
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7
45453000-7

Roboty budowlane
Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK PANS W NYSIE - ROBOTY BUDOWLANE W PIWNICACH -
I ETAP

ADRES INWESTYCJI: 48-300 NYSA MARCINKOWSKIEGO 6-8

NAZWA INWESTORA: PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NYSIE

ADRES INWESTORA: 48-300 NYSA UL. ARMII KRAJOWEJ 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

GRZEGORZ MARKOWSKI

DATA OPRACOWANIA: 22.07.2025

Dziennik Ustaw - rok 2021 poz. 2458 - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		MARCINKOWSKIEGO			
1.1		ŚCIANY			
1 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		<i>pom 1</i> 4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu.	m3		
		<i>pom 1</i> 4,00 * 0,03	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m3		
		<i>pom 1</i> 4,00 * 0,03	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach	m2		
		<i>pom 1</i> 4,00	m2	4,000	
		(2,50 * 2 + 5,28) * 2,15	m2	22,102	
		<i>pom 3</i> (1,21 * 2 + 3,50 * 2) * 2,10	m2	19,782	
		-1,00 * 2,00 * 3 + (1,00 + 2,00 * 2) * 0,50 * 1	m2	-3,500	
		<i>pom 4/5</i> (1,21 * 2 + 4,19 * 2 + 1,26 * 2 + 0,12 * 2 + 9,88 * 2) * 2,10	m2	69,972	
		-1,00 * 2,00 * 7 + (1,00 + 2,00 * 2) * 0,50 * 5	m2	-1,500	
		<i>pom 8</i> (5,28 * 2 + 0,13 * 3 + 0,36 * 2 + 10,78 * 2) * 2,00	m2	66,460	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
		<i>pom 12</i> (6,39 * 2 + 0,40 * 8 + 0,40 * 2 + 9,88 * 2) * 2,15	m2	78,561	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
		<i>pom 13</i> (4,70 * 2 + 10,22 * 2 + 0,40 * 2 + 0,29 * 4) * 2,15	m2	68,370	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
		<i>pom 14</i> (5,26 * 2 + 4,58 * 2) * 2,15	m2	42,312	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
				RAZEM	358,559
5 d.1.1	KNR 2-02 2004-01	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		(4,00 + 2,53 + 3,85 + 5,25) * (0,25 + 0,40)	m2	10,160	
		0,82 * 2 * (0,55 + 0,30)	m2	1,394	
		(7,37 + 2,55 + 2,60) * (0,25 + 0,35)	m2	7,512	
		1,40 * (0,30 + 0,50)	m2	1,120	
		3,20 * (0,30 + 0,30)	m2	1,920	
		2,10 * (0,15 + 0,35)	m2	1,050	
		0,82 * (0,30 + 0,66)	m2	0,787	
		(4,50 + 4,80 + 0,90) * (0,32 + 0,50)	m2	8,364	
				RAZEM	32,307
1.2		POSADZKI			
6 d.1.2	ZKNR C-2 0801-01 analogia	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni posadzki z pozostałości kleju	m2		
		<i>pom 1</i> 5,12 * 5,28 - 1,89 * 2,31 + 1,26 * 0,50 + 1,02 * 0,50	m2	23,808	
		<i>pom 3</i> 3,50 * 1,21 + 1,02 * 0,50	m2	4,745	
		<i>pom 4/5</i> 4,19 * 1,21 + 0,90 * 0,50 + 9,88 * 1,26 + 1,02 * 0,50 * 5	m2	20,519	
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	m2	57,288	
		<i>pom 12</i> 6,39 * 9,88	m2	63,133	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>pom 13</i> 4,70 * 10,22	m2	48,034	
		<i>pom 14</i> 5,26 * 4,58	m2	24,091	
				RAZEM	241,618
7 d.1.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu.	m3		
		241,618 * 0,01	m3	2,416	
				RAZEM	2,416
8 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m3		
		241,618 * 0,01	m3	2,416	
				RAZEM	2,416
9 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		<i>pom 1</i> 5,12 * 5,28 - 1,89 * 2,31 + 1,26 * 0,50 + 1,02 * 0,50	m2	23,808	
		<i>pom 3</i> 3,50 * 1,21 + 1,02 * 0,50	m2	4,745	
		<i>pom 4/5</i> 4,19 * 1,21 + 0,90 * 0,50 + 9,88 * 1,26 + 1,02 * 0,50 * 5	m2	20,519	
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	m2	57,288	
		<i>pom 12</i> 6,39 * 9,88	m2	63,133	
		<i>pom 13</i> 4,70 * 10,22	m2	48,034	
		<i>pom 14</i> 5,26 * 4,58	m2	24,091	
				RAZEM	241,618
10 d.1.2	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m2		
		<i>pom 1</i> 5,12 * 5,28 - 1,89 * 2,31 + 1,26 * 0,50 + 1,02 * 0,50	m2	23,808	
		<i>pom 3</i> 3,50 * 1,21 + 1,02 * 0,50	m2	4,745	
		<i>pom 4/5</i> 4,19 * 1,21 + 0,90 * 0,50 + 9,88 * 1,26 + 1,02 * 0,50 * 5	m2	20,519	
				RAZEM	49,072
11 d.1.2	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej	m		
		<i>pom 1</i> 2,50 * 2 + 5,28	m	10,280	
		<i>pom 3</i> 1,21 * 2 + 3,50 * 2	m	9,420	
		-1,00 * 3 + 0,50 * 2 * 1	m	-2,000	
		<i>pom 4/5</i> 1,21 * 2 + 4,19 * 2 + 1,26 * 2 + 0,12 * 2 + 9,88 * 2	m	33,320	
		-1,00 * 7 + 0,50 * 2 * 5	m	-2,000	
				RAZEM	49,020
12 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m2		
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	m2	57,288	
		<i>pom 12</i> 6,39 * 9,88	m2	63,133	
		<i>pom 13</i> 4,70 * 10,22	m2	48,034	
		<i>pom 14</i> 5,26 * 4,58	m2	24,091	
				RAZEM	192,546
13 d.1.2	KNR 13-18 0303-01 analogia	Szlifowanie warstwy posadzki pow wykonanie wykładziny obiektowej	dm2		
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	dm2	57,288	
		<i>pom 12</i>			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,39 * 9,88 <i>pom 13</i>	dm2	63,133	
		4,70 * 10,22 <i>pom 14</i>	dm2	48,034	
		5,26 * 4,58	dm2	24,091	
				RAZEM	192,546
14 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	m2	57,288	
		<i>pom 12</i> 6,39 * 9,88	m2	63,133	
		<i>pom 13</i> 4,70 * 10,22	m2	48,034	
		<i>pom 14</i> 5,26 * 4,58	m2	24,091	
				RAZEM	192,546
15 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-03 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki <i>wykładzina wygłuszająca np. TIVOLI ARUBA DUSK</i>	m2		
		<i>pom 8</i> 5,28 * 10,85	m2	57,288	
		<i>pom 12</i> 6,39 * 9,88	m2	63,133	
		<i>pom 13</i> 4,70 * 10,22	m2	48,034	
		<i>pom 14</i> 5,26 * 4,58	m2	24,091	
				RAZEM	192,546
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-01 analogia	Cokolik na ścianach <i>wykładzina wygłuszająca np. TIVOLI ARUBA DUSK</i>	m		
		114,32	m	114,320	
				RAZEM	114,320
1.3		STOLARKA			
17 d.1.3	KNR 4-01 0354- 03	Wykucie z muru drzwi	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1.3	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z ościeżnicą stalową <i>drzwi techniczne akustyczne 32dB z ościeżnicą stalową w okleinie zmywalnej drewnopodobnej</i>	m2		
		0,90 * 2,00 * 6	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
19 d.1.3	KNR 4-01 0708- 02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		(0,90 + 2,00 * 2) * 6	m	29,400	
				RAZEM	29,400