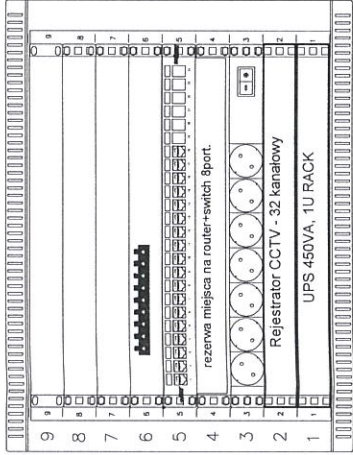


LPD
Szafa wisząca dwuczłonowa TOP, 9U, 900x500x330 szer./wys. mm,
RAL 7035 110x250x1 IV



Panel zabezpieczający przeciwprzepięciowy 19" 1U
PTF-516-PRO/PoE
19" Patch Panel Digicom niewypalany na 24xRJ45, składowany
7-Moduł Key-Stone Digicom, RJ45, nieustraszeni, Kat.5e, bezprzewodowy
Półka stała 19" 1U o gr. 250 mm, miedziana
z przodu, RAL 7021 czarna
Lustra zasilająca Digicom 19" 7xNF05 (balec),
wyłącznik - montaż z tyłu szafy

LEGENDA



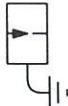
Kamera wewnętrzna IP, PoE, typu kopułka, 5Mpx
NVIP-5VE-6202.



Kamera zewnętrzna IP, PoE, typu bullet, 5Mpx
NVIP-5H-6202 z dedykowanym uchwytem
(kolor obudowy - zgodnie z projektem architektury)

PTF-516-PRO/PoE

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla kamer
zewnętrznych montowane w szafie



Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla kamer
zewnętrznych montowane w pobliżu kamery w puszcze n/i:
PTF-51-PRO/PoE/Micro
(kolor obudowy - zgodnie z projektem architektury)

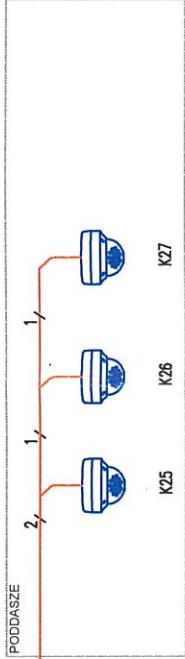
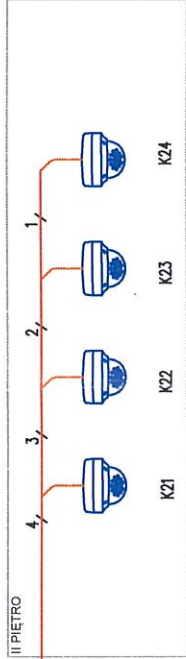
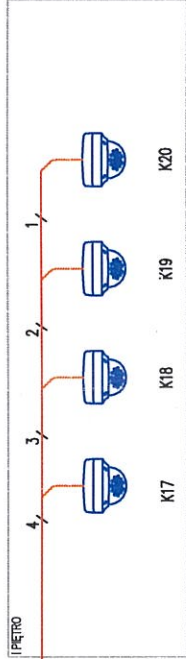
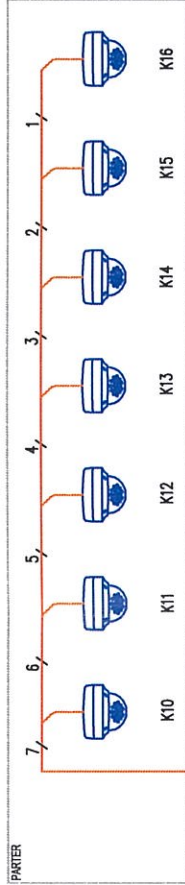
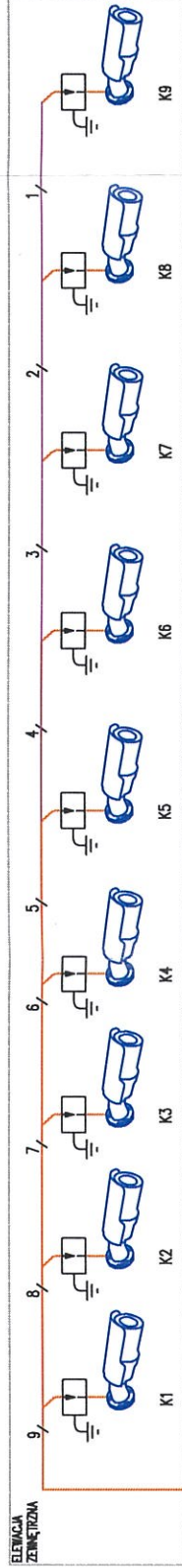
Rejestrator CCTV

Rejestrator sieciowy 32 kanałowy z dyskiem HDD 2x8TB
NVR-3204-A-4K-16P-Ai

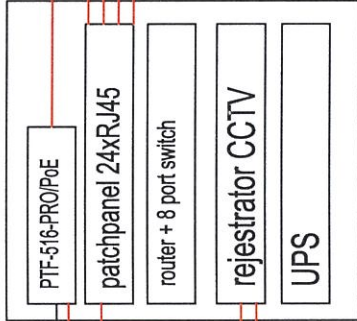
UPS

UPS APC SC450RMI1U

przewód UTP kat.5e



POMIESZCZENIE NR



Szafa wisząca LPD ,
9U

~230VAC
zgodnie
z projektem elekt.

UWAGI

- Przebiecia przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić masą p.poż. o odporności nie mniejszej niż dane oddzielenie.
- Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi elementami projektu, m.in.rzutami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami
- Niniejsza dokumentacja uwzględnia oczekiwany przez inwestora standard dla materiałów, urządzeń i instalacji. Wykonawca może zaproponować rozwiązanie alternatywne niemniej jednak w takim przypadku musi uzyskać jego akceptację przez Inwestora i Projektanta.
- Lokalizacja kamer na poziomie L0 przedstawiona na rzutach branży elektrycznej.
- Wysokość montażu szafy CCTV: 190cm (spód szafy)**
- Wysokość montażu kamer - zgodnie z rzutami IE**

Nazwa obiektu	Przebudowa bloku sportowego w Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jarosława Iwaszkiewicza w Twardogórze			
Adres obiektu	dz. nr 11/2 AM-33, obręb Twardogóra, gmina Twardogóra		Podpis	
Projektant	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	
	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW		
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOŚ/06	30-04-2024	
Tytuł rysunku	Schemat CCTV		Skala	Nr Rys. 5/E