



LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala SAP z wyświetlaczem
	Uniwersalna ppóz 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 sygnałowej/Nr elementu
X	Przynależność elementu do układu sterowania nr X
	Moduł sterujący kontrolny 4 we 4 wy
	Moduł sterujący 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

NR POMI	NAZWA POMIESZCZENIA	POM [m²]	POSADZKA
CZĘŚĆ A			
-1.01	Klatka schodowa 1	6,30	gres
-1.02	Pomieszczenie porządkowe	7,92	gres techniczny
-1.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
-1.04	Komunikacja	4,03	gres techniczny
-1.05	Pomieszczenie techniczne	19,44	gres techniczny
-1.06a	Komunikacja	8,95	gres techniczny
-1.06b	Komunikacja	10,16	gres techniczny
-1.06c	Komunikacja	12,31	gres techniczny
-1.07	Rozdzielnia elektryczna UŚ	9,86	gres techniczny
-1.08	Pomieszczenie magazynowe UŚ	18,16	gres techniczny
-1.09	Pomieszczenie magazynowe UŚ	14,31	gres techniczny
-1.10	Hydrofornia UŚ	20,65	gres techniczny
-1.11	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,44	gres techniczny
-1.12	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,91	gres techniczny
-1.13	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,01	gres techniczny
-1.14	Maszynownia wentylacji UŚ	20,94	gres techniczny
-1.15	Komunikacja	28,72	gres techniczny
-1.16	Wzrost ciepły /Wymiennikownia	38,72	gres techniczny
-1.17	Pomieszczenie magazynowe UŚ	27,34	gres techniczny
-1.18	Komunikacja	47,15	gres techniczny
CZĘŚĆ B			
-1.19	Komunikacja	28,06	gres techniczny
-1.20	Pomieszczenie magazynowe UŚ	22,08	gres techniczny
-1.21	Pomieszczenie magazynowe UŚ	24,51	gres techniczny
-1.22a	Pomieszczenie techniczne	11,11	gres techniczny
-1.22b	Pomieszczenie techniczne	20,25	gres techniczny
-1.23	Komunikacja	29,17	gres techniczny
-1.24	Klatka schodowa 2	2,82	gres techniczny
-1.25	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
-1.26	Pomieszczenie techniczne	12,73	gres techniczny
-1.27	Pomieszczenie magazynowe UŚ	54,35	gres techniczny
-1.28	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,10	gres techniczny
-1.29	Komunikacja	40,34	gres techniczny
-1.30	Klatka schodowa wewn.	7,82	gres techniczny
-1.31a	Pomieszczenie magazynowe UŚ	21,09	gres techniczny
-1.31b	Pomieszczenie magazynowe UŚ	26,34	gres techniczny
-1.31c	Pomieszczenie magazynowe UŚ	23,81	gres techniczny
-1.31d	Pomieszczenie magazynowe UŚ	96,60	gres techniczny
-1.31e	Pomieszczenie magazynowe UŚ	12,49	gres techniczny
-1.31f	Pomieszczenie magazynowe UŚ	17,42	gres techniczny
S1	Studia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		835,86	

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

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

WP 9491673628  
REGON 020378237  
ul. Rydy Wodów 13/3 53-023 Wrocław

kom. 603 950 959  
e-mail: biuro@szleperprojekt.pl  
www.szleperprojekt.pl

inwestor

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

lokalizacja

Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice  
nr działek: 196,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.

PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP - PIWNICY

branża

PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak  
UAM-W-13/36/188

sprowadzający

PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Borszczyk  
UAM-W-13/36/188

OPRACOWANIE : inż. Eżbieta Wawrzyniak

skala rys.

1:100

data

05.2016

nr rys.

ITPS-1