



Oznaczenia zestawienie pomieszczeń:

- hp - POMIESZCZENIE ISTNIEJĄCE POZA ZAKR. OPARCIOWANA
- pp - POMIESZCZENIE PRZEBUDOWYWANE OBIEKT ZAKR. NINIEJSZEGO OPARCIOWANIA PROJEKTOWEGO
- np - POMIESZCZENIE NOWOPROJEKTOWANE OBIEKT ZAKR. NINIEJSZEGO OPARCIOWANIA PROJEKTOWEGO

Kondygnacja 0									
nr	nazwa	pow. [m <sup>2</sup> ]	posadzka	wys. pom. [m]	sufit typ	licz. osób	uwagi pom.		
0.01	Wiatrołap	11,26	-----	3,10	-----		isp		
0.02	Foyer z szatnią	70,29	plytki gresowe	3,10	sufit modułowy 60X60		isp		
0.03	Szyci windy	4,18	-----	-----	-----		isp		
0.04	Korytarz	9,81	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		isp		
0.05	Toaleta męska/żenska	5,00	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony płytka gk		isp		
0.06	Toaleta męska uniwersalna	5,38	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony płytka gk		isp		
0.07	Toaleta męska	7,40	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony płytka gk		isp		
0.08	Kłaska schodowa	24,67	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony płytka gk		isp		
0.09	Sala stołowa studentów	142,82	-----	3,10	-----	108	isp		
0.10	Wydawalnia posiłków	20,20	-----	3,10	-----		isp		
0.12	Złotywnia	17,94	-----	3,10	-----		isp		
0.13	Kuchnia	30,46	-----	-----	-----		isp		
0.14	Pom. sanitarna	10,70	-----	3,00	-----		isp		
0.15	Pom. przygotowawnia mięsa	10,67	-----	3,00	-----		isp		
0.16	Pom. przygotowawnia ryb	10,33	-----	3,00	-----		isp		
0.17	Złotywnia kuchenna	16,80	-----	3,00	-----		isp		
0.18	Pom. gospodarcze	2,04	-----	2,50	-----		isp		
0.19	Pom. zaplecza	2,95	-----	2,50	-----		isp		
0.20	Korytarz	16,90	-----	2,80	-----		isp		
0.21	Toaleta damska	4,53	-----	2,50	-----		isp		
0.22	Toaleta męska	4,96	-----	2,50	-----		isp		
0.23	Korytarz	13,84	-----	2,60	-----		isp		
0.24	Pom. gospodarcze	3,93	-----	2,50	-----		isp		
0.25	Pom. biurowe	9,63	-----	3,00	-----		isp		
0.26	Pom. biurowe	17,00	-----	3,00	-----		isp		
0.27	Wiatrołap	2,54	-----	2,50	-----		isp		
0.28	Korytarz	7,86	-----	2,50	-----		isp		
0.29	Wieża sanitarna	5,46	-----	2,50	-----		isp		
0.30	Pom. szatni	9,31	-----	2,50	-----		isp		
0.31	Pom. socjalne	9,60	-----	2,50	-----		isp		
0.32	Kłaska schodowa	11,40	-----	2,50	-----		isp		
0.33	Sala wykładowa	193,25	-----	3,00	-----	120	isp		
0.34	Pom. wyladowy	5,55	-----	2,50	-----		isp		
0.35	Toaleta damska	8,36	-----	2,50	-----		isp		
0.36	Toaleta męska	7,98	-----	2,50	-----		isp		
0.37	Korytarz	15,81	-----	2,40	-----		isp		
0.38	Korytarz	41,63	-----	2,80	-----		isp		
0.39	Pom. socjalne	5,20	-----	2,40	-----		isp		
0.40	Toaleta damska	4,88	-----	2,40	-----		isp		
0.41	Toaleta męska	5,05	-----	2,40	-----		isp		
0.42	Magazyn	24,34	plytki gresowe	3,00	sufit modułowy 60X60		isp		
0.43	Pom. magazynowy elar drzew	13,29	plytki gresowe	3,00	sufit modułowy 60X60		isp		
0.44	Pom. biurowe	24,67	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	8	isp		
0.45	Pom. biurowe	12,76	-----	3,00	-----		isp		
0.46	Pom. biurowe	9,75	-----	3,00	-----		isp		
0.47	Pom. biurowe	7,85	-----	3,00	-----		isp		
0.48	Pom. biurowe	18,45	-----	3,00	-----		isp		
0.49	Pom. biurowe	22,85	-----	3,00	-----		isp		
0.50	Pom. biurowe	14,02	-----	3,00	-----		isp		
0.51	Pom. biurowe	13,67	-----	3,00	-----		isp		
0.52	Pom. biurowe	15,26	-----	3,00	-----		isp		
0.53	Kłaska schodowa	17,85	-----	-----	-----		isp		
0.54	Wiatrołap	3,88	-----	-----	-----		isp		
Łącznie:		1026,76	[m <sup>2</sup> ]			247			

