



ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ / DZIURAWKI	
	S0 ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTN. ŚCIANACH CEGŁĄ PEŁNĄ NA CAŁĄ SZER. ŚCIANY WARTOŚĆ ZMIENNA (50-150CM)
	S1 ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTN. ŚCIANACH CEGŁĄ PEŁNĄ GR. 12CM
	S2 ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTN. ŚCIANACH CEGŁĄ PEŁNĄ GR. 25CM
	S3 PROJ. ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 12CM
	S4 PROJ. ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 19CM
	S5 PROJ. ŚCIANA AKUSTYCZNA WARSTWOWA (40CM) -BŁOCZEK GIPSOWY GR. MIN.10CM -WĘNA MINERALNA/SKAŁNA GR. 10CM -PUSTKA POWIETRZNA 10CM -BŁOCZEK GIPSOWY GR. MIN.10CM
	S6 PROJ. ŚCIANA WARSTWOWA -ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ (150-170CM) -PROJ. MATERIAŁ IZOLACYJNY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU (WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WNIKANIE PARY WODNEJ) Umax=0,23 W/(M2*K) -PUSTKA POWIETRZNA GR.ZMIENNA (W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WNĘKI POD PARAPETEM) -PROJ. ŚCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 12CM (H-DO PARAPETU I LOKALIZACJA-10CM W GŁĘB OD KRAWĘDZI WEWN. PARAPETU) -PROJ. ŚCIANA -ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ (GR OK. 50CM) -PROJ. MATERIAŁ IZOLACYJNY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU (WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WNIKANIE PARY WODNEJ) Umax=0,23 W/(M2*K)
	S7 ŚCIANY O WYMAGANEJ OGNIOODPORNOŚCI - REI60 / REI120
	S8 AKUSTYCZNA OKŁADZINA ŚCIENNA, PANELE PERFOROWANE FORNIROWANE NA STELAŻU DREWNIANYM; WYTŁUMIENIE WĘNA MINERALNA O GRUBOŚCI 5CM. WĘNA MONTOWANA OD STRONY PANELI, NIE OD STRONY ŚCIANY WŁAŚCIWEJ
	S9 SUFITY PODWIESZONE: -MONOLITYCZNE Z PŁYT GK (W TYM GKBI/H2 DLA POM. WILGOTNYCH) -WOLNOWISZĄCE PANELE AKUSTYCZNE Z PRASOWANEJ WĘŁNY SZKLANEJ 120x120x4CM; ZGODNIE Z PROJEKTEM AKUSTYKI (POM. NR: 0.37, 0.38, 0.39A, 0.39B, 0.42)
	S10 FARTUCH Z PŁYTEK DO WYS. 1M/1.50M ZGODNIE Z INF W TABELI ZESTAWIENIA POM.
	S11 OKIENNE ROLETY WEWN. ZACIEMNIAJĄCE, KOLOR:RAL 9001, STEROWANIE: ELEKTRYCZNE.
	S12 STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA/ISTNIEJĄCA PODDANA RENOWACJI
	S13 STOLARKA DRZWIOWA P.POŻ PROJEKTOWANA/ISTNIEJĄCA PODDANA RENOWACJI
	S14 PROJ. I ISTN. HYDRANTY (WG PROJ INSTALACJI WOD-KAN)
	S15 PROJ. KRATKI I ZŁĄCZKI WOD-KAN (WG PROJ INSTALACJI WOD-KAN)
	S16 WYKOŃCZONY POZIOM PODŁOGI (LASTRIKO, WYKŁADZINA HOMOGENICZNA ITP.)
	S17 POSZERZENIE OTWORÓW, ROZBIÓRKA ŚCIAN
	S18 PRZEBIEGIA W ŚCIANACH STROPACH POD KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI
	S19 ROZBIÓRKI POSADZKI, STROPÓW
	S20 DEMONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ, BIAŁEGO MONTAŻU

Nr pom	Nazwa	Powierzchnia użytkowa (m²)	Posadzka	Okładzina ścienna	Sufit podwieszony	H sufitu podwieszonego	Inne
K1	Klatka schodowa	81,39	proj. parkiet - spoczniki istn. deski drewniane - biegi (renowacja)	-	-	-	-
K2	Klatka schodowa	31,31	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
K3	Klatka schodowa	70,33	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.1	Gabinet	20,02	proj. parkiet	-	-	-	-
2.2	Gabinet	25,34	proj. parkiet	-	-	-	-
2.3	Gabinet	22,68	proj. parkiet	-	-	-	-
2.4	Gabinet	24,19	proj. parkiet	-	-	-	-
2.5	Gabinet	22,68	proj. parkiet	-	-	-	-
2.6	Gabinet	23,14	proj. parkiet	-	-	-	-
2.7	Gabinet	22,68	proj. parkiet	-	-	-	-
2.8	Komunikacja	81,65	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.9	Sekretariat	35,86	proj. parkiet	-	-	-	-
2.10	Aneks kuchenny	18,12	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 2)	fartuch - proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 1,50m)	-	-	-
2.11	Gabinet	34,13	proj. parkiet	-	-	-	-
2.12	Sala wykładowa	97,50	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.13	Sala seminaryjna	55,74	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.14	Sala seminaryjna	51,72	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.15	Toileta męska	17,82	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 1)	proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 2,10m)	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	3,0 m	-
2.16	Toileta damska	23,84	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 1)	proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 2,10m)	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	3,0 m (umywalka)	-
2.17	Toileta damska i dla osób z niepełnosprawnością	6,25	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 1)	proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 2,10m)	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	3,0 m	-
2.19	Komunikacja	91,58	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.20	Komunikacja	45,64	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.21	Komunikacja	25,89	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.22	Gabinet	23,69	proj. parkiet	-	-	-	-
2.23	Toileta damska	46,62	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 1)	proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 2,10m)	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	3,0 m	-
2.24	Pomieszczenie porządkowe	2,35	proj. płytki ceramiczne	-	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	2,6 m	-
2.25	Toileta męska	17,05	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 1)	proj. płytki ceram. szklane, biały, fawosze, 10x20cm (h=do 2,10m)	monolityczny g-k przeciwwilgociowy	3,0 m	-
2.26	Toileta męska	poza zakresem	-	-	-	-	-
2.26A	Pomieszczenie porządkowe	poza zakresem	-	-	-	-	-
2.27	Toileta damska	poza zakresem	-	-	-	-	-
2.28	Sala seminaryjna	73,87	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.29	Sala wykładowa	78,26	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.30	Sala seminaryjna	187,89	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.31	Sala seminaryjna	114,64	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.32	Komunikacja	179,63	proj. wykładzina homogeniczna	-	-	-	-
2.33	Komunikacja	4,78	proj. płytki ceramiczne	-	-	-	-
RAZEM:		1 658,28					4

TYTUŁ: "REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU „NA PIASKU” PRZY UL. SW. JADWIGI 3/4 WE WROCŁAWIU W CELU DOSTOSOWANIA GO DLA POTRZEB WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO"

OPIS: BUDYNEK DYKATYCZNY "BIBLIOTEKA NA PIASKU" UL. SW. JADWIGI 3/4, 50-265 WROCŁAW

INWESTOR: UNIWERSYTET WROCŁAWSKI PLAC UNIWERSYTEcki 1, 50-137 WROCŁAW

ASISTENT PROJ.: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ CHABOWSKI

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. EWA ELIŚA, JAGIELLO UPR. PROJ. NR 41-03-000016 MGR INŻ. ARCH. MARIA GAJDA-KUCHARZ UPR. PROJ. NR 24-185-001 UPR. WZD 234 MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR 50-88-001 UPR. WKZ 2348

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR 50-88-001 UPR. WKZ 2348

PROJEKT WYKONAWCY

SP. Z O.O.

DATA: KWIECIEŃ 2018

SKALA: 1:100

WYKONAWCA: A-4

RYZYT PIĘTRA II