

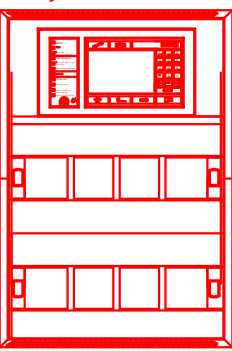
C1/L3/1 (Moduł 2wy przekaźnikowe 230V AC, 2we zwrotne)
WY1 – Wysterowanie zaworu pierwszeństwa ZP1
WY2 – Rezerwa
WE1 – Rezerwa
WE2 – Rezerwa

C1/L3/2 (Moduł 8we, 1wy)
WE1 – Awaria centralki odcięć ogniowych CO0/-1/1
WE2 – Alarm centralki odcięć ogniowych CO0/-1/1
WE3 – Rezerwa
WE4 – Rezerwa
WE5 – Rezerwa
WE6 – Rezerwa
WE7 – Rezerwa
WE8 – Rezerwa
WY1 – Uruchomienie centrali odcięć ogniowych CO0/-1/1

C1/L3/3 (Moduł 8we, 1wy)
WE1 – Sygnalizacja zaniku napięcia z sieci Z1
WE2 – Awaria zbiorcza Z1
WE3 – Alarm p.poż. (NC) – kurtyna p.poż.
WE4 – Awaria (NO) – kurtyna p.poż.
WE5 – Potwierdzenie wyłączenia wentylacji w rozd. RPiw
WE6 – Rezerwa
WE7 – Uszkodzenie centrali COD1
WE8 – Alarm centrali COD1
WY1 – Alarm p.poż. (NO) – zamknięcie kurtyny p.poż.

C1/L3/4 (Moduł; 8wy)
WY1 – Pożarowy zjazd windy na poziom parteru
WY2 – Wyłączenie wentylacji z rozdzielnic RPiw
WY3 – Uruchomienie centrali COD1
WY4 – Rezerwa
WY5 – Rezerwa
WY6 – Rezerwa
WY7 – Rezerwa
WY8 – Rezerwa

