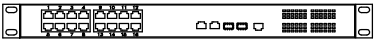


Instalacja systemu CCTV:



Zarządzalny przełącznik PoE 240W dla instalacji CCTV,
16xPoE 100Mbps, Uplink 2xRj45 /2x SFP Gigabit



Rejestrator IP:
– obsługa do 16 kamer IP 12Mpx max,
– maks. bitrate: 320Mbit (wej.), 320Mbit (wyj.),
– kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
– wbudowane wyjścia 2xVGA, 2xHDMI (4K UHD/Full HD)
– obsługa 4 dysków twardych SATA do 10TB
– 2 porty sieciowe RJ45 1000Mbps
– wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu
+1 dysk HDD 8TB SATA



Ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100 Mb/s po kablu STP i UTP,
ochrona urządzeń zasilanych w technologii PoE, dwa złącza RJ–45
(1 wej./1 wyj.), obudowa metalowa, uziemienie
+Patchcord S/FTP RJ45 kat.6A, 0,5m



Ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100 Mb/s po kablu STP i UTP,
ochrona urządzeń zasilanych w technologii PoE, 16 złączy RJ–45
(8 wej./8 wyj.), obudowa metalowa, uziemienie



Kamera kopułkowa IP 5Mpx, 2,8mm, 20kl/sek(2592x1944), PoE 6W, IR50m, IP67
Analityka AI: Detekcja twarzy, Ochrona obwodowa, Liczenie osób
Obsługa zdarzeń, Analityka ogólna, Mapy ciepła
+podstawa (puszka) do kamer



Kamera tubowa IP 5Mpx, 2,8mm, 20kl/sek(2592x1944), PoE 6,8W, IR50m, IP67
Analityka AI: Detekcja twarzy, Ochrona obwodowa, Liczenie osób
Obsługa zdarzeń, Analityka ogólna, Mapy ciepła
+podstawa (puszka) do kamer

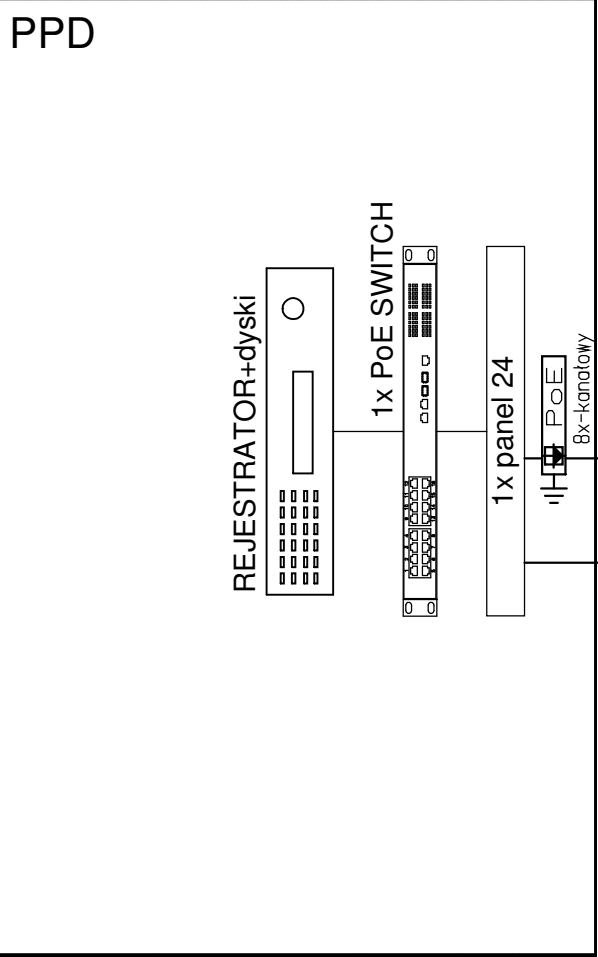
Założenia do doboru pojemności dysków:

- 6 kamer 5Mpix
 - Ilość klatek na sekundę z każdej kamer: 20kl/s
 - Ilość godzin zapisu na dobę: 12h/dobę ciągła, 12h detekcji
 - Wymagany czas archiwizacji: 14 dni
 - Metoda kompresji: H.265
 - Jakość zapisu: średnia,
- Minimalna pojemność dysku: 5,8Tb

Elewacja

Parter

POM. 14



UWAGA:
Kable przy kamerach zakończyć wtyczkami

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
	1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR	
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1 OBRĘB 01, BĘDZIEMYŚL GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	SKALA
NAZWA RYSUNKU	Schemat instalacji telewizji przemysłowej CCTV	NR RYS. E5
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 01.2024
ELEKTRYKA PROJEKTANT	INŻ. TOMASZ WIĘCEK Upr. bud. nr MAP/0177/PWOE/07 do proj. w spec. instalacyjnej	PODPIS
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR GAWĘLCZYK Upr. bud. nr MAP/0039/PWOE/11 do proj. w spec. instalacyjnej	PODPIS