Oznaczenia graniczne sufitu podwieszone

SYMBOL	OPIS	POWIERZCHNIA [M <sup>2</sup> ]
	SUFIT RASTROWY KNAUF AMF-ACOUSTIC SF (1) O WYMIARACH 600MM X 600MM, KOLOR BIAŁY; SUFIT AKUSTYCZNY Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ RUSZT KNAUF VENTATEC T 2438 (1), SYSTEM Z PŁYT ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ O GR. 24MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OD DOŁU; ODOBIE ŚWIATŁA -88% BEZ EFEKTU OLSNIENIA; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ	WG. PRZEMIANU
	SUFIT RASTROWY KNAUF AMF-ANTARIS (1) O WYMIARACH 600MM X 600MM, KOLOR BIAŁY; SUFIT AKUSTYCZNY Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ RUSZT KNAUF VENTATEC T 2438 (1), SYSTEM Z PŁYT ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ O GR. 19MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OD DOŁU; ODOBIE ŚWIATŁA -88% BEZ EFEKTU OLSNIENIA; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ	WG. PRZEMIANU
	SUFIT Z PŁYT GKB, JEDNORZYSTKOWYCH NA KONSTRUKCJI KRZYŻOWEJ, KOLOR POWŁOKI MALARSKIEJ BIAŁY; SUFIT O WŁAŚCIWOŚCI WYŚTĘPIENIA KLASA C, PŁYTY GKB O GR. MIN. 12,5MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU; ODOBIE ŚWIATŁA -88%; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ	WG. PRZEMIANU
	SUFIT AKUSTYCZNY KNAUF CLEANEO D127 (1) OKŁADZINA PŁYTY PERFOROWANE Z PERFORACJĄ PRZESUNĄ, OKRĄGLĄ 122066 R Z FIEZLINĄ AKUSTYCZNĄ, KRAWĘDZ LINEAR - GR. 12,5MM + WELNA MINERALNA GR. 20MM; KOLOR BIAŁY; SYSTEMOWA KONSTRUKCJA NOŚNĄ RUSZT CO; ODOBIE ŚWIATŁA -88% BEZ EFEKTU OLSNIENIA; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ	WG. PRZEMIANU

(1) - LUB PRODUKT RÓWNOWARTY

Oznaczenia elementy sufitu

	OPRAWA OŚWIETLENOWA TYP 1 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		WYWIEWNIK WENTYLACYJNY TYP 1 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	OPRAWA OŚWIETLENOWA TYP 2 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		WYWIEWNIK WENTYLACYJNY TYP 2 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	OPRAWA OŚWIETLENOWA TYP 3 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		WYWIEWNIK WENTYLACYJNY TYP 3 WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	NAWIEWNIK WENTYLACYJNY TYP 1 WG. BRANŻY WENTYLACYJNEJ		KLIMATYZATOR WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	NAWIEWNIK WENTYLACYJNY TYP 2 WG. BRANŻY WENTYLACYJNEJ		

Legenda/oznaczenia

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE/BETONOWE		PROJEKTOWANE ŚCIANY BETONOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY CZYŁOWE ZABUDOWA SUCHA		PROJEKTOWANE ŚCIANY CZYŁOWE ZABUDOWA SUCHA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE DO ROZBÓRÓ		
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SŁIKATOWYCH		

