



LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala SAP z wyświetlaczem
	Uniwersalna ppoz centrala sterująca 2 x 8 Amper
	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
X/Y	Nr pętli/Nr elementu
LS X/Y	Nr linii sygnowej/Nr elementu
X	Przynależność elementu do układu sterowania nr X
	Moduł sterujaco kontrolny 4 we 4 wy
	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:  
Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NP 9491673628  
REGON 020378237  
ul.Róża Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław

kom. 603 958 959 tel. 71 7804829  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl  
www.lsprojekt.pl

Investor

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.

PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP -DACH

branda

TELETECHNICZNA

PROJEKTANT :  
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak  
UNWU-1/3/59/PB

podpis:

sprawdzający:

PROJEKTANT :  
mgr inż. Zbigniew Barszczyk  
UNWU-1/3/59/PB

podpis:

OPRACOWANIE :  
inż. Elżbieta Wawrzyniak

podpis:

skala rys.

1:100

data

05.2016

nr rys.

ITPS-7