



LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala SAP z wyświetlaczem
	Uniwersalna ppoz centrala sterująca 2 x 8 Amper
	Opłyczna 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
4/4	Moduł sterujący kontrolny 4 we 4 wy
2/2	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 pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)	Posadzka
II PIĘTRO			
CZĘŚĆ A			
2.01	Klatka schodowa 1	16,58	gres/kamień
2.02	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres
2.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
2.04	Komunikacja ogólna	9,37	gres
2.05	Komunikacja (przedsiónek)	5,34	gres
2.06	WC damskie	3,61	gres
2.07	WC męskie	6,74	gres
2.08	WC dla niepełnosprawnych	4,92	gres
2.09	Pokój biurowy dla 4 os.	22,02	wykt.dywanowa
2.10	Sala konferencyjno-szkoleniowa	37,35	wykt.dywanowa
2.11	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	8,96	gres
2.12	Pomieszczenie magazynowe UŚ	21,67	wykt.pcv
2.13	Pomieszczenie magazynowe UŚ	22,05	wykt.pcv
2.14	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	39,47	wykt.pcv
2.15	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	57,06	wykt.pcv
S2	Studia doświetlająca	2,01	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
2.16	Lecznik na poddaszu	7,65	wykt.pcv
2.17	Maszynownia wentylacyjna	17,70	wykt.pcv
2.18	Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej	86,98	wykt.pcv
2.19a	Pom. techniczne do nagrań nr 1	12,30	wykt.pcv
2.19b	Pom. techniczne do nagrań nr 2	16,10	wykt.pcv
2.20	Wspólne zaplecze gospodarcze	20,66	wykt.pcv
2.21	Wspólny newsroom	34,87	wykt.dywanowa
2.22	Komunikacja ogólna	4,70	wykt.pcv
2.23	Pokój biurowy dla 4 os.	28,11	wykt.dywanowa
2.24	Pomieszczenie porządkowe	2,97	gres
2.25	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
2.26	Klatka schodowa 2	10,27	gres
2.27	Studio telewizyjne	37,28	wykt.dywanowa
2.28	Pokój reżyserki studio tv	14,45	wykt.dywanowa
2.29	WC nps	4,98	gres
2.30	WC damski i męski	6,58	gres
2.31	Klatka schodowa 3	5,44	gres
2.32	Pokój reżyserki 1 studio radiowe	11,19	wykt.dywanowa
2.33	Studio radiowe 1	13,39	wykt.dywanowa
S1	Studia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		731,10	

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

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

WP: 9491673628
REGON: 020378237
ul. Kozy, Wrocław 53/53-023 Wrocław

kom. 603 950 959
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: 196,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.: PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP
- 3 PIĘTRO

brano: TELETECHNICZNA
sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UAW-1/3/8/198

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UAW-1/3/8/198

OPRACOWANIE: inż. Eżbieta Wawrzyniak

podpis: [signature]

podpis: [signature]

podpis: [signature]

skala rys.: 1:100

data: 05.2016

nr rys.: ITPS-4