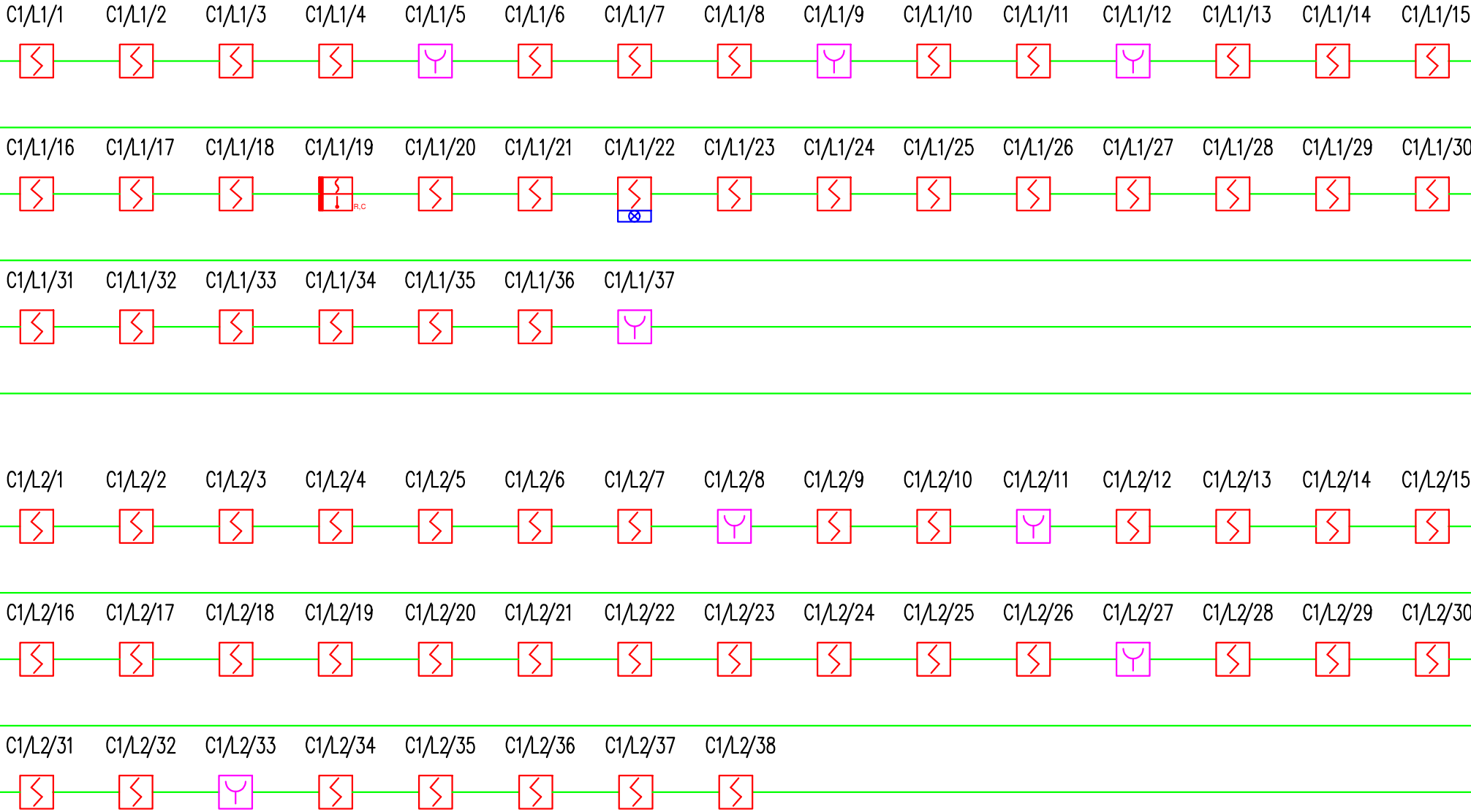
Proj. centrala SSP



Centrala SSP C1
Portiernia
0.5

C1/L3/5 (Moduł do podł. sygnalizatorów)
WY1 – Uruchomienie sygnalizatorów
optyczno-akustycznych w całym budynku, sygnalizatory
optyczno-akustyczne zasilane z zasilacza Z1

- HTKSHekw 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90
- HTKSHekw 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
- HTKSHekw 2x2x1,0mm FE180/PH90 E90



C1/L3/1 C1/L3/2 C1/L3/3 C1/L3/4 C1/L3/5

C1/L3/5

SOA_3/-1/1/Z1

SOA_3/-1/2/Z1

SOA_3/0/1/Z1

SOA_3/0/2/Z1

SOA_3/1/1/Z1

SOA_3/1/2/Z1


SOA_3/2/1/Z1

SOA_3/2/2/Z1

SOA_3/2/3/Z1

Rezystor końca linii 3,9kΩ

Uruchomienie centrali oddymniania COD1 – HTKSH 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90
Informacja o uszkodzeniu centrali COD1 – HTKSH 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
Stan wyłączenia went. mech. w rozdzielnicach – HTKSH 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
Informacja o stanie zasilacza Z1 – HTKSH 2x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
Linia zasilająca sygnalizatory optyczno-akustyczne – HTKSH 1x2x1,0mm FE180/PH90 E90
Alarm p.poż. (NO) – zamknięcie kurtyny p.poż. – HTKSH 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90
Alarm p.poż. (NC) – kurtyna p.poż. potwierdzenie uruchomienia – HTKSH 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
Awaria (NO) – kurtyna p.poż. – HTKSH 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)
Wyłączenie wentylacji z rozdzielnic RPiw – HTKSH 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90
Potwierdzenie wyłączenia wentylacji w rozd. RPie – HTKSH 1x2x0,8mm (bezklasowy, b2ca-s1b,d1,a1)

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	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div><div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div></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/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 SYSTEMU SSP		
SKALA: -;---	NR RYSUNKU: IE-P15	DATA:	21.08.2023 r.