
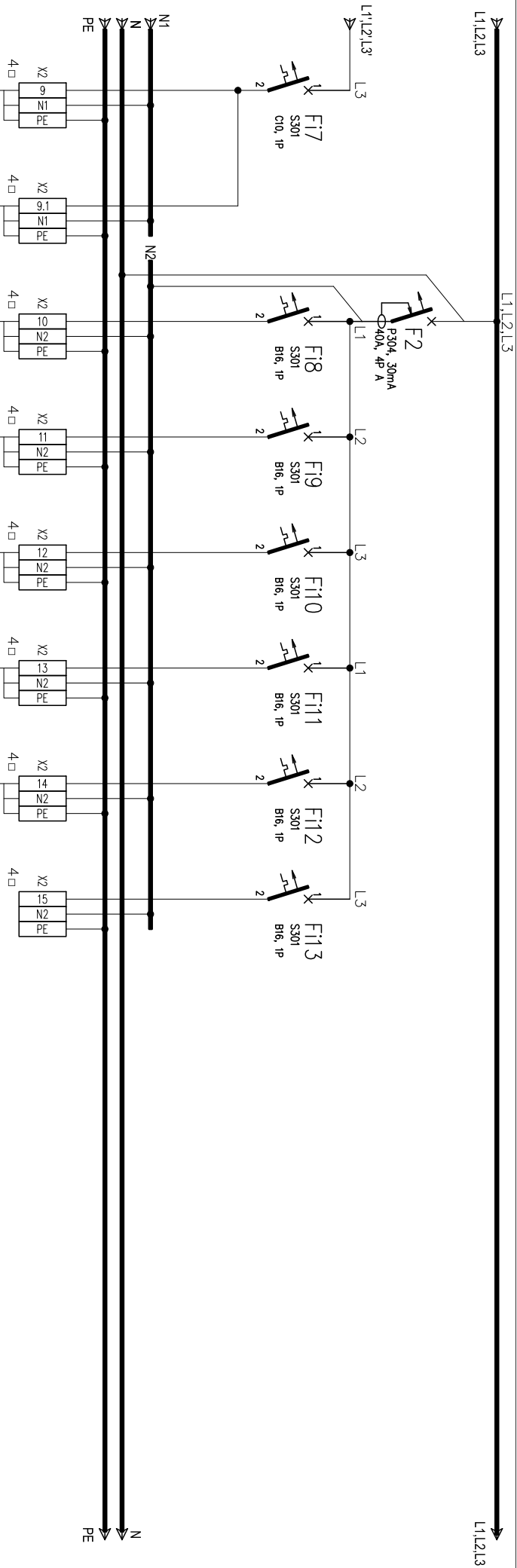
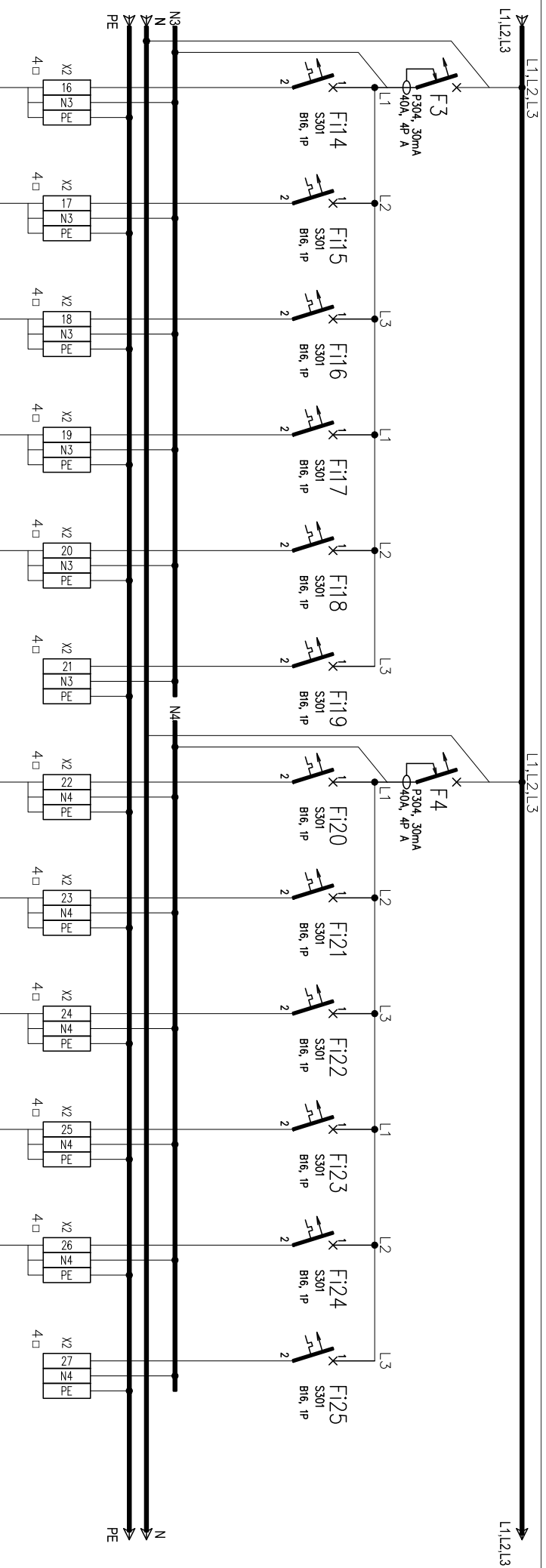


| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| TEMAT | Przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyń, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszyń | | |
| NAZWA ZADANIA | Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszyń wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót | | |
| ADRES INWESTYCJI | działki nr 56, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyń, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszyń | | |
| 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 |  www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Kolański upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/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/PWBE/16 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPiw | | |
| SKALA: 1:--- | NR RYSUNKU: IE-P14 | DATA: 21.08.2023 r. | |



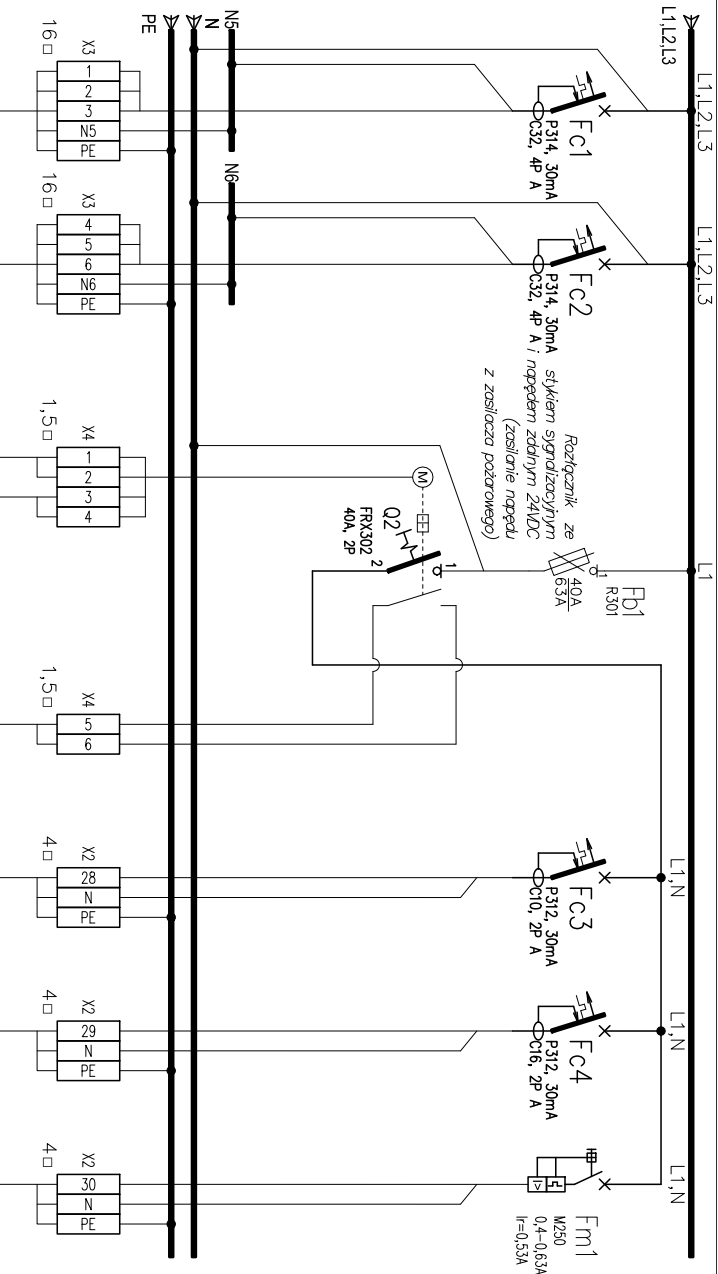
| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|---------|
| RPiW/6 | RPiW/6.1 | RPiW/7 | RPiW/8 | RPiW/9 | RPiW/10 | RPiW/11 | RPiW/12 |
| Oświetlenie pom. -1.7 | Oświetlenie AW i EW pom. -1.7 | Gniazda 230V pom. -1.1, | Gniazda 230V pom. -1.3 | Gniazda 230V mediodorty, rzutnik pom. -1.3 | Gniazda 230V pom. -1.4 | Gniazda 230V pom. -1.4 | REZERWA |
| EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | |
| HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | |
| 3x1,5mm ² | 3x1,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | |

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.



