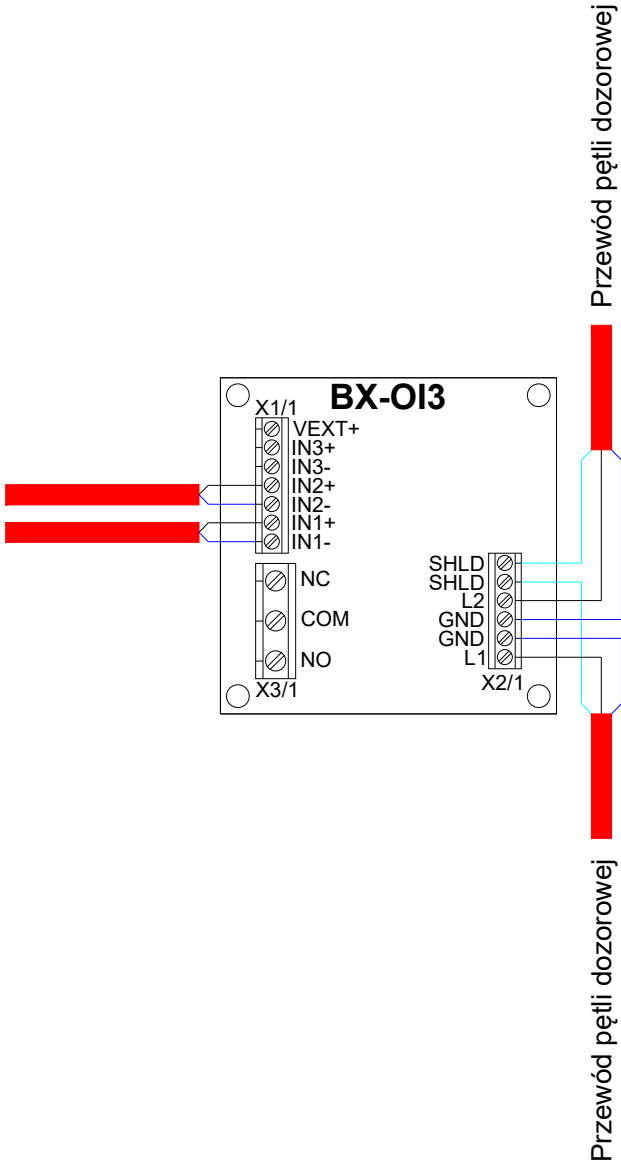
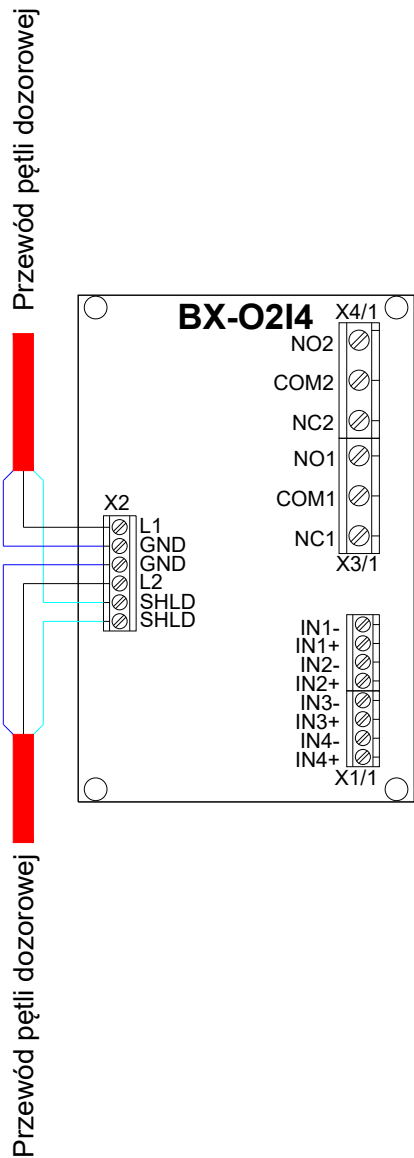


Detal połączenia modułu BX-OI3



Detal połączenia modułu BX-O2I4



LEGENDA:

Czujka multisensorowa CUBUS
MTD 533X w gnieździe USB 501-1 prod. Schrack-seconet



Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R, natynkowy IP24
prod. Schrack-seconet



Czujnik dymu SSD 535 systemu zasysającego ASD535, włączony do
pętli przez moduł XLM 35 prod. Schrack-seconet



Pętlowy, adresowalny sygnalizator akustyczny BX-SOL
prod. Schrack-seconet



Moduł kontrolno-steujące We/WY pytu BX-OI3 z obudową GEH MOD
IP66 prod. Schrack-seconet



Moduł kontrolno-steujące We/WY pytu BX-O2I4 z obudową GEH MOD
IP66 prod. Schrack-seconet

Proj. linia dozorowa - przewód typu YnTKSYewk 1x2x0,8 mm²

Proj. przewód typu HDGs 2x1,5 mm²

Proj. przewód typu YnTKSY 1x2x0,8 mm²

Proj. przewód typu YnTKSY 2x2x0,8 mm²

Proj. przewód typu HTKSH PH90 1x2x0,8 mm²

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyjny przewód uniepalniony typu YnTKSYewk 1x2x0,8 mm².
- Doysterowania systemu audio w rozdzielnicy ROT należy doprowadzić przewód HTKSH PH90 1x2x0,8 mm² wyprowadzony z modułu przekaźnikowego.
- Do monitorowania urządzeń wykorzystać przewód typu YnTKSYewk 1x2x0,8 mm².
- Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Stosowany osprzet łączeniowy zgodnie z wymaganiami producenta systemu.
- Do mocowania kabli ognioodpornych należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej E90.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji otrzymanych dokumentów definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
- Do zakresu Wykonawcy wchodzą próby, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm i przepisów.
- Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.

COLLEGIUM POLONICUM - DUŻA AULA - remont/odbudowa po pożarze ul.Kościuszki 1, 69-100 Słubice, działki: 673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3			
nazwa inwestycji			
inwestor	Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul.Wienawskiego 1		
jednostka projektowania:			
			
projektant:			
inst elektryczne	mgr inż. Szymon Szulc upr. bud. WKP/0214/POOE/18		
inst elektryczne	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. bud. DT-WBT/02401/02/U		
laboratoryjne			
temat opracowania	Projekt Wykonawczy		data maj 2019r
treść rysunku	Schemat ideowy systemu SSP		skala 1:--
projekt architektoniczny opracowany zgodnie z projektem budowlanym			
kwalifikacja przez zarządczynię (zawieszka lub wykonywanie w oparciu o pozwolenie na budowę)			
bez zgody właściciela dokumentacji jest zabronione			
projektant	PW	numer rysunku/strona	IE-501