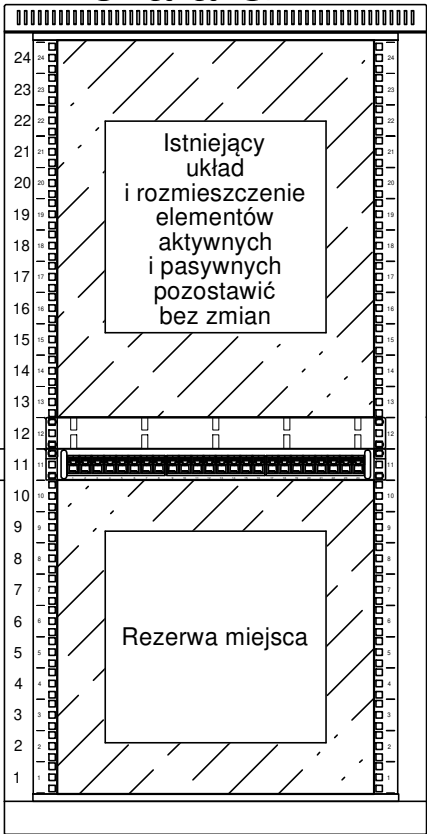


II PIĘTRO

Istniejąca stojąca szafa GPD



Proj. panel z uchwytami do kabli krosowych, 1U
Proj. panel krosowy z modułami 24xRJ45 6A UTP, 1U

Pomieszczenie nr 1.7

24xU/UTP kat. 6A

- Kabel U/UTP, kat. 6A, (B2ca–s1b,d0,a1)
- 2xRJ45 Gniazdo LAN podwójne RJ45, IP20, p/t, z wkładkami RJ45 kat. 6A, U/UTP,
- 1xRJ45 Gniazdo LAN pojedyncze RJ45, IP20, p/t, z wkładkami RJ45 kat. 6A, U/UTP,
- 2xRJ45 Gniazdo LAN podwójne RJ45, IP20, p/t, z wkładkami RJ45 kat. 6A, U/UTP, montaż w mediaporcie w blacie

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

TEMAT	Przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div> MARZEC BUDOWNICTWO</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kołasiński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0241/PW/OE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0271/PW/BE/16		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SIECI LAN		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: IE-P17	DATA:	21.08.2023 r.

