



LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
<div>CSP</div>	Centrala SAP z wyświetlaczem
<div>UCS</div>	Uniwersalna ppoz centrala sterująca 2 x 8 Amper
<div></div>	Optyczna adresowalna jonizacyjna czujka dymu
<div></div>	Czujka dymu adres. z elementem detekcji płomienia
<div></div>	Czujka adresowalna dymu i temperatury
<div></div>	Wskaźnik zadziałania czujki
<div></div>	Przycisk ROP + ramka
<div></div>	Czujka liniowa dymu adresowalna
<div></div>	Reflektor pryzmowy odl. do 50m

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

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m²)	POSADZKA
III PIĘTRO			
CZĘŚĆ A			
3.01	Klatka schodowa 1	16,52	gres/kamień
3.02	Komunikacja (przed winda)	3,54	gres
3.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
3.04	Komunikacja ogólna	78,08	gres
3.05	Komunikacja (przedsionek)	5,57	gres
3.06	WC damskie	4,11	gres
3.07	WC męskie	6,55	gres
3.08	WC dla niepełnosprawnych	4,60	gres
3.09	Sala warsztatowa	22,37	wykt.pcv
3.10	Sala warsztatowa	20,07	wykt.pcv
3.11	Sala warsztatowa	15,35	wykt.pcv
3.12	Sala warsztatowa	21,11	wykt.pcv
3.13	Sala warsztatowa	21,67	wykt.pcv
3.14	Sala warsztatowa	16,33	wykt.pcv
3.15	Sala warsztatowa	21,34	wykt.pcv
3.16	Sala warsztatowa	21,84	wykt.pcv
3.17	Sala warsztatowa	16,65	wykt.pcv
3.18	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	16,38	gres
3.19	Sala warsztatowa	21,55	wykt.pcv
S2	Studia doświetlająca	2,01	gres/kamień
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		337,74	

LS

PROJEKT

temat:
Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP 9491673628
REGON 020378237
ul.Rosy Wiatrow 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.

PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP
- 3 PIĘTRA

branża

TELETECHNICZNA

PROJEKTANT :
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UAN.VI-1/3/38/88

podpis:

sprawdzający:

PROJEKTANT :
mgr inż. Zbigniew Barszczyk
UAN.VI-1/3/59/90

podpis:

OPRACOWANIE :

inż. Elżbieta Wawrzyniak

podpis:

skala rys.

1:100

data

05.2016

nr rys.

ITPS-5