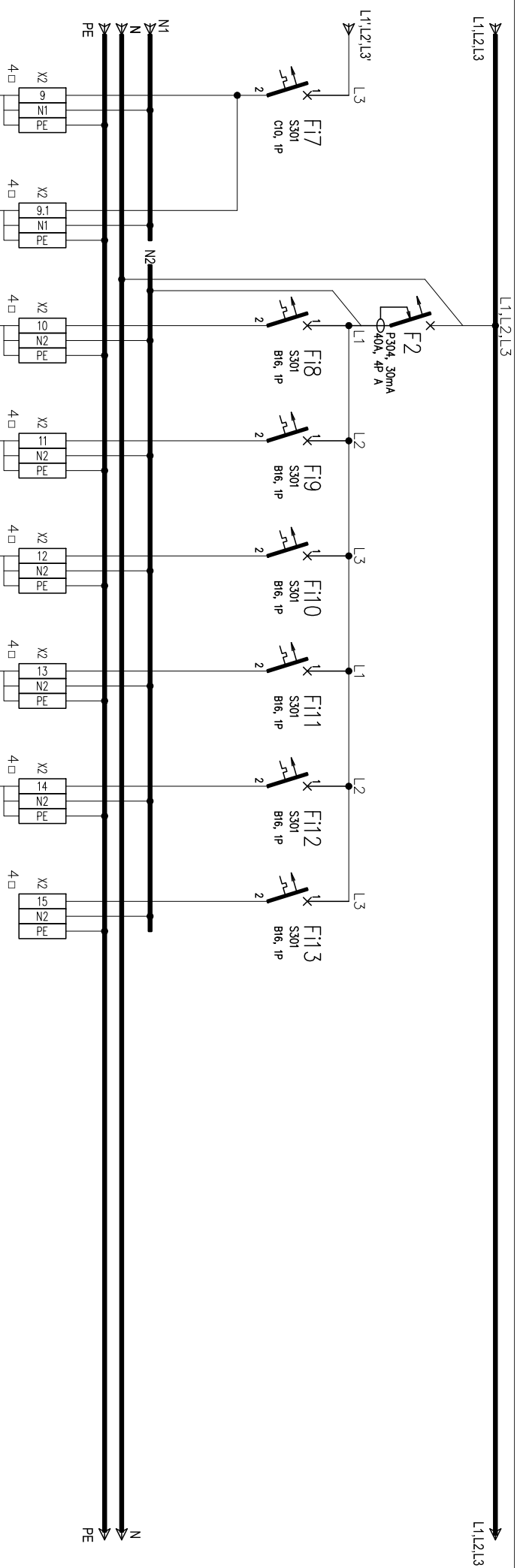
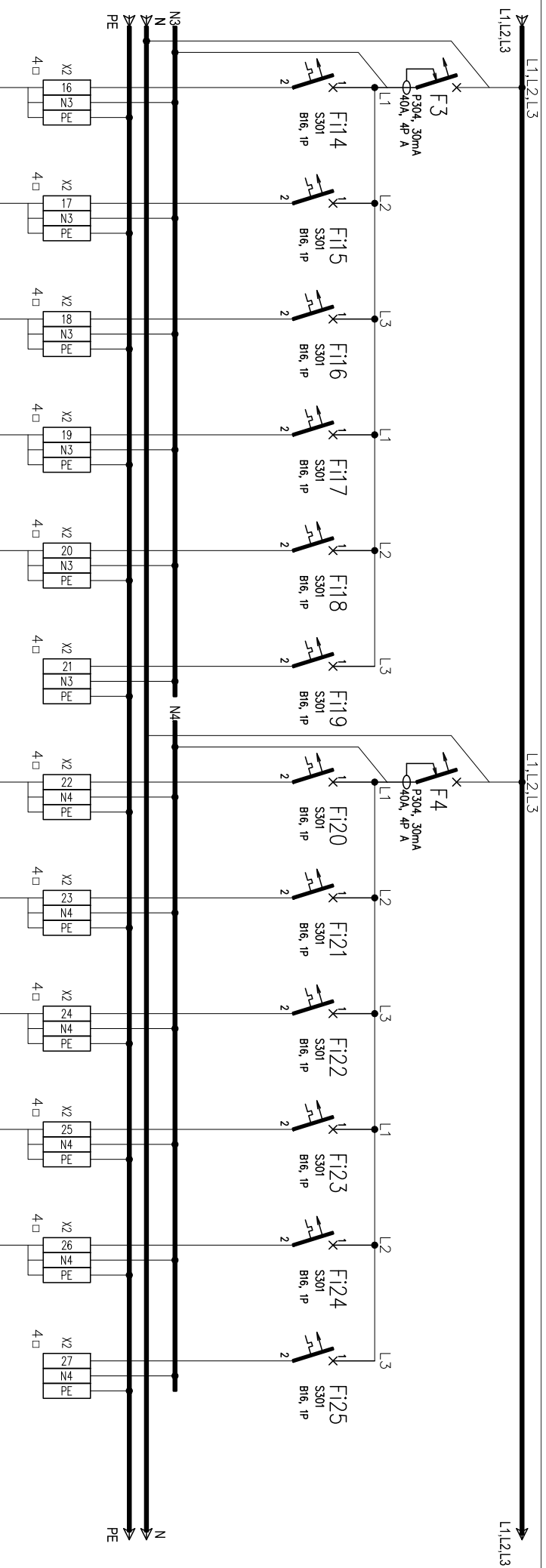


