



LEGENDA

	Kamera IP typu Bullet do pracy wewnątrz oraz na zewnątrz; przetwornik CMOS 1/2.8" Skanowanie progresywne; rozdzielczość 5 Mpx, True D&N (mechaniczny filtr IR), Trzy strumienie video, kompresja H.265/H.264/MJPEG; obiektyw 2,7 - 13,5mm zmotoryzowany; wbudowane diody IR o zasięgu do 40m; gniazdo kart SD do 128GB; dwukierunkowe audio; 1x wejście/wyjście i 1x wejście/wyjście alarmowe; Defog-ROI; Smart IR, ONVIF; WDR; P2P; Zaawansowana analityka wideo VIDECT (wej/wyj ze strefy, przekroczenie linii, pozostawiony/zabrany obiekt, liczenie, wykrywanie twarzy, oraz ludzi); Redukcja szumu 2D i 3D; obudowa IP66, w komplecie uchwyt; zasilanie: 12Vdc/PoE.
	Switch PoE 16x10/100Mbps PoE+2x1000Mbps; standard PoE 802.3af/at; budżet PoE 200W; ochrona przeciwprzepięciowa portu: 4KV 8/20us
	Rejestrator IP H.265; 16 kanałów; wyjścia wideo VGA i HDMI; maks rozdzielczość 8MPx (4K); max strumień 320Mbps; 2xSata; Maksymalny rozmiar dysku 8TB; S.M.A.R.T.; w komplecie dysk 2TB; Znak wodny; port sieciowy 10/100/1000Mbps; P2P; Urmet DDNS; obsługa analityki wideo VDECT z kamer Urmet; w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej; Dysk 6TB do urządzeń rejestrujących CCTV, obudowa 3,5", interfejs SATA, praca 24/7, klasa enterprise, gwarancja 5 lat
OKABLOWANIE	
D	Cu 3x2,5
E	UTP kat. 6

<p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)	
INWESTOR:	Gmina Bobowa	
ADRES:	ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT	mgr inż. Alina Franciszka Król	
INST. EL:	upr. nr WKP/0205/POOE/16	
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Marek Bazylewicz	
INST. ELE:	upr. nr WKP/0446/PWOE/16	
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król	
Schemat ideowy instalacji CCTV		E-08
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data: 30.06.2021r.	skala: 1:1