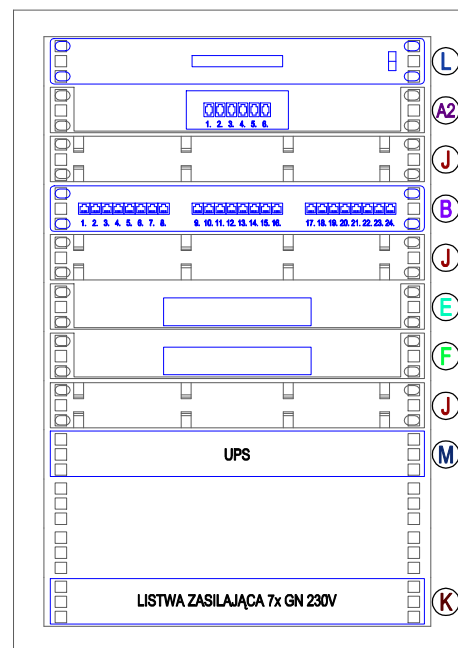


SIT.B

Wisząca szafa RACK 19" 12U

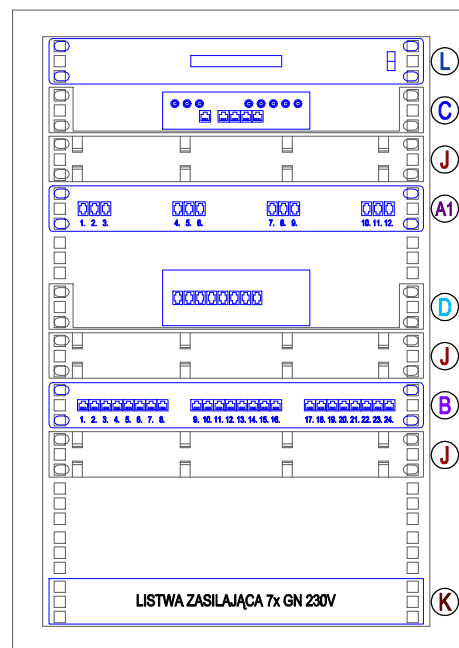


B.01
POMIESZCZENIE OCHRONY

Szafa RACK 19" 12U wisząca, czarna
drzwi transparentne, wymiary:
600/600/636 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: RWA1266 prod. PULSAR
(lub równoważna)

SG.IT.A

Wisząca szafa RACK 19" 12U

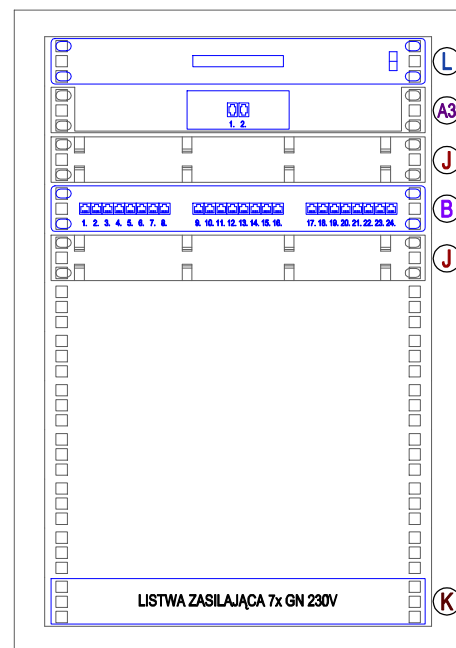


0.26
KLATKA SCHODOWA

Szafa RACK 19" 12U wisząca, czarna
drzwi metalowe, wymiary:
600/600/636 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: WGF12-66EH-WSB
prod. Lanberg (lub równoważna)

