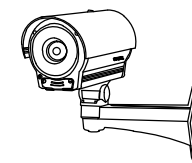
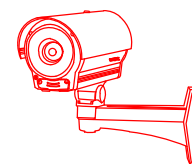


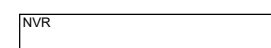
LEGENDA



Istniejąca kamera CCTV



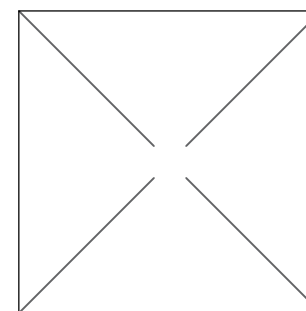
Kamera IP typu Pro Bullet; przetwornik CMOS 4Mpx, rozdzielczość 2688x1520, automatyczny filtr podzerwieni ICR, pole widzenia: H: 93° V: 53°, czułość: 0.03 Lux/F2.0, kompresja H.265; obiektyw AF 2,8mm; Dzień/Noc, 3D NR, AWB, AGC, BLC, HLS, WDR 120dB, ROI; wbudowane diody IR zasięg 30m; obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE



Rejestrator IP; 16 kanały; Rozdzielczość 12MP; kompresja wideo: H265+/H.265/H.264+/H.264; kompresja audio: G.711/AAC; 2xSATA (10GB każdy), VGA i HDMI; RJ45; USB; 2xRCA. Obsługa analityki wideo z kamer



Switch 24x10/100Mbps PoE + 2x1000Mbps. 200W, maksymalnie na port 30W. Zwiększony zasięg portów 9-16 do 250m. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 4KV.



Projektowana szafa Rack SK.

UWAGI:

1. Na zewnątrz stosować zewnętrzne odpowiedniki wyżej wymienionych przewodów, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe.
2. Istniejąca szafa krosowa z rejestratorem przeznaczona jest do demontażu.
3. Przewody UTP do istniejących kamer należy wymienić, przewody wprowadzić do nowej szafy.
4. W nowo projektowanej szafie zabudować rejestrator 16 kanałowy zgodnie ze schematem.
5. Kamery zabudować w miejscach przedstawionych na rzucie parteru.
6. Przewody prowadzić pod tynkiem w rurkach peszlach osłonowych.
7. Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
8. Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.
9. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary i sporządzić protokoły.

BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE 47-100 Jędrynie ul. Polna 3			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV	RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY	
		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
		SKALA: 1:100	
		PROJEKTOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:		DATA: 20.12.2022	NR RYS E-10