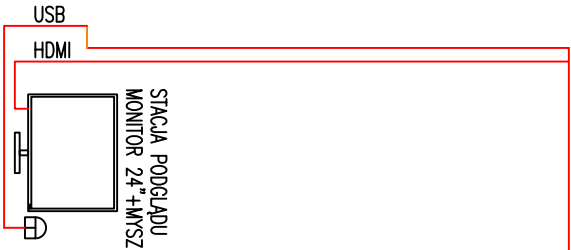


- OZNACZENIA
- obwody zakończone gniazdem RJ45, kat.6, modułowym (dla LAN) Adapter 45x45mm (1 lub 2 szt.), 2-portowy, format keystone + Moduł Kat. 6 (ISO/IEC), ze złączem do kabli typu drut AWG24-22.
  - obwody zakończone wtykiem RJ45, kat.6, 8 pinów
  - U/UTP kat.6 okablowanie kat.6 (LAN) kabel U/UTP, kat.6, 4/23AWG, LSZH, bezhalogenowy (B2cc)
  - U/UTP kat.6 okablowanie kat.6 (CCTV) kabel U/UTP, kat.6, 4/23AWG, LSZH, bezhalogenowy (B2cc)



- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG CZ1
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG CZ2
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG CZ3
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG CZ4
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG CZ5

- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG 1xRJ45/POM. 0/1
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG 1xRJ45/POM. 0/1
- Kabel U/UTP kat.6, 250MHz, 23 AWG PUNKT DOSTĘPOWY WIFI

Kamera IP, tubowa w obudowie: 5 MPX, CMOS 1/2.5", Aptina; czułość: od 0.04lx (0lx z włączonym IR); DSS, WDR; DNR: 2D, 3D; Defog (F-DNR); HLC; obiektyw: f=2,8 ~ 12 mm/F1,4; mechaniczny filtr podczerwieni; 30 k/s dla 2592x1944 60 k/s dla 1920x1080(Full HD) i niższych rozdzielczości; liczba strumieni: 3; kompresja: H.264, H.265, H.265+, MJPEG; detekcja ruchu; zasięg IR do 30 m; średnica: 150 mm; obudowa: IP 66, IK10, aluminiowa, bidla; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -30C ~ 60C;

NVR – Rejestrator IP NMS; do 16 kanałów wideo i audio; łączna przepustowość nagrywania 250 Mbit/s; prędkość wyświetlania do 2250 k/s; obsługa do 5 x HDD; prędkość nagrywania do 2250k/s; obsługa rozdzielczości: 4000 x 3000 i niższych; do 3 monitorów jednocześnie; System operacyjny: Microsoft Windows 10 IoT; możliwość współpracy z zewnętrznymi nośnikami dyskowymi; możliwość instalacji w szafie RACK (obudowa 19"; 2U); + 4\* Dysk twardy SATA 6TB (interfejs SATA, dedykowany do pracy 24/7)

STACJA PODGLĄDU – Matryca: IPS podświetlenie LED; przekątna ekranu: 24"; rozdzielczość matrycy: 1920 x 1080; format: 16:9; jasność: 350 cd/m2; kontrast: 1400:1; czas odpowiedzi matrycy: 4 ms; wbudowane głośniki: 2 x 10 W; wejścia wideo: 1 x VGA 1 x HDMI 1 x DVI; wejścia audio: 1 x Mini Jack stereo , 2 x RCA (przełotowe); złącze multimedialne: USB 2.0; zasilanie: 100 ~ 240 VAC; standard mocowania: podstawa

OPP – OCHRONNIKI PRZECIWPŁYCIOWE DLA KAMER ZEWNĘTRZNYCH 4-kanałowy ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100 Mb/s


Pokrywa moskująca

Obudowa do szafy RACK 19" dla ochronników

SWITCH PoE – SWITCH Z OBSŁUGĄ PoE, 8P

SWITCH – Access Switch, L2+L3, 24P+Uplink 1G

RAP–Access Point Controller

				ELITIS ul. Gólczyńskiego 7 lok. 5 42-218 Częstochowa e-mail: elitis@interia.pl tel.: 502 561 226			
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO NA BOISKU SPORTOWYM MIEJSCOWOŚCI CYKARZEW PÓŁNOCNY CYKARZEW PÓŁNOCNY, UL. RUMIAŃKOWA 107/109, 42-232 CYKARZEW, DZ. NR EWID. 1735 OBR. CYKARZEW PÓŁNOCNY, GM. MYKANÓW						
Element projektu	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH						
Przedmiot rysunku	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO						
Projektant	mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14					
Sporządził	inż. Todeusz Szmidt	FT-83861/105/1552/82					
Skłocio: --	Data: 09.2023					Nr rys.: 4	