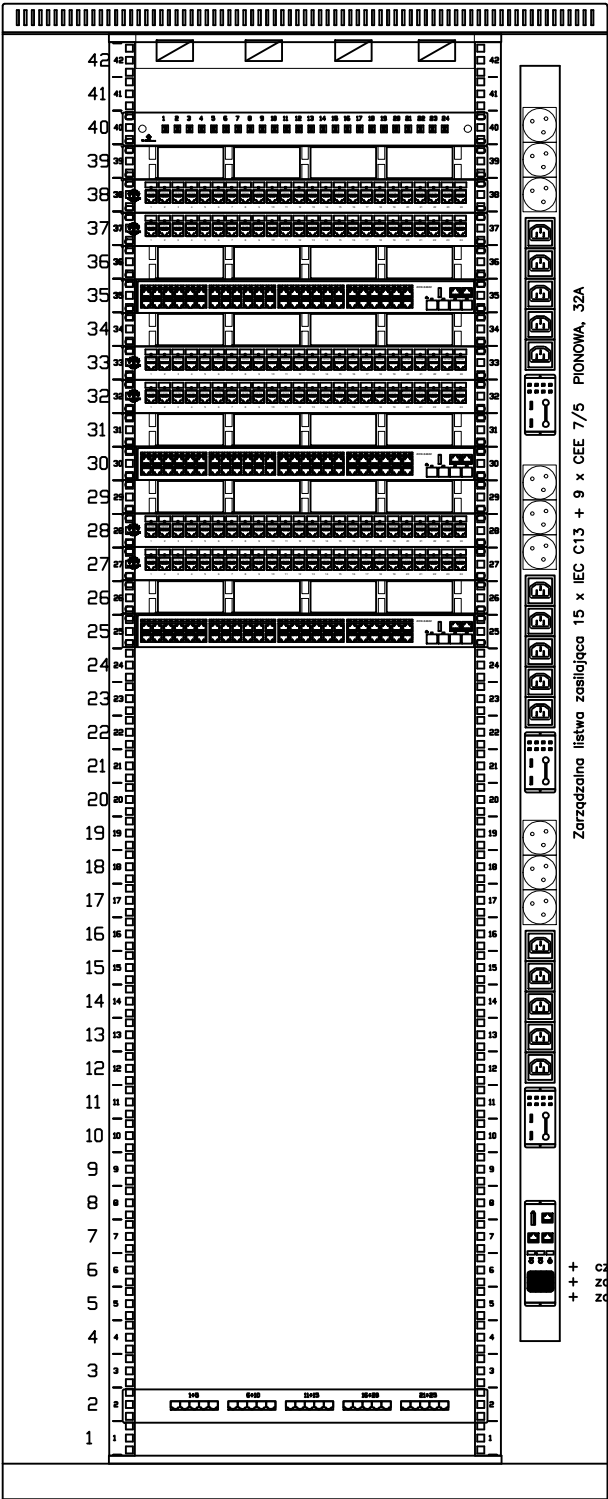


GPD
Szafa stojąca 42U, 800/800/2056 szer./gt./wys mm.



Panel dachowy 4–wentylatorowy z termostatem

Przełącznica światłowodowa 24xLC duplex OM4 19" 1U z płytą czołową oraz akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski), wysuwalna

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19"

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19"

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Panel krosowy modułarny 24 port z modułami kat.6 STP, PoE, PoE+, 4PPoE, 19"/1U

Organizator kabli 5 uchwytów z przepustami, czarny 1U/19"

Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19"

Panel telefoniczny 25-portów, kat. 3 LSA

Szafa dystrybucyjna GPD - wyposażenie:

- Szafa rack 42U 19" 800x800, drzwi przednie szklane, kąt otwarcia do 235°, drzwi tylne oraz osłony boczne stalowe pełne ze szczelinami wentylacyjnymi, wejście kablowe z dołu i z góry, stopki, zamek, 4 belki nośne, nośność 800kg szt. 1
- Cokół do szafy 800x800x100mm szt. 1
- Panel wentylacyjny dachowy, 4 wentylatory, termostat szt. 1
- Element mocujący (śruba+koszyczek+podkładka) M6 szt. 1
- Zarządzalna listwa zasilająca 3faz/32A, 15 x IEC C13 + 9 x CEE 7/5, zapewnia pełną kontrolę i zarządzanie zasobami sprzętowymi szt. 1
- Moduł USB listwy zarządzalnej do podłączania czujników - 10 portów szt. 1
- Czujnik temperatury i wilgotności USB - przewód 2m szt. 1
- Czujnik otwarcia drzwi USB - przewód 2m szt. 1
- Czujnik dymu USB - przewód 2m szt. 1
- Czujnik zasilania USB - przewód 2m szt. 1
- Organizator kabli 1U 19" z pokrywą maskującą szt. 6
- Przełącznica światłowodowa teleskopowa 24xSC simplex / 24xLC duplex 19" 1U z akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski) szt. 1
- Adapter światłowodowy jednomodowy SM LC/APC duplex szt. 12
- Śruba blachowkręt 2.2x6.5 do adapterów szt. 24
- Zaślepka otworu SC Simplex szt. 12
- Kaseta (tacka) spawów światłowodowych z uchwytami na 12 spawów szt. 2
- Osłonka spawu 45 mm (cena/opakowanie - 12 szt) opak. 2
- Pigtail SM 1J 9/125 wtyk LC/APC dł. 2 m LSOH szt. 24
- Patch cord SM LC/APC-LC duplex 9/125 2.0m szt. 12
- Patch panel pusty 19" modułarny 24 porty 1U z podporą, niewyposażony szt. 6
- Multifunkcyjny moduł keystone RJ45 beznarzędziowy STP kat.6 z osłoną przeciwkurzową szt. 144
- Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 0.5m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm szt. 144
- Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 1.0m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm szt. 12
- Patch-cord S/FTP kat.6 LSOH 3.0m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm szt. 12
- Panel telefoniczny 25 portowy, kat.3 LSA szt. 1

Urządzenia aktywne zabudowane w GPD:

- Przełącznik zarządzalny warstwy L2, 48x 1G PoE, 4x 10G SFP+, 1U/19" 3szt

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU
Lokalizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Pólnoc
Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża **ELEKTRYCZNA**
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Schemat instalacji okablowania strukturalnego LAN
– KPWiK

Gen. Projektant **Paweł Spędzia** Podpis
mgr inż. arch.
UAN-I-7342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował **Artur Gawelczyk** Podpis
mgr inż.
MAP/0039/PWOE/11 INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Opracował Podpis

Sprawdził **Tomasz Więcek** Podpis
inż.
MAP/0177/PWOE/07 INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Data Listopad 2025 **PTW/E-16.2**
Skala Nr proj. 02/2025