
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: przebudowa i remont w pomieszczeniach poddasza w celu
dostosowania ich do celów biurowych w budynku PAN w Krakowie
ADRES INWESTYCJI: ul. Św. Jana 28, działka 23/1, obręb nr 0001, Kraków
NAZWA INWESTORA: Polska Akademia Nauk
ADRES INWESTORA: pl. Defilad 1,
00-901 Warszawa.

BRANŻE: BUDWLANA

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		3
2 STOLARKA		4
3 PODŁOGI, POSADZKI		4
4 SUFITY		4
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
2 d.1	KNR-W 2-02 1016-02 analogia	Okna poddaszy - demontaż (tylko R+S)	m2		
		$0,7 * 0,9 * 4 + 0,8 * 0,9 * 4 + 0,5 * 0,55 * 2 + 0,45 * 0,55 * 2$	m2	6,45	
				RAZEM	6,45
3 d.1	NNRNKB 202 2022-01 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach drewnianych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo - rozebranie (tylko R + S)	m2		
		$(9,99 + 7,62) * 1,8 + (1,9 + 1,78) * 2,42$	m2	40,60	
				RAZEM	40,60
4 d.1	NNRNKB 202 2028-01 analogia	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach drewnianych z łat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu - rozebranie (tylko R+S)	m2		
		97,29	m2	97,29	
				RAZEM	97,29
5 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		4,28	m2	4,28	
				RAZEM	4,28
6 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		55,73	m2	55,73	
				RAZEM	55,73
7 d.1	KNR 4-04 0501-02	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki	m2		
		16,52	m2	16,52	
				RAZEM	16,52
8 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek - z płyt wiórowych	m2		
		$16,52 + 55,73$	m2	72,25	
				RAZEM	72,25
9 d.1	KNK 7-28 0301-10	Rozebranie podłoża z betonu	m2		
		4,28	m2	4,28	
				RAZEM	4,28
10 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		$40,6 * 0,1 + 97,29 * 0,05 + 4,28 * 0,05 + 55,73 * 0,05 + 16,52 * 0,05$	m3	12,75	
				RAZEM	12,75
11 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.10	m3	12,75	
				RAZEM	12,75
12 d.1	TZKNBK XXI 0108-03	Oplata za wysypisko	m3		
		poz.10	m3	12,75	
				RAZEM	12,75

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		STOLARKA			
13 d.2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrzne - D1 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrzne - D3 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
15 d.2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrzne - D4 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.2	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.2	KNR-W 2-02 1016-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m2	m2		
		$0,7 * 0,9 * 4 + 0,8 * 0,9 * 4 + 0,5 * 0,55 * 2 + 0,45 * 0,55 * 2$	m2	6,45	
				RAZEM	6,45
3		PODŁOGI, POSADZKI			
18 d.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		76,53	m2	76,53	
				RAZEM	76,53
19 d.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych Krotność = 5	m2		
		poz.18	m2	76,53	
				RAZEM	76,53
20 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz. 18	m2	76,53	
				RAZEM	76,53
21 d.3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych drewnianych np. deska barlinecka o wymiarach 180 x 2200 x 14 mm, barwiona w kolorze neutralny beż	m2		
		76,53 - 3,53	m2	73,00	
				RAZEM	73,00
22 d.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na za- prawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		3,53	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
4		SUFITY			
23 d.4	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		96,92	m2	96,92	
				RAZEM	96,92
24 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna skalna gr. 35cm	m2		
		96,92	m2	96,92	
				RAZEM	96,92
25 d.4	KNR 9-09 0302-01	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno- warstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
		93,39	m2	93,39	
				RAZEM	93,39
26 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		93,39	m2	93,39	
				RAZEM	93,39

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		93,39	m2	93,39	
				RAZEM	93,39
28 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - sufity	m2		
		93,39	m2	93,39	
				RAZEM	93,39
29 d.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - płyty wodoodporne	m2		
		3,53	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
30 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		3,53	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
31 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		
		3,53	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
32 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - sufity	m2		
		3,53	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
33 d.5	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna skalna gr. 75 mm	m2		
		96,92	m2	96,92	
				RAZEM	96,92
34 d.5	KNR 9-09 0407-01	Okładzina ścienna w systemie z płyt gipsowo- -kartonowych (suche tynki)	m2		
		2,5	m2	2,50	
				RAZEM	2,50
35 d.5	KNR 9-09 0401-02	Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo- kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		$(9,99 + 7,62) * 1,8 + (1,9 + 1,78) * 2,42$	m2	40,60	
				RAZEM	40,60
36 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$40,6 * 2 + 2,5 + (5,99 + 6,04 + 7,17 + 4,75 + 5,03 + 5,9 + 5,2 + 7,62 * 2 + 6,64 * 2) * 2,2$	m2	234,62	
				RAZEM	234,62
37 d.5	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za- prawie klejowej	m2		
		$(1,12 + 0,9 * 2) * 2,5 + (2,18 * 2 + 1,12) * 1,4 - 0,9 * 1,4$	m2	13,71	
				RAZEM	13,71
38 d.5	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		1,4 + 1,4 + 2,5 + 2,5	m	7,80	
				RAZEM	7,80
39 d.5	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(5,99 + 6,04 + 7,17 + 4,75 + 5,03 + 5,9 + 5,2 + 7,62 * 2 + 6,64 * 2) * 2,2$	m2	150,92	
				RAZEM	150,92
40 d.5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m2		
		234,62	m2	234,62	
				RAZEM	234,62
41 d.5	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.5	KNR-W 2-15 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000