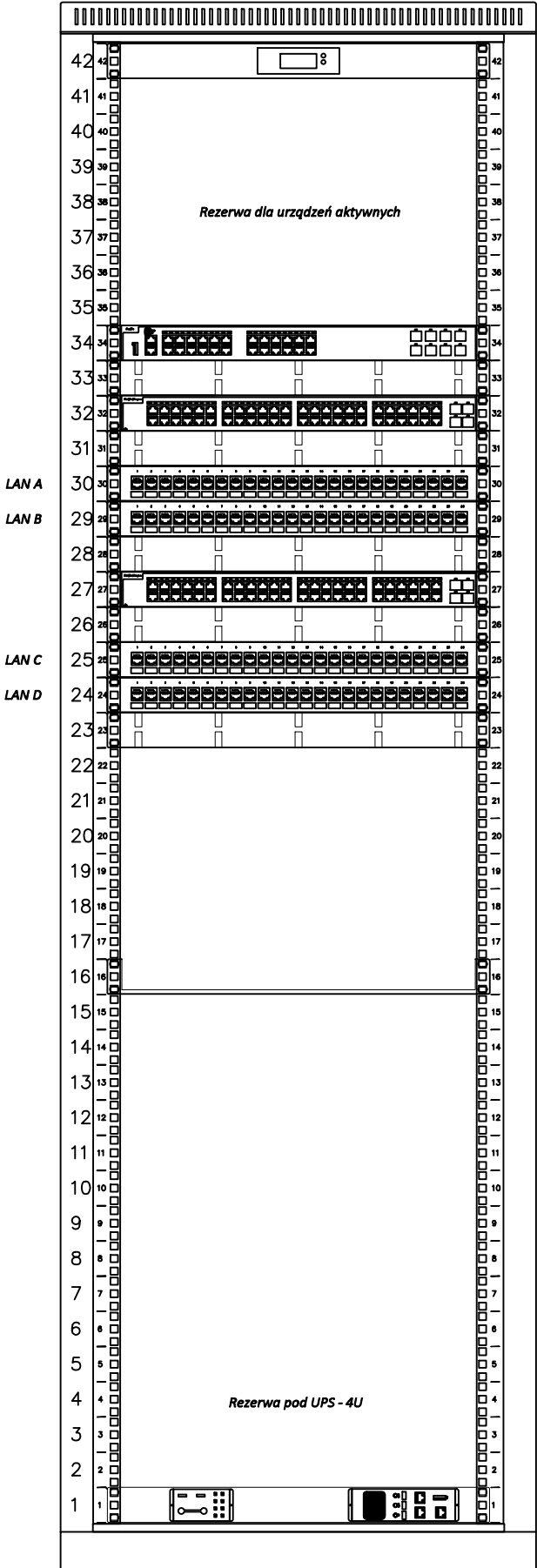


Szafa stojąca 42U, 600/600/1980 szer./gt./wys mm.



Panel wentylacyjny 19"/1U, 2 wentylatory, termostat - ALANtec

Przełącznik zarządzalny warstwy L3, 24x 1G, 8x 10G SFP+, 1U/19"

Organizator kabli 5 uchwytów, czarny 1U/19" - ALANTEC

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

Organizator kabli 5 uchwytów, czarny 1U/19" - ALANTEC

Panel krosowy, 19"/1U, 24 portów, format Keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 (ISO/IEC) UTP do kabli typu drut, beznarzędziowy

Panel krosowy, 19"/1U, 24 portów, format Keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 (ISO/IEC) UTP do kabli typu drut, beznarzędziowy

Organizator kabli 5 uchwytów, czarny 1U/19" - ALANTEC

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

Organizator kabli 5 uchwytów, czarny 1U/19" - ALANTEC

Panel krosowy, 19"/1U, 24 portów, format Keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 (ISO/IEC) UTP do kabli typu drut, beznarzędziowy

Panel krosowy, 19"/1U, 24 portów, format Keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 (ISO/IEC) UTP do kabli typu drut, beznarzędziowy

Organizator kabli 5 uchwytów, czarny 1U/19" - ALANTEC

Półka stała 450mm, 19"/1U

Zarządzalna listwa zasilająca 5 x IEC C13 + 3 x CEE 7/5 19"/1U
+ czujnik temperatury i wilgotności
+ zasilania
+ zadymlania
+ otwarcia drzwi

Jednostka projektowa:



Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/C/9A

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek żłobka

Tytuł rysunku:
Widok szafy GPD

Data:
02.2025r.

Nr rysunku:
E-24

Branża:
ELEKTRYCZNA

Faza:
PT

Skala:

Projektant:
mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień:
PDK/0231/PWOE/15

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Kazimierz Mosior
upr. bud. projektanta i kier. budowy w szczególności instalacji elektrycznych

Nr uprawnień:
E-154/75