TEMAT	Przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyń, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszyń		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji 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		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
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: -:---	NR RYSUNKU: IE-P14	DATA: 21.08.2023 r.	



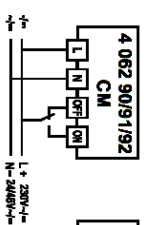
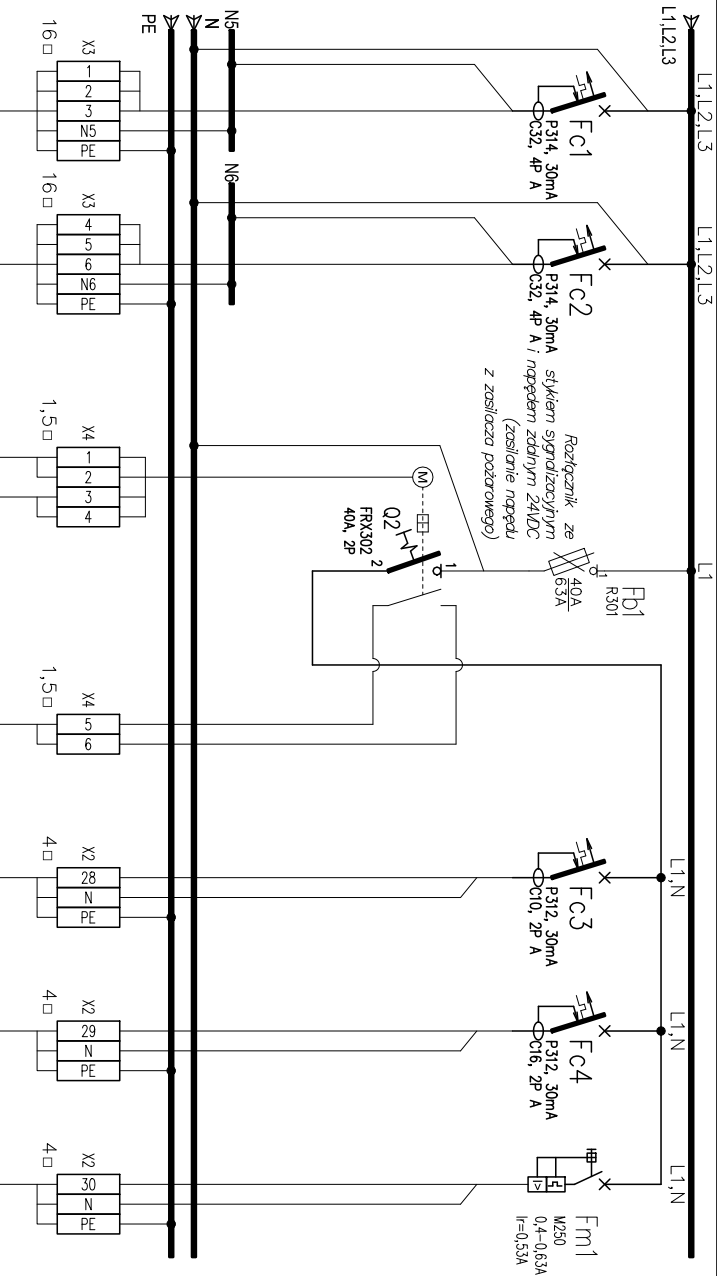
RPiW/6	RPiW/6.1	RPiW/7	RPiW/8	RPiW/9	RPiW/10	RPiW/11	RPiW/12
Oświetlenie pom. -1.7	Oświetlenie AW i EW pom. -1.7	Griazda 230V pom. -1.1,	Griazda 230V pom. -1.3	Griazda 230V mediodorty, rzutnik pom. -1.3	Griazda 230V pom. -1.4	Griazda 230V pom. -1.4	REZERWA
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	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 meblaporty, rzutnik 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
3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²

