

LEGENDA CCTV

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA URZĄDZENIA	UWAGI
Rejestrator	Sieciowy rejestrator 16 kanałowy IP, obsługujący kamery do 5Mpx Dedykowany dysk twardy 3TB 3,5" do rejestratorów 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	
	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	
	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	
	MONITOR LCD 22", matryca: TN, jasność: 250 cd/m², rozdzielczość: 1680 x1050, czas reakcji: 5 ms	
	Ochronnik przeciwprzepięciowy przeznaczony do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s,	
	Przedłużenie Fast Ethernet do 300 metrów z PoE, zasilanie PoE/DC/AC	



UWAGI:

– W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ BUDYNKU PRZEWODY PROWADZIĆ POD TYNKIEM

OKABLOWANIE CCTV

KABEL kat.6 UTP, wersja LSOH

Zestawienie powierzchni		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
Piętro 1		
1.01	Klatka schodowa	14,58 m2
1.02	Korytarz	42,31 m2
1.03	Pracownia chemii	48,13 m2
1.04	Pracownia fryzjerstwa	30,52 m2
1.05	Pracownia fryzjerstwa	21,59 m2
1.06	Pomieszczenie porządkowe	2,27 m2
1.07	W.C. damskie	3,84 m2
1.08	W.C. męskie	3,75 m2
1.09	Pracownia fryzjerstwa	24,35 m2
1.10	Pracownia fryzjerstwa	37,55 m2
1.11	Pomieszczenie socjalne	9,44 m2
Piętro 1 razem		238,33 m2
Wszystkie kondygnacje		1 080,16 m2

<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. Nr poz. 63 z dnia 23-02-1994.</p>		<p>PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 694 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636</p>		<p>GRUPA BOX ARCHITEKCI</p>					
<p>Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły i Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.</p>		<p>Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07</p>		<p>Podpis: </p>		<p>Treść rysunku: Instalacja Systemu Telewizji Dozorowej (CCTV) - Piętro</p>			
<p>Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno</p>				<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>					
				<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>					
<p>Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno</p>		<p>Sprawdzający mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05</p>		<p></p>		<p>Data: Maj 2015r.</p>		<p>Skala: 1:100</p>	<p>Nr rysunku: E/22</p>