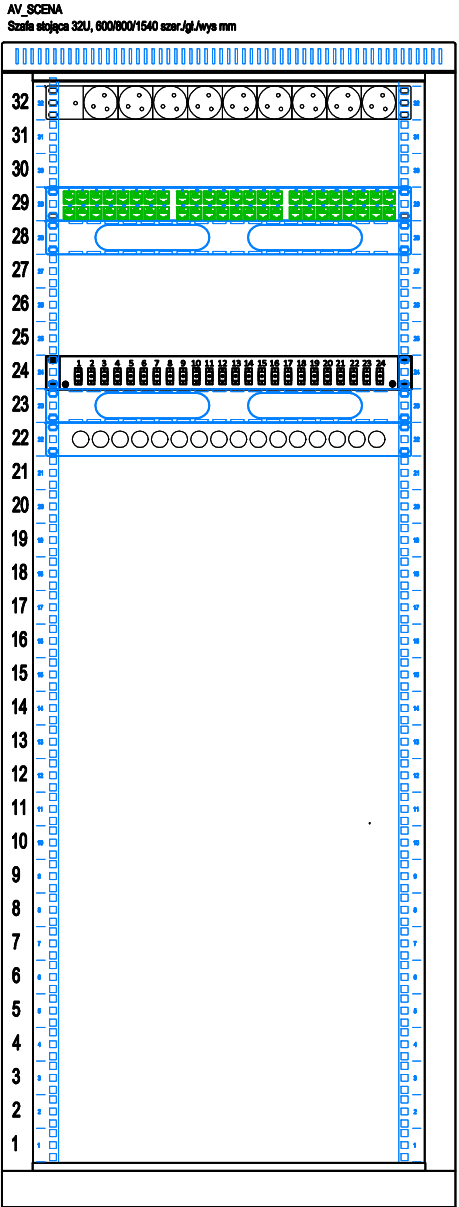


Listwa zasilająca 230V – 8 gniazd (typu F – CEE 7/3 schuko), z wyłącznikiem LED, z zabezpieczeniem przeciwprzecięniowym, kabel 1,8m CEE 7/7 19"/1U

Patchpanel rj45
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"

Patchpanel OM3
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"
Panel na złącza wyposażony w 5xHDMI, 1xBNC, 1xFiber DP S, 1xFiber DP D, 1xOS2, 1xUSB, 2xXLR M, 2xXLR F,

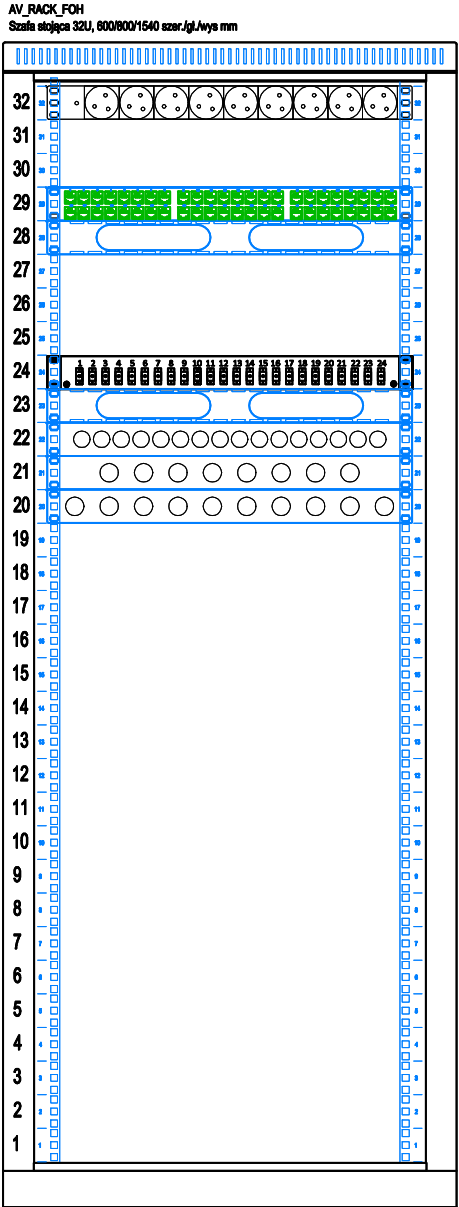
Uwaga:
Projektowana szafa AV_CENTRAL ma posiadać obudowę typu open



Panel wentylacyjny dachowy, 4–wentylatory, termostat
Listwa zasilająca 230V – 8 gniazd (typu F – CEE 7/3 schuko), z wyłącznikiem LED, z zabezpieczeniem przeciwprzecięniowym, kabel 1,8m CEE 7/7 19"/1U

Patchpanel rj45
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"

Patchpanel OM3
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"
Panel na złącza wyposażony w 2xFieber HDMI, 2xprzetłowe HDMI, 3xOS2, 4xXLR



Panel wentylacyjny dachowy, 4–wentylatory, termostat
Listwa zasilająca 230V – 8 gniazd (typu F – CEE 7/3 schuko), z wyłącznikiem LED, z zabezpieczeniem przeciwprzecięniowym, kabel 1,8m CEE 7/7 19"/1U

Patchpanel rj45
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"

Patchpanel OM3
Organizer patchcordów metalowe R&M 1U 19"
Panel na złącza wyposażony w 7x HDMI, 2xUSB, 2xOS2, 2xMJ, 1xFiber DP S, 1xFiber DP S, 1xXLR M.
Panel na złącza wyposażony w 8xXLR F
Panel na złącza wyposażony w 10xXLR M



ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzyska 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres
Opracowanie dokumentacji projektowej instalacji multimedialnej
auli głównej w Centrum Kongresowym UP Lublin
ul. Akademicka 15, 20-950 Lublin
Nr działki: 1/10, Obręb: Rudy Brygidowskie, Arkusze: AR_9.1

Inwestor
Uniwersytet Przyrodniczy
ul. Akademicka 13,
20-950 Lublin.
Data
06.2025

Branża: ELEKTRYCZNA/TELEKOMUNIKACYJNA

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Gajda	LUB/0068/PWBE/15 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Zajac	LUB/0364/PWBT/18 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Skala: 1:10

Nazwa rysunku: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW W SZAFACH RACK
Nr rysunku: 09