Uwagi ogólne

- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEC ZMIANIE, JEDYNE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART.38A PRAWA BUDOWLANEGO, ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEST DOPUSZCZALNE JEDYNE PO UZYSKANIU ZEZWOLI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOJĄTUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PP02
- RZUTY PRZEDMIOTU, RYSUNKI ŁĄCZĄCE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI PRZYSTĄTALCH BRANŻ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WNĘTRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIADAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PP02, ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIA ZAWIARTE W PRZEPISACH TECHNICZNYCH BUDOWLANICH
- WSZYSTKIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I WYMIARY NA RYSUNKU PODAĆ W CM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE
- W PRZYPADKU STWORZENIA ROZBIEŻNOŚCI NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANICH I ODKRYWNIOWYCH POMIĘDZY STANEM RZECZYWISTYM BUDYNKU A STANEM PROJEKTOWANYM, WSZYSTKIE UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOMI W CELU ZAPROPONOWANIA ROZWIĄZAŃ ZABIEWNIWYCH
- ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE REI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ ATESTOWANYMI MATERIAŁAMI ZGODNIE Z WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PP02
- ZAKAZANE JEST PROWADZENIE NIEZABEZPIECZONYCH, NIEDOPUSZCZONYCH PRZECIWOZIŃ INSTALACJI KABLOWYCH W STROPIE ISTNIEJĄCYCH KRATOWNIC, STALOWYCH MEDYSTROPOWYCH BEZ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ PRZECIWOZARÓWYCH W KLASIE EL6 ZGODNIE Z WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PP02
- PRZECIĄGA PRZEWODNÓW (RURKOZAGNÓW, INSTALACJI KABLÓWYCH) PRZEZ PRZEDROZIE ODDZIELA PRÓZ. NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH KOLIMERYCZNYCH, OBLÓDOWANYCH KANAŁACH PRÓZ. LUB IZOLOWANE SZCZELNIE MASAMI PĘCZNIĄCYMI W TULEJACH STALOWYCH O ODPORNOŚCI ODDZIELENIA PRZECIWOZAROWEGO W KLASIE EL, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA, DO WYKONANIA ZABEZPIECZEN PRZEPUSTÓW MOGĄ UŻYTE TYLKO MATERIAŁY POSIADAJĄCE ODPORNOŚĆ ATESTY I DOPUSZCZAJĄCE
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NIE UMOŻLIWIENIA WYKONCZENIA SCIAN (TYNK, CERAMICA OKŁADZINY)

Uwagi projektowe:

- NINIEJSZY RYSUNEK, RZUTU SUFITÓW I LOKALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW URZĄDZEŃ JEST NADRZĘDZĄ DLA RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- DOCELOWANIE BRANŻOWYCH, WIELOBRANŻOWA NALEŻY OKREŚLAĆ NA RYSUNKACH RZUTÓW SUFITÓW PODWIESZONYCH BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ
- STOSOWAĆ MATERIAŁY PODANE WG. LYSTY ZESTAWIENIA I LUB PRODUKTY RÓWNOWARTNE
- PRACE MONTAŻOWE WYKONYWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA



51-361 WROCŁAW | WILCZYCE UL. SZKOŁNA 15/5  
NP-7521362298 | REGON: 160341636  
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDEKTA PRZEDMIOTU  
POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
31-155 KRAKÓW | UL. WARSZAWSKA 24  
NP- 675 000 62 57 | REGON: 000001560  
TEL. 12 628 20 00 | EMAIL: KANCELARIA@PK.EDU.PL

BUDOWA INWESTYCJI  
BUDOWA I UŻYTKOWANIE PUBLICZNEJ - NABUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DODATKOWO ADMINISTRACYJNEGO GALERII „GIL” W 7 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 312 | OBRĘB 0118 | MIEJSKOŚĆ KRAKÓW

RZUT SUFITU PODWIESZONEGO KONDYGNACJA 0 1:100  
PW. A, AR. 02

TYTUŁ PRACOWNIKA  
PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018  
REWIZJA 01  
DATA

BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA  
MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI  
NR UPR. PROJ. 30050KK02015  
PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSAŁKIEWICZ  
NR UPR. PROJ. 79601W  
SPRAWCZCA