SIT.A.0.1

Wisząca szafa RACK 19" 12U

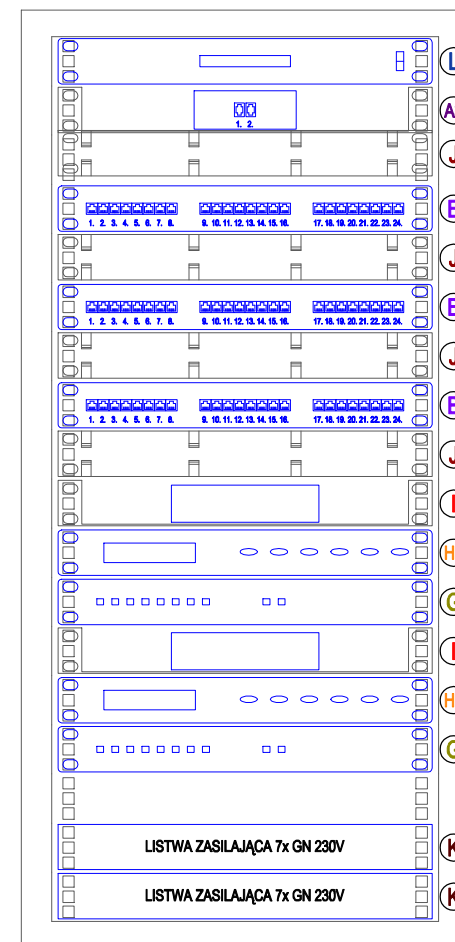


0.06
SCHOWEK KAS

Szafa RACK 19" 12U wisząca, czarna
drzwi transparentne, wymiary:
600/600/636 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: RWA1266 prod. PULSAR
(lub równoważna)

SIT.A.0.2

Wisząca szafa RACK 19" 18U

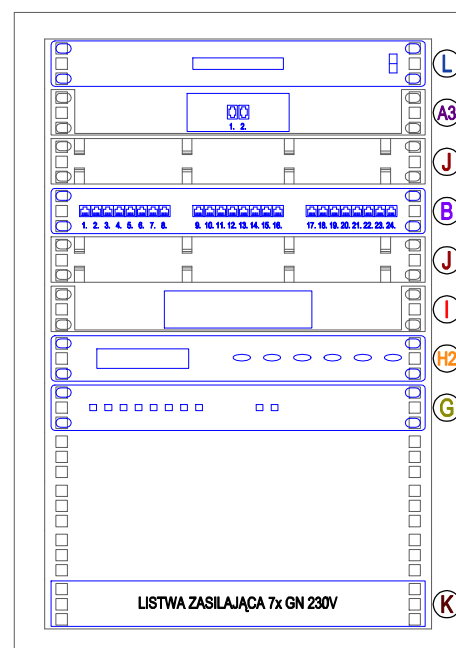


0.08
SCHOWEK SALI
EDUKACYJNEJ

Szafa RACK 19" 18U wisząca, czarna
drzwi transparentne, wymiary:
600/600/901 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: WF01-6618-10B
prod. Lanberg (lub równoważna)

SIT.A.-1.1

Wisząca szafa RACK 19" 12U

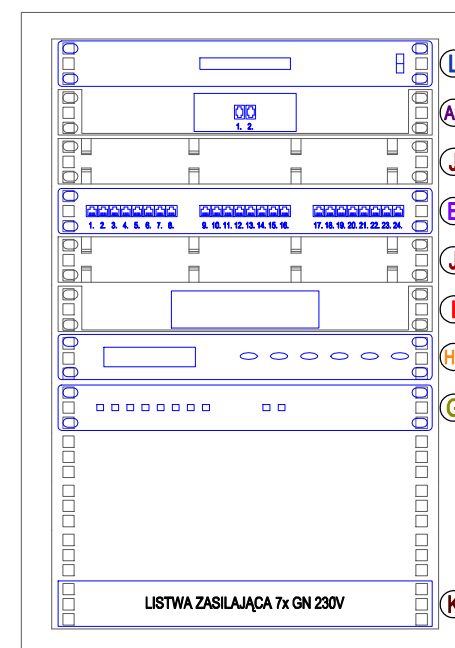


U.02.1
ZAPLECZE SALI
WIELOFUNKCYJNEJ

Szafa RACK 19" 12U wisząca, czarna
drzwi transparentne, wymiary:
600/600/636 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: RWA1266 prod. PULSAR
(lub równoważna)

