

Montaż w pom. Magazyn duży

GPD

Przylącze teletechniczne
poza zakresem opracowania

GPD/1/01-24
GPD/2/01-18

24xA
18xA

Instalacja LAN

Rezerwa miejsca
(urządz. sceniczne)

1xB

RUPS/GD1

LEGENDA:

Gniazda LAN (RJ45), kat.6

Switch 24xGE, 4xSFP, zasilanie 230V

Organizer kabli metalowy z pokrywą 1U

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

Listwa zasilająca 6x230V

Przełącznica światłowodowa

Zasilacz UPS RACK19 2U 2000W 28Ah, 230VAC
wyświetlacz LCD

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

1xA
1xB

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

Kabel zasilający YDYżo 3x2,5 (230VAC)

UWAGI:
-Szafa RACK GPD, 32U, stojąca
-Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,
-Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLI i ZLIII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
 ZLI: (Oś 1-2) Układane w wiązkach/układane pojedynczo: Eca
 ZLIII: (Oś 2-3) Układane w wiązkach/układane pojedynczo: Eca
-Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia.
-W szafie RACK pozostawić min. 30% rezerwy miejsca.
-Kamery zewnętrzne należy dodatkowo zabezpieczyć ogranicznikiem przepięć PoE montowanym wewnątrz puszkii przyłączeniowej kamery.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ZENERIS

PROJEKTY

ZENERIS PROJEKTY S.A.

UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

TEL./FAX (61) 855-10-12

E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ
W KRZĘCINIE

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT INSTALACJI LAN

DATA: 30.06.2023	SKALA: -:--	NR RYSUNKU: E.9
NR PROJEKTU: 623011	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	

<div>BRANŻA ELEKTRYCZNA:</div> <div>mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI</div> <div>upr. w specj. instal. nr LBS/006/POOE/12</div>	PODPIS:
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. MAREK WROTKOWSKI</div> <div>upr. w specj. instal. nr LBS/005/PBE/18</div>	PODPIS: