

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45313100-5 Instalowanie wind
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA DŹWIGU PLATFORMOWEGO DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO
W PABIANICACH

ADRES INWESTYCJI: Starostwo Powiatowe w Pabianicach,
95-200 Pabianice, ul. Zamkowa 6 nr działki 5/1; obręb; P-13

NAZWA INWESTORA: Zarząd Powiatu Pabianickiego

ADRES INWESTORA: ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 14 stycznia 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

wtorek, 14 stycznia 2025

Data zatwierdzenia



Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Spis działów przedmiaru robót	3
1 Rozbiórki, demontaże	3
2 Roboty ziemne	3
3 Fundamentowanie	3
4 Roboty wewnętrzne adaptacyjne	3
5 Dostawy, ślusarka	3
Przedmiar	4
1 Rozbiórki, demontaże	4
2 Roboty ziemne	4
3 Fundamentowanie	4
4 Roboty wewnętrzne adaptacyjne	5
5 Dostawy, ślusarka	7

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki, demontaże	1	6
2	Roboty ziemne	7	9
3	Fundamentowanie	10	16
4	Roboty wewnętrzne adaptacyjne	17	42
5	Dostawy, ślusarka	43	44

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki, demontaże			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru okien	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		1,15 * 4	m	4,600	
				RAZEM	4,600
3 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,67 * 1,52 * 0,88 + (1,52 - 1,15) * 0,67 * 1,12	m3	1,174	
		0,52 * 1,69 * 0,88 + (1,69 - 1,15) * 0,52 * 1,12	m3	1,088	
				RAZEM	2,262
4 d.1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1		Demontaż gałązek grzejnikowych z zaślepieniem	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km wraz z utylizacją	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty ziemne			
7 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m	m3		
		2,65 * 2,6 * 0,93	m3	6,408	
		2,3 * 2,2 * 0,4	m3	2,024	
				RAZEM	8,432
8 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		(2,65 + 2,6) * 0,2 * 0,93	m3	0,977	
		(2,3 + 2,2) * 0,2 * 0,4	m3	0,360	
				RAZEM	1,337
9 d.2	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III) wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.7 <8,432 m3> - poz.8 <1,337 m3>	m3	7,095	
				RAZEM	7,095
3		Fundamentowanie			
10 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		1,8 * 1,9 * 0,1	m3	0,342	
		2,2 * 2,25 * 0,1	m3	0,495	
				RAZEM	0,837
11 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		1,8 * 1,9 * 0,3	m3	1,026	
		2,2 * 2,25 * 0,3	m3	1,485	
				RAZEM	2,511
12 d.3	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - ręczne układanie betonu	m2		
		(2,2 + 2,2 + 2,25 + 2,25) * 0,53	m2	4,717	
				RAZEM	4,717
13 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,245	t	0,245	
		5,717 * 0,2 * 0,15	t	0,172	
				RAZEM	0,417
14 d.3	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		1,8 * 1,9	m2	3,420	
		2,2 * 2,25	m2	4,950	
				RAZEM	8,370
15 d.3	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		(2,2 + 2,2 + 2,25 + 2,25) * 0,53	m2	4,717	
		0,3 * (1,8 + 1,8 + 1,9 + 1,9 + 2,2 + 2,2 + 2,25 + 2,25)	m2	4,890	
				RAZEM	9,607
16 d.3	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		poz.15 <9,607 m2>	m2	9,607	
				RAZEM	9,607
4	Roboty wewnętrzne adaptacyjne				
17 d.4	KNR-W 4-01 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
		2 * 7	m	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.4	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		1,52 * 4 + 1,69 * 3	m	11,150	
				RAZEM	11,150
19 d.4	KNR-W 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		0,52 * 1,69 + 0,67 * 1,52	m2	1,897	
				RAZEM	1,897
20 d.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,52 * 0,66 * 1,15 + 0,67 * 0,66 * 1,15	m3	0,903	
				RAZEM	0,903
21 d.4	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III	m2		
		0,67 * (2 + 2 + 1,52) + 0,66 * 1,15 * 2	m2	5,216	
		0,52 * (2 + 2 + 1,69) + 0,66 * 1,15 * 2	m2	4,477	
				RAZEM	9,693
22 d.4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
24 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.4	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej w przejściu	m2		
		0,67 * 1,52 + 0,52 * 1,69	m2	1,897	
				RAZEM	1,897
26 d.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - przedsionek	m2		
		1,5 * 1,6	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
27 d.4	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych	m2		
		0,67 * 1,52 + 0,52 * 1,69	m2	1,897	
		1,5 * 1,6	m2	2,400	
				RAZEM	4,297

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych	m		
		0,67 * 2 + 0,52 * 2	m	2,380	
				RAZEM	2,380
29 d.4		Montaż wycieraczki do obuwia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
31 d.4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
32 d.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		25 * 0,05 * 0,05	m3	0,063	
				RAZEM	0,063
33 d.4	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - zasilenie dźwigu	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
34 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - ogrzewanie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
35 d.4	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych	szt.żył		
		14	szt.żył	14,000	
				RAZEM	14,000
36 d.4	KNNR 5 0407-02	Modernizacja istniejącej tablicy rozdzielczej - podłączenie zasilenia windy i ogrzewania	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
38 d.4	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
39 d.4	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami pasów po otynkowanych bruzdach	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
40 d.4		Montaż grzejników elektrycznych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.4		Wykonanie odwodnienia wejścia do przedsionka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.4		Wykonanie odwodnienia podszybia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Dostawy, ślusarka			
43 d.5		Dostawa i montaż windy wraz z przeszklonym szybem windowym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.5	KNR-W 2-02 1040-06	Przeszklona zabudowa przedsionka do windy wraz z drzwiami i zadaszeniem	m2		
		$2,53 * (1,6 + 1,6 + 1,5) + 1,6 * 1,5$	m2	14,291	
				RAZEM	14,291