



- 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.

WY1 – Pożarowy zjazd windy na poziom parteru
WY2 – Wyłączenie wentylacji z rozdzielnic RPier
WY3 – Uruchomienie centrali COD1
WY4 – Rezerwa
WY5 – Rezerwa
WY6 – Rezerwa
WY7 – Rezerwa
WY8 – Rezerwa

WY1 – Uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych w całym budynku, sygnalizatory optyczno-akustyczne zasilane z zasilacza Z1

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 Cieszyźnie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszyźnie 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 Cieszyźnie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> <div> INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 884-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div>  <div> MARZEC BUDOWNICTWO </div> </div> </div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kolaśiński 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	RZUT PARTERU - INSTALACJE OCHRONY PPOŻ.		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-P7		DATA: 21.08.2023 r.