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



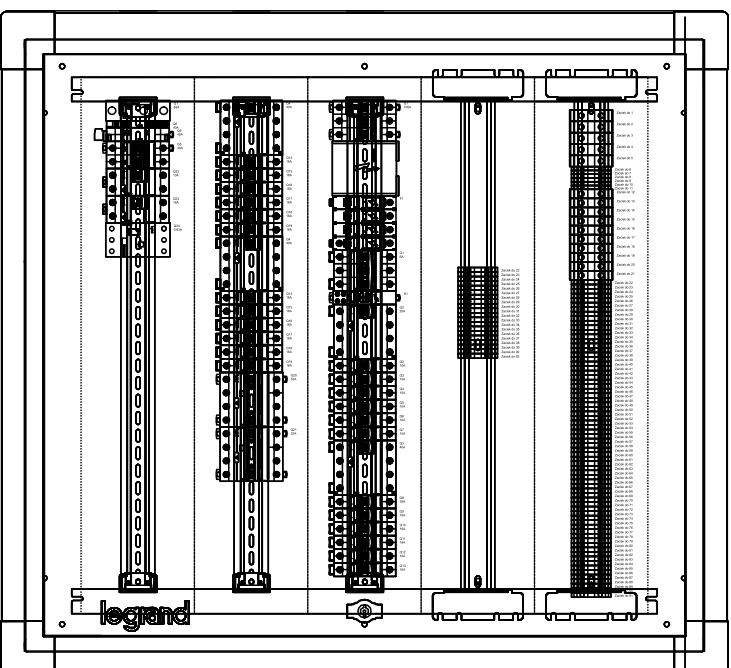
RPIw/25	RPIw/26			RPIw/27	RPIw/28	RPIw/29
Gniazdo 400V płoter drukujący pom. -1.7	Gniazdo 400V płoter trzy pom. -1.7	Sterowanie napędem zddnym z systemu SSP Wyciążenie pożarowe Porowne złączenie napędu (zasilanie 24VDC z zasilacza pożarowego wg projektu SSP)	Sygnalizacja wyzwalania aparatu do systemu SSP	Kurtyła powietrzna	Jednostka zewnetrzna klimatyzacji	Regulator prędkości obrotowej wentylatora
EL-Instal	EL-Instal	1x2x1,0mm FE180/Pr190 E90) 3,4 - zasilanie 24V DC z zasilacza poż. (HTKSH 1x2x1,0mm FE180/Pr190 E90)	HTKSH (bezkosowy)	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal
HP+ 750	HP+ 750		Bbaa-siba,ai	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750
5x10mm²	5x10mm²		1x2x0,8mm	3x1,5mm²	3x2,5mm²	3x1,5mm²

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

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RPIw

ARKUSZ
4



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