

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ BIOCHEMII I
MIKROBIOLOGII W BUDYNKU A AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PILE

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10 Identyfikator działki:301901_1.0015.319

Roboty budowlane

Inwestor : Akademia Nauk Stosowanych im. St. Staszica

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej w Pile , 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 33

Opracował : Projektowanie * Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 29.04.2024

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ BIOCHEMII I MIKROBIOLOGII W BUDYNKU A
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PILE

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10 Identyfikator działki:301901_1.0015.319

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
A	Roboty rozbiórkowe
B	Sufity podwieszane Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie, ułożenie płytek ściennych
C	Podłoża, posadzki, podłogi
D	Stolarka drzwiowa

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -

Objekt : PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIĘ BIOCHEMII I MIKROBIOLOGII W BUDYNKU A
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PILE

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10 Identyfikator działki:301901_1.0015.319

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401-0348-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek o grubości 15 cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie: cementowo-wapiennej	20,856	m2
	$6.32 * 3.3 =$	20,856	
	Razem =	20,856	m2
2	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	49,840	m2
	$21.2 + 28.64 =$	49,840	
	Razem =	49,840	m2
3	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie	3,840	m2
	$(0.6 + 1.8) * 1.6 =$	3,840	
	Razem =	3,840	m2
4	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu : z piętra	5,812	m3
	$20.856 * 0.15 + 49.84 * 0.05 + 3.84 * 0.05 =$	5,812	
	Razem =	5,812	m3
5	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu	5,812	m3
	$20.856 * 0.15 + 49.84 * 0.05 + 3.84 * 0.05 =$	5,812	
	Razem =	5,812	m3
6	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 9	5,812	m3
	$20.856 * 0.15 + 49.84 * 0.05 + 3.84 * 0.05 =$	5,812	
	Razem =	5,812	m3
B	Sufity podwieszane Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie, ułożenie płytek ściennych		
7	KSNR 007-0702-02-00 PROMOCJA Warszawa [Wyd.PROMOCJA W-wa 1995 z uwzgl.BI do 9/96] Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm przyjęto Płyty sufit.podw.600x600mm-OWA"Harmony-E	50,876	m2
	$6.32 * 8.05 =$	50,876	
	Razem =	50,876	m2
8	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III uzupełnienie	7,830	m2
	uzupełnienie: $(0.6 + 1.8) * 1.6 + 0.15 * 3.3 * 2 + 3.0 =$	7,830	
	Razem =	7,830	m2
9	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	94,842	m2
	$(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 3.3 =$	94,842	
	Razem =	94,842	m2

Roboty budowlane

B. Sufity podwieszane Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie, ułożenie płytek ściennych

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 3.3 =$	94,842	m2
	Razem =	94,842	m2
11	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 3.3 =$	94,842	m2
	Razem =	94,842	m2
12	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH $1.02 + 2.08 * 2 + (1.4 + 1.7 * 2) * 3 =$	19,580	m
	Razem =	19,580	m
13	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 3.3 =$	94,842	m2
	Razem =	94,842	m2
14	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor. uzgodnić z inwestorem ,odporne na ścieranie $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 3.3 =$ - 9.48 =	94,842 - 9,480	m2
	Razem =	85,362	m2
15	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej $1.5 * 6.32 =$	9,480	m2
	Razem =	9,480	m2
16	KNR 202-0829-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi układanymi na klej, - metoda kombinowana $9.48 =$	9,480	m2
	Razem =	9,480	m2
C Podłoża, posadzki, podłogi			
17	NNRKB 007-1131-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wyd.BEIDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, wykonywane przy użyciu "Miksokreta", w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "EVI" $6.32 * 8.05 =$	50,876	m2
	Razem =	50,876	m2
18	NNRKB 007-1131-03-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wyd.BEIDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm, wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm zaprawa "EVI" x 5 $6.32 * 8.05 =$	50,876	m2
	Razem =	50,876	m2
19	KNR 202-1115-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wygładzające pod wykładziny z tworzyw sztucznych i tekstylnych, z masy: PVC na poliect.winyłu, o grub. warstwy 1-3 mm	50,876	m2

Roboty budowlane

C. Podłóża, posadzki, podłogi

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$6.32 * 8.05 =$ Razem =	50,876 50,876	m2
20	KNR 202-1112-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z posadzki z wykładziny PCW homogenicznej, klasa obiektowa 34, przyjęto Wykładz.podł.PVC Tarkett-Granit 2,0 mm kolor uzgodnić z inwestorem , uwaga wywinąć na ścianę cokolik	$6.32 * 8.05 =$ $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 0.15 =$ Razem =	55,187 50,876 4,311 55,187 m2
21	KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	$6.32 * 8.05 =$ $(6.32 * 2 + 8.05 * 2) * 0.15 =$ Razem =	55,187 50,876 4,311 55,187 m2
D Stolarka drzwiowa			
22	KNR 202-1016-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Osadzenie Ościeżnic do drzwi wewnątrzlokalowych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, przyjęto tylko montaż + demontaż istniejących drzwi rg 2,0	$1 =$ Razem =	1,000 1,000 szt
23	KNR 202-1017-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne,fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 wzmocnione kompletne + ościeżnice regulowane z okuciami z wkładką ptentową wymiary pobrać na budowie kolor uzgodnić z inwestorem (Pod względem kolorystycznym i podziałów - zastosować drzwi analogiczne jak w sąsiednim pomieszczeniu nr 212.)	$1.02 * 2.08 * 1 =$ Razem =	2,122 2,122 m2
24	Kalkulacja ind. Dostawa materiałów i montaż Rolety wewnętrzne 1,8*1,5 m		3,000 kpl