



LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
CSP	Centrala SAP z wyświetlaczem (Zasilania nap. 230V z rozd. RPP przewodem HDGs3x2,5mm2)
UCS	Uniwersalna ppoż centrala sterująca 2 x 8 Amper (Zasilania nap. 230V z rozd. RPP przewodem HDGs3x2,5mm2)
	Optyczna adresowalna jonizacyjna czujka dymu
	Czujka dymu adres. z elementem detekcji płomienia
	Czujka adresowalna dymu i temperatury
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Przycisk ROP + ramka
	Czujka liniowa dymu adresowalna
	Reflektor pryzmowy odl. do 50m
ZASYS.	System zasysający – komplet z zasilaczem ppoż ZSP 3A oraz akumulatorami 28Ah (Zasilania nap. 230V z rozd. RPP przewodem HDGs3x2,5mm2)

X/Y	Nr pętli/Nr elementu
LS X/Y	Nr linii sygnałowej/Nr elementu
X	Przynależność elementu do układu sterowania nr X
4/4	Moduł sterujaco kontrolny 4 we 4 wy
2/2	Moduł sterujaco kontrolny 2 we 2 wy
	Sygnalizator akustyczny pętlowy
	Przycisk oddymiania + ramka n/t
	Przycisk przewietrzania – z kluczykiem
	Czujnik deszcz–wiatr
	Punkt obsługi systemu SSP: Stacja robocza z oprogramowaniem SMS do wizualizacji i integracji systemu SSP oraz systemem do zarządzania detektorami zasysającymi

		temat:
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP 9491673628 REGON 020378237 ul.Róży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław		kom. 603 950 959 · tel. 71 7804829 e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl
inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice nr działek: 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie		
tytuł rys. SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP		
branża TELETECHNICZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN.VI-f/3/38/88	podpis:
sprawdzający:	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.VI-f/3/59/90	podpis:
	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
skala rys. ----	data 05.2016	nr rys. ITSP-1