



LEGENDA	
	Centrala systemu SSP
	Czujka multisensorowa montowana na stropie
	Czujka multisensorowa montowana na suficie podwieszonym
	Wskaźnik zadziałania czujki SSP
	Ręczny przycisk ostrzegawczy ROP
	Czujka zasysająca
	Zasilacz pożarowy z baterii akumulatorów
	Moduł sterująco-monitorujący
	Centrala oddymiania
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Sygnalizator akustyczny
	Sygnalizator systemu przyzywowego
	Kasownik systemu przyzywowego z lampką
	Przycisk pociągowy systemu przyzywowego
	Transformator systemu przyzywowego

- UWAGI:
- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelnąć masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż.
 - Wszystkie kable i przewody układane będą w sposób typowy dla innych instalacji elektrycznych i sygnalizacyjnych w tym obiekcie (w korytkach i drabinkach kablowych, w bezhalogenowych rurkach do stropu, uchwyłach kablowych do stropu i w tynku).
 - Należy stosować jedynie okablowanie zgodne z najnowszą dyrektywą CPR oraz normą SEP-N SEP-E-007:2017-09.
 - Projekt należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.

○ KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o. o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-236-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRO-ELECTRO Łukasz Biedroń
ul. Lubicz 170/21, 31-503 Kraków
www.pro-electro.pl
e-mail: biuro@pro-electro.pl
tel: +48 12 422 53 34 / + 48 507 026 211

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	06.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/P00E/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak		
	inż. Piotr Tyranski		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI SSP RZUT POZIOMU 4	Nr rys:	4.06
		Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakieś ma służyć.