



- 0.24 WC męskie  
10,20/gres
- 0.24 WC damskie  
12,78/gres
- 0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00  
54,80/gres/kamień
- 0.22 klatka schodowa 2  
9,66/gres
- 0.25 Stacja TRAF0  
22,87/pos.istniejąca

- 0.02 komunikacja  
4,08/gres/kamień
- 0.03 klatka schodowa K1  
18,38/gres/kamień
- 0.03 winda tow.-osob.  
2,10/pcv
- 0.05 komunikacja  
4,36/gres/kamień

- 0.04 szatnia  
65,47/gres/kamień

LEGENDA	
ZINTEGROWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP I STEROWANIA ODDYMIANIEM	
CSP	Centrala SAP z wyświetlaczem
UCS	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 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 POMIAROWA	POMIESZCZENIA	POW. (m²)	POSADZKA
PARTER			
CZĘŚĆ A			
0.01	Klatka schodowa 1	18,38	gres/kamień
0.02	Komunikacja (przed windą)	4,08	gres/kamień
0.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt pcv
0.04	Szatnia	65,47	gres/kamień
0.05	Komunikacja -przedsiemek	4,36	gres/kamień
0.06	WC dla niepełnosprawnych	4,91	gres
0.07	WC damskie	10,37	gres
0.08	WC męskie	16,74	gres
0.09	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	16,07	gres
0.10	Komunikacja -korytarz	62,06	gres/kamień
0.11a	Sala konferencyjna 1	69,47	gres/kamień
0.11b	Sala konferencyjna 2	49,57	gres/kamień
0.12	Szatnia główna	10,72	gres/kamień
0.13	Biuro ochrony	9,69	gres
0.14	Informacja społeczna	15,24	gres/kamień
0.15	Hol wejściowy	34,10	gres/kamień
0.16	Sieć wejściowa	22,33	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
0.17	Biuro projektów	23,65	gres/kamień
0.18a	Sala wielofunkcyjna -komunikacja	54,77	gres/kamień
0.18b	Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy	75,47	gres/kamień
0.18c	Sala wielofunkcyjna -cz. centralna	93,88	gres/kamień
0.18d	Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu	86,88	gres/kamień
0.18e	Sala wielofunkcyjna -komunikacja	46,79	gres/kamień
0.19	Komunikacja	30,52	gres/kamień
0.20	Winda osobowa	1,54	wykt pcv
0.21	WC męskie	12,78	gres
0.22	Klatka schodowa 2	9,66	gres
0.23	Sala wielofunkcyjna-poziom 00	54,80	gres/kamień
0.24	WC damskie	10,20	gres
0.25	Stacja TRAF0	22,87	pos.istniejąca
S1	Studnia doświetlająca	6,75	pos.betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		946,22	

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. 003 950 959  
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: 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.  
PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP - PARTERU

branża TELETECHNICZNA

projektant mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak  
UAW-1/3/58/198

projektant mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak  
UAW-1/3/58/198

opracowanie inż. Ełżbieta Wawrzyniak

podpis: \_\_\_\_\_

podpis: \_\_\_\_\_

podpis: \_\_\_\_\_

skala rys. 1:100

data 05.2016

nr rys. ITPS-2