

Montaż w pom. technicznym

GPD

Przyłącze teletechniczne
poza zakresem opracowania

GPD/1/01-24 24xA

GPD/2/01-16 16xA

GPD/3/01-08 KZ1-KZ8 8xA

GPD/3/09-14 KW1-KW6 6xA

1xB
RG/GD1

Instalacja LAN

Instalacja CCTV

LEGENDA:



Kamera IP, zewnętrzna, obiektyw motor-zoom 2,7~13,5
PoE 5MP (2592x1944), IR45, IK10, IP66



Kamera IP, wewnętrzna, obiektyw motor-zoom 2,8~12
PoE 5MP (2592x1944), IR30, IK10, IP66



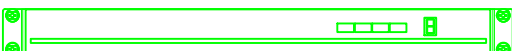
Gniazda LAN (RJ45), kat. 6A



Switch 24xGE, 4xSFP, zasilanie 230V



Organizer kabli metalowy z pokrywą 1U RAOK-1M



Rejestrator IP; 32 kanały; Rozdzielczość do 8MPx;
kompresja wideo: H265+/H.265/H.264+/H.264;
kompresja audio: 8kHz x 16 Bit ADPCM; 4xSATA



Panel krosujący 19" , modułowy na 24xRJ45, 1U, czarny, kat.6



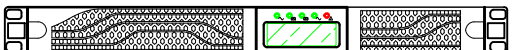
Listwa zasilająca 6x230V RALZ



Przełącznica światłowodowa



Panel 4x wentylator RACK 19, 1U, podsufitowy z termostatem



Zasilacz UPS RACK19 1U 800W 7Ah, 230VAC
wyświetlacz LCD

Okablowanie:

1xA
1xB


Kabel teleinformatyczny F/UTP kat 6 (klasa E)
z separatorem w postaci krzyża

Kabel zasilający N2XH 3x2,5 (230VAC)

UWAGI:

- Szafa RACK GPD, 27U, 600x600, stojąca
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
 - 1.Układane w wiązkach: Dca-s2,d1,a3
 - 2.Układane pojedynczo: Eca
- Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia.
- W szafie RACK pozostawić min. 20% rezerwy miejsca.
- Kamery zewnętrzne należy dodatkowo zabezpieczyć ogranicznikiem przepięć PoE montowanym wewnątrz puszki przyłączeniowej kamery.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ZENERIS

PROJEKTY

UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ
TEL./FAX (61) 855-10-12
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:

KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT INSTALACJI LAN I CCTV

DATA: <div>15.01.2024</div>	SKALA: <div>-:--</div>	NR RYSUNKU: <div>E.9</div>
NR PROJEKTU: <div>623024</div>	STADIUM: <div>PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY</div>	

BRANŻA ELEKTRYCZNA: <div>mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POE/12</div>	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <div>mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO upr. w specj. instal. nr OPL/1824/PWBE/20</div>	PODPIS: