



Oznaczenia zestawienie pomieszczeń:

hp - POMIESZCZENIE ISTNIEJĄCE POZA ZAKR. OPACOWANIA
pp - POMIESZCZENIE PRZEBUDOWYWANE OBIĘTE ZAKR. NIWIEJSZEGO OPACOWANIA PROJEKTOWEGO
np - POMIESZCZENIE NOWOPROJEKTOWANE OBIĘTE ZAKR. NIWIEJSZEGO OPACOWANIA PROJEKTOWEGO

Kondygnacja +1									
nr	nazwa	pow. [m2]	posadow.	wys. pom. [m]	suff. typ	flase	osob.	uwagi	poz.
101	Kłauka schodowa	24,52	plf% gresowe		suff. podwieszony: plf% gk			np	
102	Hol komunikacyjny	19,75	plf% gresowe	3,00	suff. modułowy 60X60			np	
103	Szyb windowy	4,18						np	
104	Korytarz	4,53	plf% gresowe	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
105	Toileta niepełnosprawni	4,00	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
106	Toileta damska unywialna	4,33	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
107	Toileta damska	4,75	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
108	Toileta męska unywialna	3,12	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
109	Toileta męska	7,23	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
110	Toileta męska unywialna	4,85	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
111	Toileta męska	11,05	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
112	Korytarz	6,20	plf% gresowe	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
113	Pom. biurowe	21,85	wykładana PCV	3,00	suff. modułowy 60X60		4	np	
114	Pracownia komputerowa	57,91	wykładana PCV	3,00	suff. modułowy 60X60		20	np	
115	Czytelnia studencka	187,41		3,00			84	np	
116	Pom. informacyjne	14,80		3,00				np	
117	Pom. prob. chor. muzycznego	76,35		3,00	suff. akustyczny		55	np	
118	Awizja kuchenny	3,95		3,00				np	
119	Pom. biurowe	11,16		3,00			1	np	
120	Pom. dyrygenta	14,78		3,00			1	np	
121	Pom. infor. wydziału	8,84	wykładana PCV	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
122	Archiwum	9,90	wykładana PCV	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
123	Sala wykładowa	37,3	wykładana PCV	3,00	suff. modułowy 60X60		38	np	
124	Sala wykładowa	59,8	wykładana PCV	3,00	suff. modułowy 60X60		67	np	
125	Sala wykładowa	37,3	wykładana PCV	3,00	suff. modułowy 60X60		38	np	
126	Pom. infor. Wydziału	8,81	wykładana PCV	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
127	Korytarz	48,17	plf% gresowe	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
128	Sala wykładowa	65,10		3,00			58	np	
129	Sala wykładowa	64,40		3,00			58	np	
130	Pom. socjalne	23,80		2,50				np	
131	Pom. socjalne	10,01	wykładana PCV	2,50	suff. modułowy 60X60			np	
132	Pom. biurowe	32,16		3,00			6	np	
133	Zaplecze biurowe	13,45		3,00				np	
134	Pom. biurowe	25,31		3,00			2	np	
135	Pom. biurowe	54,05		3,00			3	np	
136	Toileta damska	11,40	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
137	Toileta damska unywialna	5,42	plf% gresowe	2,50	suff. podwieszony: plf% gk			np	
138	Kłauka schodowa	25,01	plf% gresowe		tylnik ceramiczny wtapiany			np	
Łącznie: 1025,20 [m2]								435	

Oznaczenia graficzne wykończenia posadzrek

SYMBOL	OPIS	POWIERZCHNIA [M2]
	PLYTY PODŁOGOWE GRESOWE POM. KOMUNIKACYJNE: RODZAJ: POWIERZCHNIA MATOWA KOLOR: MONOCHROMATYCZNY OCIEPLENIE SZARY FAKTURA: KAMIEŃ (WYMIARY 58X58 MM KLASA SZCERALNOŚCI I ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ MIN. R10) NASKŁYKOWOŚĆ 0,5% FUGA W KOLORZE SZARYM O SZEROKOŚCI 2MM PLYTY NA KRAWĘDZACH STOPN PRZYKRYCIE POD KĄTEM 45° Z PŁYTEK WYKONAĆ RÓWNIWE WSZYSTKIE OCIOŁY PRZY POSADZAKACH O WYSOKOŚCI 80MM	WG. PRZEMDMARU
	PLYTY PODŁOGOWE GRESOWE POM. MOKSANTARNE: RODZAJ: POWIERZCHNIA MATOWA KOLOR: MONOCHROMATYCZNY OCIEPLENIE JASNO SZARY FAKTURA: GŁADKA WYMIARY 29X29 CM KLASA SZCERALNOŚCI I ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ MIN. R10 NASKŁYKOWOŚĆ 0,5% FUGA W KOLORZE JASNO SZARYM O SZEROKOŚCI 2MM Z PŁYTEK WYKONAĆ RÓWNIWE WSZYSTKIE SCIANY O WYSOKOŚCI 210CM W PODDALE NAWIAJAJCYM DO UKŁADU FUG NA POSADZCE	WG. PRZEMDMARU
	WYKŁADZINA PCV W ROLCE SZER. 3,0M POM. DYKATYCZNE:BIUROWE: KLASYFIKACJA OBIĘTOWA (ISO 10874) 34 BAROZO INTENSYWNE NATĘŻENIE RUCHU WAGA 2850G/M2 KOLOR: SZARY FAKTURA: MATOWA NATURALNA (GR. CAŁKOWITA 2,0MM) GR. WARSTWY UŻYTKOWEJ MIN. 1,9MM ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DN 5130 - R9 WŁASNOŚCI BAKTERIOSTATYCZNE REAKCJA NA OGIEŃ BFL-S1 (OPORNOŚĆ NA NOGI KRZESŁ (ISO 4918) BRAK USZKODZEŃ WGNIECENIE RESZTKOWE MAX. 0,10MM) TRWAŁOŚĆ KOLORÓW - LIGHT (ISO 105-B02) 7 (OPORNOŚĆ CHEMICZNA (ISO 29887) BAROZO DOBRA (OPORNOŚĆ) CLEAN ROOM (ISO 14644-1) ISO4 TLUMIENIE ODGŁOSÓW UDZIERZONYCH PN EN ISO 717-2 - ΔLW = 6 DB	WG. PRZEMDMARU
	WYKŁADZINA PCV W ROLCE SZER. 3,0M POM. DYKATYCZNE KLASYFIKACJA OBIĘTOWA (ISO 10874) 34 BAROZO INTENSYWNE NATĘŻENIE RUCHU WAGA 2850G/M2 KOLOR: JASNO SZARY FAKTURA: MATOWA NATURALNA (GR. CAŁKOWITA 2,0MM) (GR. WARSTWY UŻYTKOWEJ MIN. 1,9MM) ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DN 5130 - R9 WŁASNOŚCI BAKTERIOSTATYCZNE REAKCJA NA OGIEŃ BFL-S1 (OPORNOŚĆ NA NOGI KRZESŁ (ISO 4918) BRAK USZKODZEŃ WGNIECENIE RESZTKOWE MAX. 0,10MM) TRWAŁOŚĆ KOLORÓW - LIGHT (ISO 105-B02) 7 (OPORNOŚĆ CHEMICZNA (ISO 29887) BAROZO DOBRA (OPORNOŚĆ) CLEAN ROOM (ISO 14644-1) ISO4 TLUMIENIE ODGŁOSÓW UDZIERZONYCH PN EN ISO 717-2 - ΔLW = 6 DB	WG. PRZEMDMARU
	WYKŁADZINA ELEKTROSTATYCZNA POM. PRACOWNI KOMPUTEROWEJ SERWEROWNI: KLASYFIKACJA OBIĘTOWA (ISO 10874) 34 BAROZO INTENSYWNE NATĘŻENIE RUCHU KOLOR: CEMNOSZARY FAKTURA: MATOWA NATURALNA (GR. CAŁKOWITA 2,0MM) ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DN 5130 - R9 (NATURALNE WŁASNOŚCI BAKTERIOSTATYCZNE REAKCJA NA OGIEŃ BFL-S1) OPORNOŚĆ NA NOGI KRZESŁ (ISO 4918) BRAK USZKODZEŃ WGNIECENIE RESZTKOWE MAX. 0,10MM TRWAŁOŚĆ KOLORÓW - LIGHT (ISO 105-B02) 6 (OPORNOŚĆ CHEMICZNA (ISO 29887) BAROZO DOBRA (OPORNOŚĆ) CLEAN ROOM (ISO 14644-1) ISO4 TLUMIENIE ODGŁOSÓW UDZIERZONYCH PN EN ISO 717-2 - ΔLW = 6 DB	WG. PRZEMDMARU

Oznaczenia graficzne wykończenia scian

SYMBOL	OPIS	POWIERZCHNIA [M2]
BRZAK OPISU	FARBA LATEKSIOWA MATOWA W KOLORZE BIAŁYM (OPORNOŚĆ NA SZOROWANIE MIN. II WG. PN 13301) OPORNOŚĆ NA ZIMNIANIE MIN. 3500 CYKLU WG. PN EN 13998 PODWYŻSZONA OPORNOŚĆ NA PRZEBARWIENIA I UTRAĆE KOLORU POD DŁYWIEN CZASU	WG. PRZEMDMARU
S01	PLYTY SCIEŃ O WYMIARACH 30x30CM MATOWE W KOLORZE JASOSZARYM FAKTURA: JEDNOLITA GŁADKA FUGA SZER. 2MM W KOLORZE JASOSZARYM WYSOKOŚĆ OKŁADZINY CERAMICZNEJ DO 210CM POWYŻEJ 110GRIM2 EMULSYJNALATEKSIOWA W KOLORZE BIAŁYM	WG. PRZEMDMARU
S02	POWIERZCHNIA SUCHOŚCIERALNA W POSTACI OKLEJNY W KOLORZE BIAŁYM JUST-WRITE FIRM VESCOM (1) SZEROKOŚĆ ROLKI 150CM ŁĄCZENIA SĄSIĘDZICH PASÓW BEZSZWOWE POZIOME GRAMATURA 710GRIM2 OPORNOŚĆ OGNIOWA B-S2-00 WG. PN EN 13501-1	69,3 M2
S03	PLYTY SCIEŃ O WYMIARACH 30x30CM MATOWE W KOLORZE BIAŁYM FAKTURA: JEDNOLITA GŁADKA FUGA SZER. 2MM W KOLORZE BIAŁYM WYSOKOŚĆ OKŁADZINY CERAMICZNEJ DO 80CM NAD BIAŁEM ROBOCZYM POWYŻEJ PONIŻEJ FARBA LATEKSIOWA W KOLORZE BIAŁYM	WG. PRZEMDMARU
S04	OKŁADZINY CENNE Z PŁYT ALUSTYCZNYCH KNAUF CLEANO (1) (GK) PERFORACJA PROSTA OKRĄGLA UDZIAŁ PERFORACJI OKOŁO 18% POWIERZCHNI FAKTURA: JEDNOLITA GŁADKA KOLOR BIAŁY RODZAJ PŁYT Z STREFAMI PERFORACJI ZGODNE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA	WG. PRZEMDMARU

(1) - LUB PRODUKT RÓWNOWAZNY

Legenda/oznaczenia

	ISTNIEJĄCE SCIANY MUROWANE/BETONOWE		PROJEKTOWANE SCIANY BETONOWE
	ISTNIEJĄCE SCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA		PROJEKTOWANE SCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA
	ISTNIEJĄCE SCIANY MUROWANE DO ROZBÓCZKI		
	PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE Z BŁOCZCÓW SILKATOWYCH		

Uwagi ogólne

- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOŁANA NA BUDOWE MOGĄ ULEC
ZMIANIE. JEDYNE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART.38A
PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD
ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH
WARUNKÓW POZWOŁANA NA BUDOWE JEST DOPUSZCZALNA
JEDYNE PO UZDASKNIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA
BUDOWE
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW,
BUDOWI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PRZÓZ.
ROZPATRYWAC RYSUNEK ŁĄCZĄCZNY Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ
PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WNĘTRZ
LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIADAĆ
WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PRZÓZ. ORAZ SPEŁNIAĆ
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTIE W
PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANEYCH
- WSZYSTKIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE |
WYMIARY NA RYSUNKU KODOWY D1
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO
ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI
ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADCZENIA
DOPUSZCZAJĄCE
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NA ETAPIE
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I ODKRYWNIOWYCH
POMIEDZY STANEM RZECZYWISTYM BUDYNKU A STANEM
PROJEKTOWANYM, WSZYSTKIE UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ
PROJEKTANTOWI W CELU ZAPROPONOWANIA ROZWIĄZAŃ
ZABEWNYCH
- ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE REI ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ ATESTOWANYMI
MATERIAŁAMI ZGODNIE Z WYTYCZNYM ZAWARTYM W
WARUNKACH PRZÓZ.
- ZAKAZANE JEST PRZEWODZENIE NIEZABEZPIECZONYCH,
NIEDOPROWADZONYCH PRZEWODZIMY INSTALACJI KABLLOWYCH W
STROPIE ISTNIEJĄCYCH KRATOWNIC STALOWYCH
MIEDZYSTROPIOWYCH BEZ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ
PRZEWIDZIANYCH W KLASIE EL60 ZGODNIE Z WYTYCZNYM
ZAWARTYM W WARUNKACH PRZÓZ.
- PRZECIĘCIA PRZEWODZIMY (RUROCIĄGIWY, INSTALACJE
KABLLOWE) PRZEZ PRZEBIEGY ODDZIELNIA PRZÓZ. NALEŻY
WYKONAĆ W TULEJACH KOLIMERZACH PRZÓZ. OBLUDOWANYCH
KANALIZACJI PRZÓZ. LUB OZŁOWIANIE SZCZELNIE MASAMI
PEŁNOCIEPNOŚCI W TULEJACH STALOWYCH O OPORNOŚCI
ODDZIELNIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE EL, ZGODNIE Z
INSTRUKCJĄ PRODUCENTA DO WYKONYWANIA ZABEZPIECZEN
PRZEPISÓW MOGĄ UŻYTE BYĆ TYLKO MATERIAŁY
POSADZAJĄCE ODPOWIEDNIE ATESTY I DOPUSZCZAJĄCE
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NIE WIZUJĄCIELNIAJĄ
WYKONCZENIA SCIAŃ (TYNK, CERAMIKA, OKŁADZINY)

Uwagi projektowe:

UWAGA 01 - PROPONOWANY UKŁAD ROZKŁADU WYKŁADZINY PCV
ROZKŁADANE Z ROLKI O SZEROKOŚCI 300CM | ZERZEWIANIE
WYKŁADZINY WŁ. WYKŁADZINY PRZECIWOZ
UWAGA 02 - LISTWA PRZYPODŁOGOWA SYSTEMOWA MATERIAŁ
ALUMINIUM LUB STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
ZINTEGROWANA ZE STOLARKĄ DRZWIOWĄ
UWAGA 03 - SCIANKI WYKŁADZAJĄCE SCIANY PRACOWNICZE W
POMIESZCZENIU 2.32 WYKONANE NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ
POMIESZCZENIA DO WYS. 3,00 M
UWAGA 04 - PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ OBLUDOWUJĄC PŁYTAMI
GKSI NA PROFILACH SYSTEMOWYCH

OP - GRZEJNIK PŁYTOWY WG. BRANŻY SANITARNEJ
OK - GRZEJNIK KANAŁOWY WG. BRANŻY SANITARNEJ



51-361 WROCŁAW | MILICZCZE UL. SZKOŁNA 15/5
NP-7521382296 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDEKTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

WIZJA WIZYJNA

BUDOWA I UŻYTKOWANIE PUBLICZNE | NABUDOWA I
PRZEBUDOWA BUDYNKU DYKATYCZNO-KOMUNIKACYJNEGO
GALERII „GIL” W 7 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I
NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 312 |
CZĘŚĆ 0118 | MIEJSCOWOŚĆ: KRAKÓW

WIZJA WIZYJNA

POSADZKI SCIANY KONDYGNACJI +1

1:100

PW. A. AR. 003

TRZECIY KRAJOWY

PROJEKT WYKONAWCZY

11.2018

REWIZJA 01

WIZJA WIZYJNA

WIZJA WIZYJNA

WIZJA WIZYJNA

WIZJA WIZYJNA

WIZJA WIZYJNA

WIZJA WIZYJNA