



LEGENDA	
CSP	Centrala systemu SSP
CZUJKA	Czujka multisensorowa montowana na stropie
CZUJKA	Czujka multisensorowa montowana na suficie podwieszonym
WSKAŹNIK	Wskaźnik zadziałania czujki SSP
RĘCZNY PRZYCIŚK	Ręczny przycisk ostrzegawczy ROP
CZUJKA ZASILAJĄCA	Czujka zasilająca
ZASILACZ	Zasilacz pożarowy z baterii akumulatorów
MODUL STERUJĄCY	Modul sterujący – 12 wyjście
MODUL STERUJĄCY-MONITORUJĄCY	Modul sterujący-monitorujący – 1 wyjście/1wejście
MODUL STERUJĄCY-MONITORUJĄCY	Modul sterujący-monitorujący – 2 wyjścia/2wejścia
MODUL STERUJĄCY-MONITORUJĄCY	Modul sterujący-monitorujący – 2 wyjścia/4wejścia
COD	Centrala oddymiania
PRZYCIŚK	Przycisk oddymiania
PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA	Przycisk przewietrzania
SYGNALIZATOR	Sygnalizator akustyczny

- 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. Złobici 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	09.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/P00E/10	
Współpraca	inż. Mariusz Galasiński inż. Jakub Gołębowski inż. Filip Kruczek inż. Piotr Tyranski		
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI SSP RZUT POZIOMU 4	Nr rys	5.06
		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 jakiej ma służyć.