SIT.A.-1.2

Wisząca szafa RACK 19" 12U



U.16
MAGAZYNEK

Szafa RACK 19" 12U wisząca, czarna
drzwi transparentne, wymiary:
600/600/636 (szer./gt./wys.) [mm]
dobrano typ: RWA1266 prod. PULSAR
(lub równoważna)

Wyjaśnienie oznaczeń literowych wyposażenia szaf teletechnicznych:

- A1** Przetłacznicza światłowodowa 1U 12xSC duplex – dobrano typ: 3668 prod. CBF (lub równoważna)
- A2** Przetłacznicza światłowodowa, 6x SC duplex – dobrano typ: EM/FTTHDINGSCD prod. EMITER (lub równoważny)
- A3** Przetłacznicza światłowodowa 2x SC duplex – dobrano typ: MINI ODF-DIN prod. DIPOL (lub równoważna)
- B** Switch zarządzalny, 24x 10/100/1000 RJ-45, 4x slot 10G SFP+, 19" + moduł SFP – dobrano typ: TL-SG3428X – prod. TP-Link (lub równoważny)
- C** Router 5G New Radio, 2x slot na kartę SIM (eSIM ready) + moduł SFP – dobrano typ: ICR-4453 prod. ADVANTECH (lub równoważny)
- D** Switch zarządzalny, 8x slot 10G SFP+, 19" 1U – dobrano typ: TL-SX3008F prod. TP-Link (lub równoważny)
- E** Media konwerter SFP na RJ45 1000Mbps – dobrano typ: TL-MC220L prod. TP-Link (lub równoważny)
- F** Kompaktowy rejestrator z dyskiem o pojemności 4TB – dobrano typ: S3008 prod. AXIS (lub równoważny)
- G** Procesor sterujący / Przetłacznicznik matrycowy – jednostka główna systemu AV – dobrano typ: VXP-82 prod. RTI (lub równoważny)
- H1** Ampli-mixer, wzmacniacz 120W z mikserem obsługi MP3/FM/SD/Bluetooth, 100V, 4-160hm – dobrano typ: CMX EA-120A prod. CMX (lub równoważny)
- H2** Ampli-mixer, wzmacniacz 240W z mikserem obsługi MP3/FM/SD/Bluetooth, 100V, 4-160hm – dobrano typ: CMX EA-240A prod. CMX (lub równoważny)
- I** Zestaw mikrofonowy – system mikrofonów bezprzewodowych UHF – dobrano typ: WM-U200B prod. CMX (lub równoważny)
- J** Panel porządkujący 1U – dobrano typ: CCAS-PP-01U prod. SecurityNet (lub równoważny)
- K** Listwa zasilająca 1U, 7 gniazd 230V – dobrano typ: PDU-07E-0200-BK prod. Lanberg (lub równoważny)
- L** Panel wentylacyjny z termostatem 1U, 2 wentylatory 230V, czarny – dobrano typ: AK-1502-B prod. Lanberg (lub równoważny)
- M** Zasilacz UPS 1U 2kVA/1,8kW – dobrano typ: VI 2000 RT HID prod. PowerWalker (lub równoważny)

Nr projektu		22 04
Zamierzenie budowlane Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)		
Adres Wólka Okrąglik 115 08-330 Kosów Lacki		
Nr ew. działki 31-81/3	Obręb Wólka Okrąglik	
Inwestor Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki		
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o. o. 00-660 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl		
Projektant mgr inż. Maciej Kubiński <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Nr upr. LUB/0085/PW0E/11	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Nr upr. LUB/0023/PW0E/10	Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku WIDOK SZAF INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Skala -
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE		Data 12-12-2022
Uwagi		
Nr rysunku		
T-PW-TEL-07		
<small>Projekt chroniony prawem autorskim</small>		