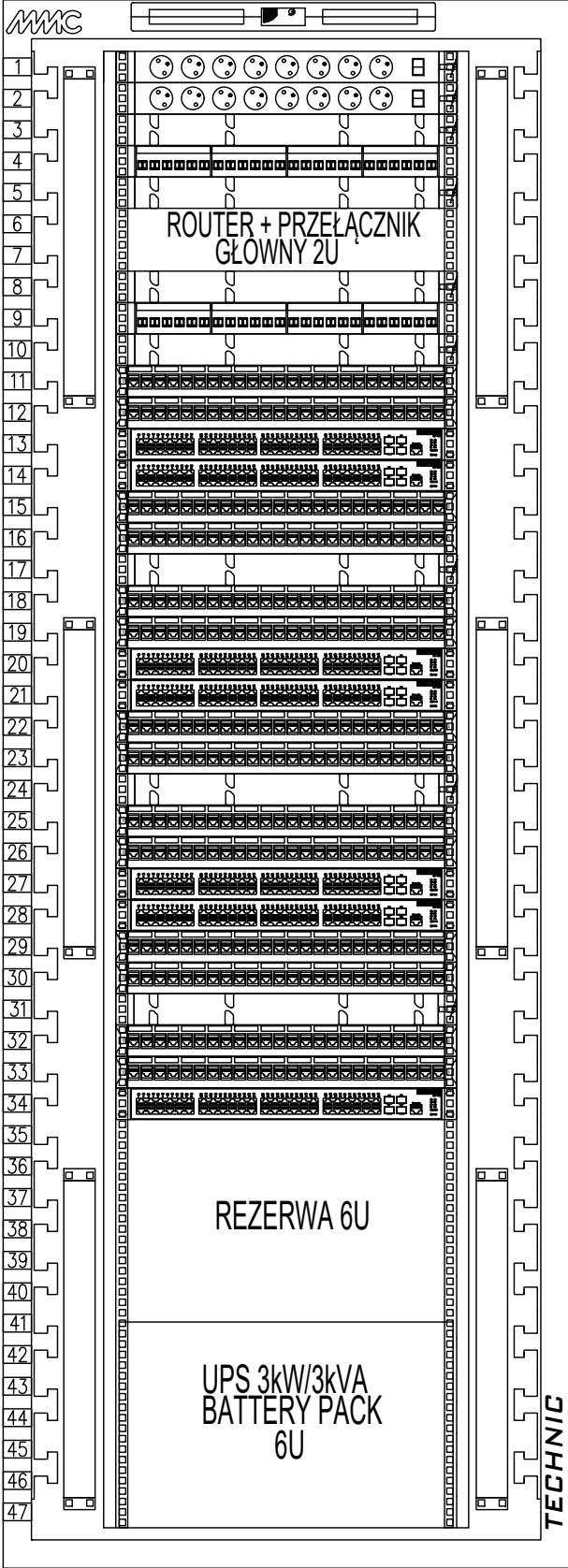


CPD

Szafa Technic 47U 800x800x2217 dwuskrzydłowe drzwi szklane z przodu
dwuskrzydłowe drzwi blaszane z tyłu



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel 19" 1U z gniazdem 24x1C dx. 48 pętlał OM3, PRZYLĄCZ TELETECHNICZNY

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel 19" 1U z gniazdem 24x1C dx. 48 pętlał OM3,

