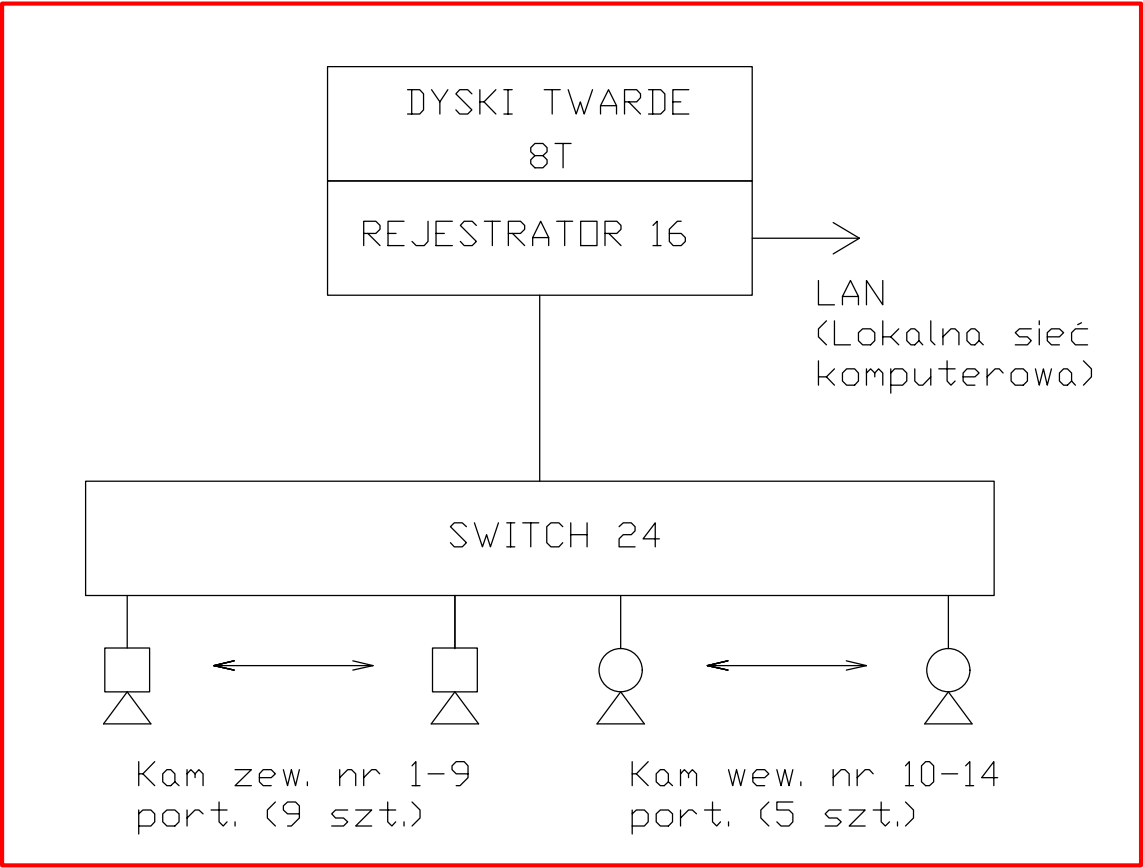


GPD - GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY



Całość oprzewodowania wykonać przewodami 4x2x0,5mm kat.6 FTP układanymi pod tynkiem w rurkach DVR.
Kamery zew. montować na wys. h=4m.
Wszystkie elementy instalacji monitoringu umieścić w proj. szafie GPD (parter)
Pojemności dyskowa pozwoli na archwizowanie materiałów przez 30 dni
(z każdej kamery strumień na poziomie 1597 Kbps, H265 w rozdzielczości 4MP.

LEGENDA:

REJESTRATOR 16

- Rejestrator IP, 16 kanałowy, pasmo wej/wyj 256Mbps/256Mbps, rozdzielczość maks. nagrywania/odtwarzania 12 Mpx, Obsługa kompresji: H.265/H.264+/H264/MPEG4, Wyj monitorowe HDMI 4K i VGA 1080p, 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3

SWITCH 24

- Przełącznik niezarządzalny PoE, 24 port PoE/PoE+, 10/100Mb/s (RJ45, IEEE802.3af, IEEE802.3at). Pierwszy i drugi port obsługuje Hi-PoE do 60W. 2 porty 10/100/1000Mbs (RJ45, uplink), 2 porty 1000Mb/s (SFP)

TWARDY DYSK 8T

- Dysk twardy 8TB, 256 MB Cache. Zalecany do montażu w rejestratorach cyfrowych, parametry przystosowane do intensywności zapisu charakteryzującego współczesne systemy nadzoru wideo 24 godziny na dobę.



- Kamera wewnętrzna: Kamera IP 4MP EXIR zmienneogniskowa dome; przetwornik 1/2.8" Progressive Scan CMOS, min oświetlenie kolor: 0,005lux @(F1.6, AGC ON), 0 lux with IR migawka 1/3s do 1/100s wolna migawka; P/N; WDR 120db; obiektyw 2.8 do12mm



- Kamera zewnętrzna: Kamera IP 4MP, obiektyw 2.8-12mm, motozoom, EXIR 60m analiza VCA, WDR 120dB, alarm, audio, obudowa metalowa IP67, IK10, + puszka instalacyjna do kamer

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		INST. MONITORINGU- SCHEMAT BLOKOWY					
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	-	NR RYSUNKU	E8
PROJEKTANT		AUTOR PROJEKTU		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/PO/0E/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. nr 7131-7132/11/PW/2002					