



Oznaczenia zestawienie pomieszczeń:

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

Kondygnacja +2									
nr	nazwa	pow. [m ²]	posadzka	wys. pom. [m]	sufit typ	max. klas. osb.	uwagi pom.		
2.01	Klatka schodowa	24,92	plytki gresowe		sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.02	Hol komunikacyjny	19,75	plytki gresowe	3,00	sufit modułowy 60X60		np		
2.03	Szopy windy	4,65					np		
2.04	Korytarz	4,53	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		np		
2.05	Toileta nieopisprawni	4,00	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.06	Toileta damska unywialna	4,33	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.07	Toileta damska	4,75	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.08	Toileta męska unywialna	3,12	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.09	Toileta męska	7,23	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.10	Toileta męska unywialna	4,85	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.11	Toileta męska	11,65	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.12	Korytarz	17,70	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		np		
2.13	Pom. biurowe	21,84	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	4	np		
2.14	Pom. biurowe	13,23	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	2	np		
2.15	Pom. biurowe	25,78	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	5	np		
2.16	Pom. biurowe	10,30	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	2	np		
2.17	Korytarz	27,85	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		np		
2.18	Korytarz	33,82	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		np		
2.19	Sala wykładowa	38,10	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	33	np		
2.20	Sala wykładowa	73,27	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	75	np		
2.21	Sala konferencyjna	73,50	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	40	np		
2.22	Sala konferencyjna	35,30	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	13	np		
2.23	Korytarz	26,13	plytki gresowe	2,50	sufit modułowy 60X60		np		
2.24	Pom. socjalne	14,61	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.25	Pom. biurowe	20,38	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	5	np		
2.26	Pom. biurowe	19,01	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	4	np		
2.27	Pom. biurowe	21,06	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	4	np		
2.28	Pom. biurowe	14,70	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	3	np		
2.29	Pom. biurowe	14,09	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	3	np		
2.30	Pom. biurowe	13,54	wykładana PCV	3,00	sufit podwieszony - plytki gk	3	np		
2.31	Sala konferencyjna	60,34	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	45	np		
2.32	Sala biurowa operatorska	155,01	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	35	np		
2.33	Pom. biurowe	29,40	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	6	np		
2.34	Pom. biurowe	35,30	wykładana PCV	3,00	sufit modułowy 60X60	7	np		
2.35	Toileta damska	11,40	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.36	Toileta damska unywialna	5,42	plytki gresowe	2,50	sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.37	Klatka schodowa	25,01	plytki gresowe		sufit podwieszony - plytki gk		np		
2.38	Pom. serwerowni	8,29	wykładana elektorobitowa	3,00	sufit podwieszony - plytki gk		np		
Łącznie: 1039,73 [m ²]							364		

Oznaczenia graniczne sufitu podwieszzone

SYMBOL	OPIS	POWIERZCHNIA [M ²]
	SUFIT RASTROWY KNAUF ANF ACOUSTIC SF (1) O WYMIARACH 600MM X 600MM, KOLOR BIAŁY; SUFIT AKUSTYCZNY Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ RUSZT KNAUF VENTATEC T 2408 (1) SYSTEM Z PŁYT ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ O GR. 24MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OD DOLU; ODOBIE ŚWIATŁA -88% BEZ EFEKTU OLSNIENIA; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ;	WG. PRZEMIARU
	SUFIT RASTROWY KNAUF ANF ANTARIS (1) O WYMIARACH 600MM X 600MM, KOLOR BIAŁY; SUFIT AKUSTYCZNY Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ RUSZT KNAUF VENTATEC T 2408 (1) SYSTEM Z PŁYT ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ O GR. 19MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU OD DOLU; ODOBIE ŚWIATŁA -88% BEZ EFEKTU OLSNIENIA; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ;	WG. PRZEMIARU
	SUFIT Z PŁYT GKB, JEJEDNOSTAWOWYCH NA KONSTRUKCJI KRZYŻOWEJ, KOLOR POWŁOKI MAŁARSKIEJ BIAŁY; SUFIT O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ KLASA C, PŁYTY GKB O GR. MIN. 12,5MM, Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU; ODOBIE ŚWIATŁA -80%; MOŻLIWOŚĆ OKURZANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO ORAZ PRZECIECERANIA NA MOKRO RAZ W TYGODNIU, MYCIE PARĄ;	WG. PRZEMIARU
	SUFIT AKUSTYCZNY KNAUF CLEANED D127 (1) OKŁADZINA PŁYTY PERFOROWANE Z PERFORACJĄ PRZESŁIWNĄ, OKRĄGLĄ 120/96 R Z FIEZELNĄ AKUSTYCZNĄ, KRAWĘDZ LİNEAR - 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. PRZEMIARU

