



1.08aKomunikacja
37,81gres

1.08bKlatka schodowa K5
2,93gres

1.09pokój socjalny
23,67gres

1.10Sala wielofunkcyjna -antresola+01
47,84gres typu "plaster miodu"

1.01klatka schodowa K1
15,95gres/kamień

1.03winda towarowo-osobowa
2,10pcv

1.02komunikacja
3,54gres/kamień

1.07pokój biurowy
21,27wykt.pcv

1.08komunikacja
8,45wykt.pcv

1.06pokój reżyserki
15,68wykt.pcv

1.05schody na antresole
6,52wykt.pcv

1.04Dział spraw obronnych i ochrony
96,02pos.istniejąca

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m²)	POSADZKA
I PIĘTRO			
CZEŚĆ A			
1.01	Klatka schodowa 1	15,95	gres/kamień
1.02	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres/kamień
1.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
1.04	Dział spraw obronnych i ochrony - poza obrebnem opracowania	96,02	pos. istniejąca
1.05	Schody na antresole	6,52	wykt.pcv
1.06	Pokój reżyserki	15,68	wykt.pcv
1.07	Pokój biurowy dla 4 osób	21,27	wykt.pcv
1.08	Komunikacja	8,45	wykt.pcv
S2	Studnia doświetlająca	2,01	gres/kamień
CZEŚĆ B			
1.08a	Komunikacja ogólna	37,81	gres
1.08b	Klatka schodowa 3	2,93	gres
1.09	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	23,67	gres
1.10	Sala wielofunkcyjna-poziom +01	47,84	gres
1.11	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
1.12	Pokój matki z dzieckiem	2,59	gres
1.13	WC dla niepełnosprawnych	5,34	gres
S1	Klatka schodowa 2	10,27	gres
S4	Studnia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		310,28	

LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala SAP z wyświetlaczem
	Uniwersalna ppoż 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 pięti/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

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

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

WP: 9491673628
REGON: 020378237
ul. Kościuszki 13/3, 41-003 Mysłowice

kom. 033 950 959
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-Zawadzkie

tytuł rys.
PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP - I PIĘTRO

branza:
TELETECHNICZNA

sprowadzający:

PROJEKTANT:
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UAW-17/3/89/98

PROJEKTANT:
mgr inż. Zbigniew Borszczak
UAW-17/3/89/98

OPRACOWANIE:
inż. Ełżbieta Wawrzyniak

skala rys.
1:100

data
05.2016

nr rys.
ITPS-3