator 16 kanałowy IP, obsługujący kamery do 5Mpx Wyjścia wideo: HDMI, VGA, TV System operacyjny: Linux Rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx, 3 Mpx, 2 Mpx, 1.3 Mpx Bitrate: 200 Mb/s Interfejs Ethernet: TAK Miejsce na dyski twarde: 4 Wejście eSATA: TAK Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 4 Współpraca z kamerami obrotowymi PTZ: TAK Standard ONVIF: TAK Zasilanie: 240V AC -Dedykowany dysk twardy 3TB 3,5" do rejestratorów	1szt. 2szt.
	Zewnętrzna kamera IP, umieszczona w tubowej obudowie + akcesoria montażowe. Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS Procesor sygnałowy: AMBARELLA Max. rozdzielczość: 2 MP Prędkość zapisu: 25 kl/s @ 1080p Obiektyw: 3.6mm Oświetlacz podczerwieni: 30 m Dzień/noc: TAK Mechaniczny filtr podczerwieni: TAK Kompresja obrazu: H.264 Obudowa: IP66 Obudowa zewnętrzna: TAK Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3af	8kpl.
	Kamera kopułkowa 2 megapixelowa IP 2Mpx 1080p PoE wandaloodporna Przetwornik obrazu: 1/3" Exmor CMOS Procesor sygnałowy: AMBARELLA Max. rozdzielczość: 2 Mpx Prędkość: 25 kl/s @ 2 Mpx Obiektyw: 2.8 - 12mm Oświetlacz podczerwieni: 20 m Dzień/noc: TAK Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK Kompresja obrazu: H.264 Interfejs Ethernet: TAK Obudowa: IP66, IK10 Obudowa wandaloodporna: TAK Obudowa zewnętrzna: TAK Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3af	6szt.
	MONITOR LCD 22", matryca: TN, jasność: 250 cd/m², rozdzielczość: 1680 x1050, czas reakcji: 5 ms	1szt.
	Ochronnik przeciwprzepięciowy przeznaczony do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s,	8szt.
	Przedłużenie Fast Ethernet do 300 metrów z PoE, zasilanie PoE/DC/AC	4szt.


Do rejestratora w pomieszczeniu nr 11 na pierwszym piętrze

UWAGI:

- W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ BUDYNKU PRZEWODY PROWADZIĆ POD TYNKIEM

OKABLOWANIE CCTV

— KABEL kat.6 UTP, wersja LSOH

Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 - budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		Podpis: 		Treść rysunku: Schemat ideowy Systemu Telewizji Dozorowej (CCTV)	
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: ELEKTRYCZNA		Data: Maj 2015r.		Skala: -		Nr rysunku: E/20	

PAWEŁ PUDEŁKO
38-400 Krosno
ul. Tkacka 28
NIP: 684 209 09 98
email: grupa_box@wp.pl
tel: 698 681 636

GRUPA BOX
ARCHITEKCI