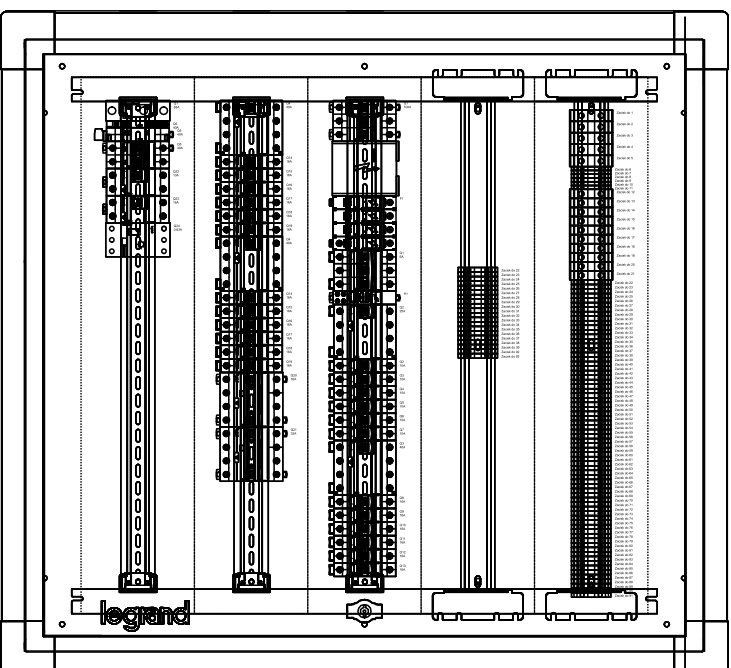
| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
| RPiW/13 | RPiW/14 | RPiW/15 | RPiW/16 | RPiW/17 | RPiW/18 | RPiW/19 | RPiW/20 | RPiW/21 | RPiW/22 | RPiW/23 | RPiW/24 |
| Gniazda 230V lodówka pom -1.4 | Gniazda 230V pom -1.5 | Gniazda 230V pom -1.6 | Gniazda 230V meadiaporty, rzućnik pom -1.6 | Gniazda 230V pom -1.7 | REZERWA | Gniazda 230V pom -1.7 | Gniazda 230V pom -1.8 | Gniazda 230V pom -1.9, -1.10 | Gniazda 230V pom -1.11a, -1.12 | Gniazda 230V zasilacz UPS dla zaworu pierwszeństwa pom -1.2 | REZERWA |
| EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal |
| HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 |
| 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x2,5mm ² |

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



| RPiW/25 | RPiW/26 | | | RPiW/27 | RPiW/28 | RPiW/29 |
|--|--|--|--|------------------------|---|--|
| Gniazdo 400V płoter drukujący pom. -1.7 | Gniazdo 400V płoter trzy pom. -1.7 | Sterowanie napędem zddnym z systemu SSP Wyciążenie pożarowe Porowne zddżenie napdu (zasilanie 24VDC z zasilacza pożarowego wg projektu SSP) | Sygnalizacja wyzwalania aparatu do systemu SSP | Kurtylna powietrzna | Jednostka zewnetrzna klimatyzacji | Regulator predkości obrotowej wentylatora |
| EL-Instal | EL-Instal | 1x2x1,0mm FE180/Pr180 E90) 3,4 - zasilanie 24V DC z zasilacza poż. (HTKSH 1x2x1,0mm FE180/Pr180 E90) | HTKSH (bezkosowy) Bbaa-siba,ai | EL-Instal | EL-Instal | EL-Instal |
| HP+ 750 | HP+ 750 | | | HP+ 750 | HP+ 750 | HP+ 750 |
| 5x10mm ² | 5x10mm ² | | 1x2x0,8mm | 3x1,5mm ² | 3x2,5mm ² | 3x1,5mm ² |

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.



Rozdzielnica wnąkowa,
I klasa ochrony, IP40, IK08,
5x36 modułów, z drzwiami,
wymiały 962x883x149mm (wys. x szer. x gł.)