(1) - LUB PRODUKT RÓWNOWARTY

Oznaczenia elementy sufitu

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

Legenda/oznaczenia

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE/BETONOWE		PROJEKTOWANE ŚCIANY BETONOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA		PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE DO ROZBÓR		
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW ŚLAKOWYCH		

Uwagi ogólne

- WSZYSTKIE ODSTĘPNIA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEGAĆ ZMIANIE, JEJEDNE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART.38A PRAWA BUDOWLANEGO, ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENA NA BUDOWĘ, JEST DOPUSZCZALNE JEJEDNE DO UPOSKARNI DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENA NA BUDOWĘ
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI POZ.
- RZUTY PRZEMIARU, RYSUNKI ŁĄCZNE I CZĘŚCIĄ OPISOWA ORAZ PROJEKTY PRZESTALYCH PRZEMIARU
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WNĘTRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWİADAĆ WYMAGANIOM ZAWARTYM W WARUNKACH POZ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTIE W PRZEPISACH TECHNICZNYCH BUDOWLANOCH
- WSZYSTKIE PRZYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I WYMIARY NA RYSUNKU PODDAĆ W OM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄ
- W PRZEMIARU STANOWIENIA ROZBUDOWY, NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANOCH I ODKRYWOCYCH POMIEDZY STANEM RZECZYWISTYM BUDYNKU I STANEM PROJEKTOWANYM, WSZYSTKIE UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI W CELU ZAPROPONOWANIA ROZWIĄZAŃ ZABEWDNICZYCH
- ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE REI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ ATESTOWANYMI MATERIAŁAMI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W WARUNKACH POZ.
- ZAKAZANE JEST PRZEWODZENIE NIEZABEZPIECZONYCH, NIEODŁOŻNYCH PRZECIWCIEŃ I INSTALACJA KABLOWYCH W STROPIE ISTNIEJĄCYCH KRATOWNICACH STALOWYCH, MEDZYSTROPIWOCH BEZ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ PRZECIWCIEŃ WYKONCZENIA W KLASIE EL60 ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W WARUNKACH POZ.
- PRZECIĘCIA PRZEWODÓW (PRZECIĘCIA, INSTALACJA KABLOWYCH) PRZED PRZEBUDOWĄ ODDZIELNĄ PRZOD NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH KOLIMERYCZNYCH, ODDZIELNĄ KANALACJĄ PRZOD LUB ODDZIELNĄ SZCZELNĄ MASZYNĄ PEŁNOCIECZĄ W TULEJACH STALOWYCH O ODDOPÓRNOŚCI ODDZIELNĄ PRZECIWCIEŃ W KLASIE EL, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA, DO WYKONYWANIA ZABEZPIECZEN PRZEPUSTÓW MOGĄ UŻYTE TYLKO MATERIAŁY POSIADAJĄCE ODDOPÓRNOŚĆ ATESTY I DOPUSZCZAJĄ
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NIE WOLNO DZIAŁAĆ WYKONCZENIA ŚCIANY (TYNK, CERAMIKA, OKŁADZINY)

Uwagi projektowe:

- NINIEJSZY RYSUNEK, RZUTY SUFITÓW I LOKALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW URZĄDZEŃ JEST NADRZĘDZĄ DLA RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- DOKŁADNĄ WYKONCZENIĄ, WIELKOŚCIAMI NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH KOLIMERYCZNYCH, ODDZIELNĄ KANALACJĄ PRZOD LUB ODDZIELNĄ SZCZELNĄ MASZYNĄ PEŁNOCIECZĄ W TULEJACH STALOWYCH O ODDOPÓRNOŚCI ODDZIELNĄ PRZECIWCIEŃ W KLASIE EL, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA, DO WYKONYWANIA ZABEZPIECZEN PRZEPUSTÓW MOGĄ UŻYTE TYLKO MATERIAŁY POSIADAJĄCE ODDOPÓRNOŚĆ ATESTY I DOPUSZCZAJĄ
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NIE WOLNO DZIAŁAĆ WYKONCZENIA ŚCIANY (TYNK, CERAMIKA, OKŁADZINY)



51-361 WROCLAW | WILCZYCE UL. SZKOŁNA 15/5
NP-7521362296 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEJEDNOSTKA PROJEKTOWA
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

WZÓR ANEKSU
BUDOWA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - WĄDRÓWKA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DODATKOWO KOMUNIKACYJNEGO GALERII „UL. W.7 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 312 | OBRĘB 0118 | MIEJSCOWOŚĆ KRAKÓW

RZUT SUFITU PODWIESZONEGO KONDYGNACJA +2 1:100
PW. A. AR. 008

TYTUŁ: TYTUŁ PROJEKTU SKALA RYSUNKU

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018
REWIZJA 01

FAZA: OPRACOWANIE DATA

BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA
MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 30050K002015

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. BOŻENA WARSZAKIEWICZ
NR UPR. PROJ. 76960W

OPRAWIENIE