

LEGENDA:

TYP LINII

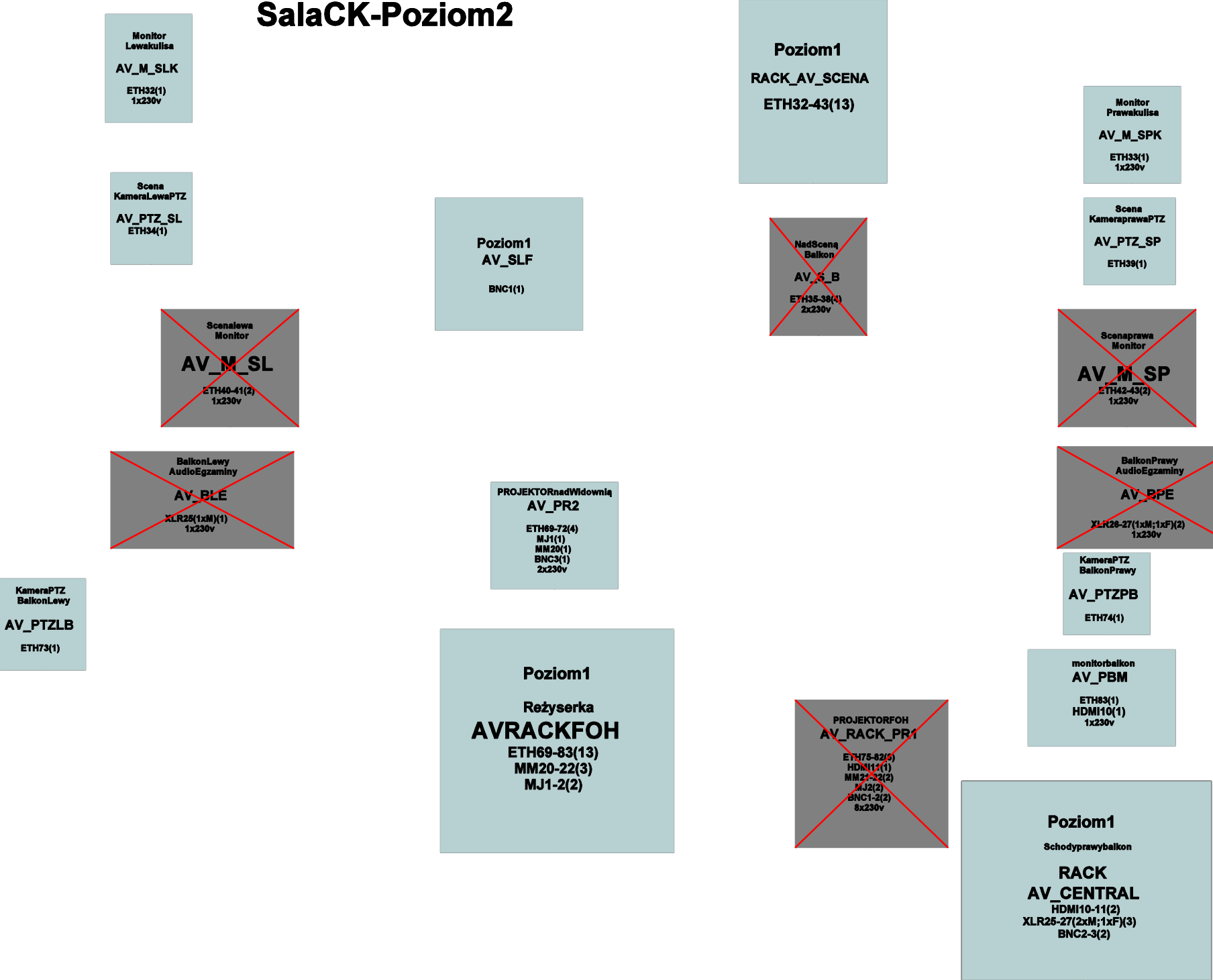
ETH31(1)

NR PORTU

LICZBA PORTÓW
DANEGO TYPU

- punkt realizowany w
innym eatpie

SalaCK-Poziom2



ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 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: Rury Brygidowskie, Arkus: 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 Zając | LUB/0364/PWBT/18 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń | |

| | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-----|
| Stadium: | PROJEKT TECHNICZNY | Skala: | b/s |
|-----------------|--------------------|---------------|-----|

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----|
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT BLOKOWY POŁĄCZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH | Nr rysunku: | 06 |
|-----------------------|--|--------------------|----|