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

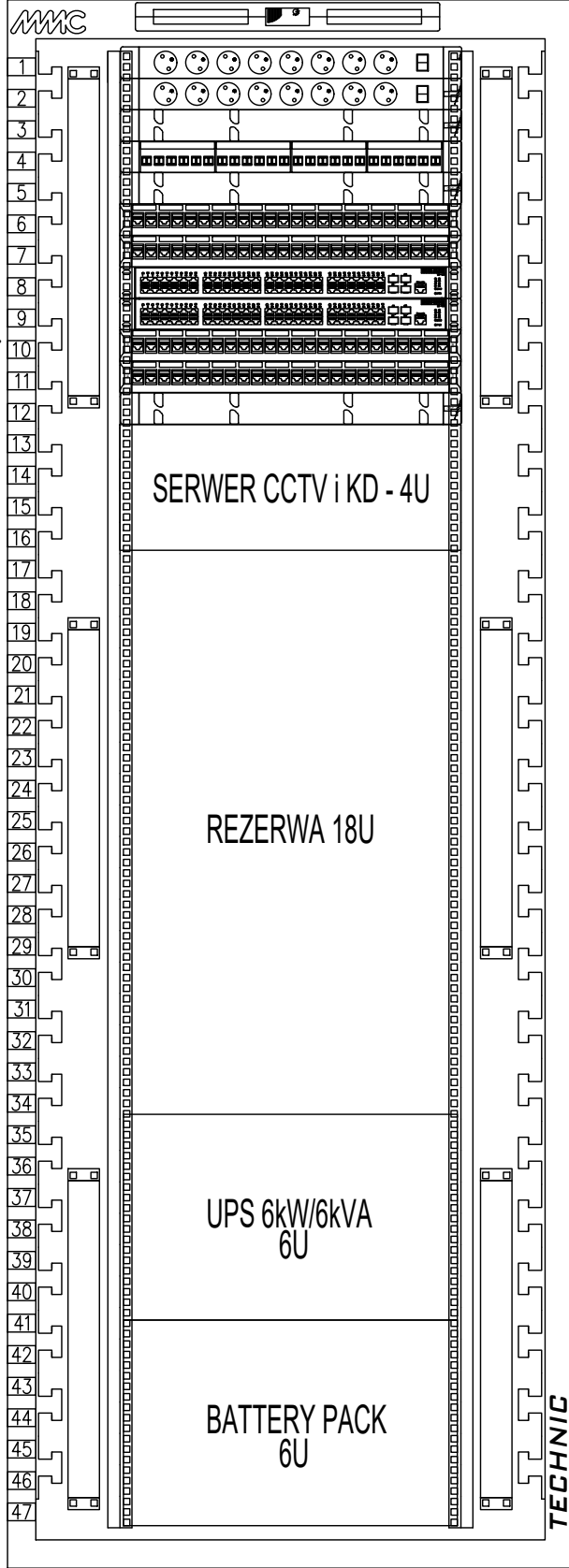
REZERWA 6U

UPS 3kW/3kVA
BATTERY PACK
6U

PRZYLĄCZ TELETECHNICZNY

SMS

Szafa Technic 47U 800x800x2217 dwuskrzydłowe drzwi szklane z przodu
dwuskrzydłowe drzwi blaszane z tyłu



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel 19" 1U z gniazdem 24x1C dx. 48 pętlał OM3,

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel porządkujący CAC 19"x1U

SERWER CCTV i KD - 4U

REZERWA 18U

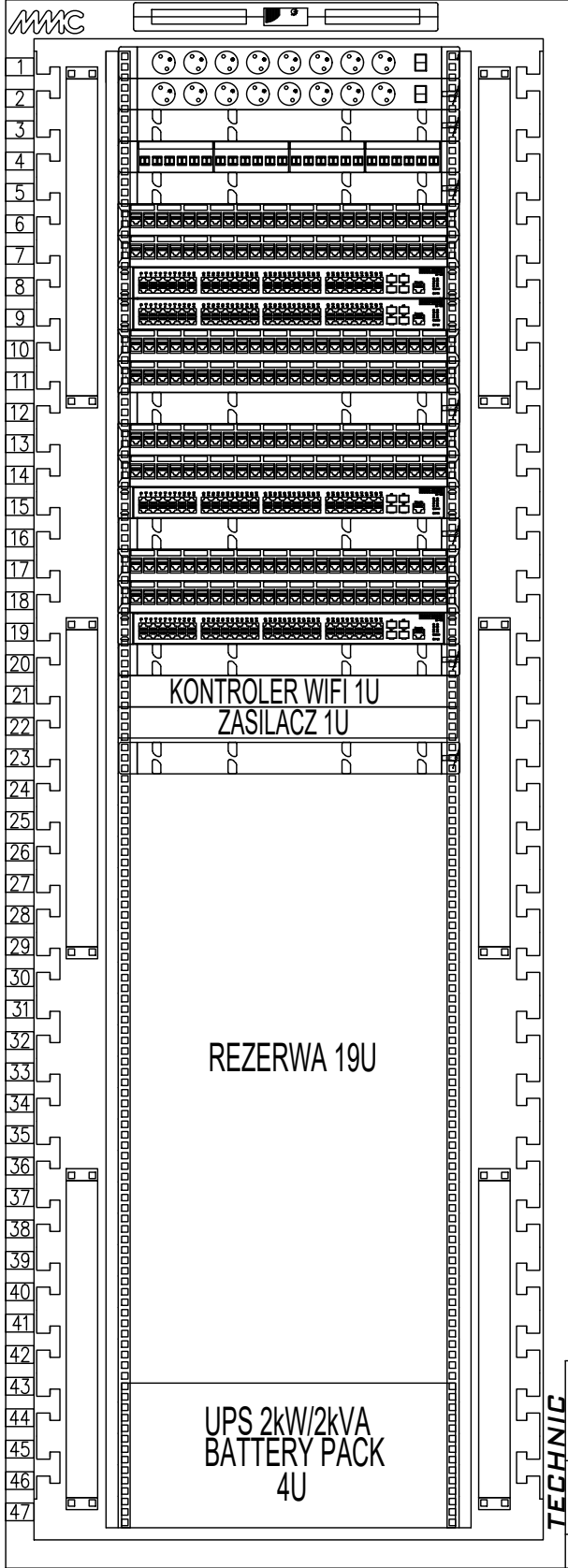
UPS 6kW/6kVA
6U

BATTERY PACK
6U

CZĘŚĆ DATA

LPD

Szafa Technic 47U 800x800x2217 dwuskrzydłowe drzwi szklane z przodu
dwuskrzydłowe drzwi blaszane z tyłu



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniom

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel 19" 1U z gniazdem 24x1C dx. 48 pętlał OM3,

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel porządkujący CAC 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

Panel MMC 24xRJ45 MK 1U Keystone Kat 6A UTP

EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC

Panel porządkujący CAC 19"x1U

KONTROLER WIFI 1U
ZASILACZ 1U

REZERWA 19U

UPS 2kW/2kVA
BATTERY PACK
4U



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu 23-01
Investor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	numer uprawnien
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87
Treść rysunku	WIDOKI SZAF LAN.	Nr rys: E-9.2 Skala: