

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: Dostosowanie budynku przy ul. Zamkowej 6 w Pabianicach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami  
ADRES INWESTYCJI: Pabianice, ul. Zamkowa 6, 95 – 200 Pabianice.  
Dz. nr ewid. 5/1, obr. P-13 Pabianice  
NAZWA INWESTORA: Powiat Pabianicki  
ADRES INWESTORA: ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice  
BRANŻE: budowlana  
DATA OPRACOWANIA: piątek, 21 listopada 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

piątek, 21 listopada 2025

## Spis treści

Strona Tytułowa .....	1
Spis treści .....	2
Spis działów przedmiaru robót .....	3
1. Rozbiórki, demontaże .....	3
1.1. Stolarka, ślusarka .....	3
1.2. Ściany i zabudowy .....	3
1.3. Elementy konstrukcyjne .....	3
1.4. Posadzki .....	3
1.5. Elementy wykończeniowe ścienne i sufitowe .....	3
1.6. Usunięcie materiałów z rozbiórek .....	3
2. Remont budynku .....	3
2.1. Konstrukcje .....	3
2.2. Posadzki .....	3
2.2.1. Posadzki parteru .....	3
2.2.2. Posadzki piętra .....	3
2.3. Roboty murowe, zabudowy .....	3
2.4. Wykończenie powierzchni ścian i sufitów .....	3
2.5. Stolarka, ślusarka, wyposażenie .....	3
3. Dobudowa windy .....	3
3.1. Konstrukcje .....	3
3.2. Posadzki .....	3
3.3. Wykończenie powierzchni ścian i sufitów .....	3
3.4. Elewacja, izolacje fundamentów .....	3
3.5. Roboty dekarские .....	3
3.6. Rusztowania .....	3
3.7. Stolarka, ślusarka, wyposażenie .....	3
Przedmiar .....	4
1. Rozbiórki, demontaże .....	4
1.1. Stolarka, ślusarka .....	4
1.2. Ściany i zabudowy .....	4
1.3. Elementy konstrukcyjne .....	4
1.4. Posadzki .....	4
1.5. Elementy wykończeniowe ścienne i sufitowe .....	4
1.6. Usunięcie materiałów z rozbiórek .....	5
2. Remont budynku .....	5
2.1. Konstrukcje .....	5
2.2. Posadzki .....	6
2.2.1. Posadzki parteru .....	6
2.2.2. Posadzki piętra .....	6
2.3. Roboty murowe, zabudowy .....	7
2.4. Wykończenie powierzchni ścian i sufitów .....	7
2.5. Stolarka, ślusarka, wyposażenie .....	8
3. Dobudowa windy .....	8
3.1. Konstrukcje .....	8
3.2. Posadzki .....	9
3.3. Wykończenie powierzchni ścian i sufitów .....	9
3.4. Elewacja, izolacje fundamentów .....	10
3.5. Roboty dekarские .....	10
3.6. Rusztowania .....	10
3.7. Stolarka, ślusarka, wyposażenie .....	11

**Spis działów przedmiaru robót**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki, demontaże	1	19
1.1	Stolarka, ślusarka	1	3
1.2	Ściany i zabudowy	4	5
1.3	Elementy konstrukcyjne	6	6
1.4	Posadzki	7	13
1.5	Elementy wykończeniowe ścienne i sufitowe	14	17
1.6	Usunięcie materiałów z rozbiórek	18	19
2	Remont budynku	20	58
2.1	Konstrukcje	20	24
2.2	Posadzki	25	43
2.2.1	Posadzki parteru	25	36
2.2.2	Posadzki piętra	37	43
2.3	Roboty murowe, zabudowy	44	46
2.4	Wykończenie powierzchni ścian i sufitów	47	53
2.5	Stolarka, ślusarka, wyposażenie	54	58
3	Dobudowa windy	59	99
3.1	Konstrukcje	59	71
3.2	Posadzki	72	78
3.3	Wykończenie powierzchni ścian i sufitów	79	83
3.4	Elewacja, izolacje fundamentów	84	90
3.5	Roboty dekarские	91	95
3.6	Rusztowania	96	97
3.7	Stolarka, ślusarka, wyposażenie	98	99

**Przedmiar**

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórki, demontaże</b>			
<b>1.1</b>		<b>Stolarka, ślusarka</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru drzwi jednoskrzydłowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru drzwi dwuskrzydłowych i ścianek	m2		
		1,45 * 2,3 * 2	m2	6,670	
		1,5 * 2,55	m2	3,825	
				RAZEM	<b>10,495</b>
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru okien	m2		
		1,15 * 1,8	m2	2,070	
		1,15 * 1,8	m2	2,070	
				RAZEM	<b>4,140</b>
<b>1.2</b>		<b>Ściany i zabudowy</b>			
4 d.1.2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek działowych	m2		
		3,3 * 22,41	m2	73,953	
		3,65 * 12,45	m2	45,443	
				RAZEM	<b>119,396</b>
5 d.1.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach, poszerzenie istniejących	m3		
		2,1 * 6,93	m3	14,553	
		0,88 * 1,45	m3	1,276	
				RAZEM	<b>15,829</b>
<b>1.3</b>		<b>Elementy konstrukcyjne</b>			
6 d.1.3	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		0,12 * 1,33 * 1,76	m3	0,281	
				RAZEM	<b>0,281</b>
<b>1.4</b>		<b>Posadzki</b>			
7 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami	m2		
		123,5	m2	123,500	
				RAZEM	<b>123,500</b>
8 d.1.4	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju wraz z cokolikami	m2		
		183,42	m2	183,420	
		2,9 + 1,64 * 0,89 + 1,35 * 0,89	m2	5,561	
				RAZEM	<b>188,981</b>
9 d.1.4	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli wraz z cokolikami	m2		
		94,91	m2	94,910	
				RAZEM	<b>94,910</b>
10 d.1.4	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		209,74	m2	209,740	
				RAZEM	<b>209,740</b>
11 d.1.4	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie izolacji podposadzkowej	m2		
		209,74	m2	209,740	
				RAZEM	<b>209,740</b>
12 d.1.4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu	m3		
		209,74 * 0,15	m3	31,461	
				RAZEM	<b>31,461</b>
13 d.1.4	KNR-W 4-01 0106-01	Usunięcie warstwy podbudowy z gruntu	m3		
		209,74 * 0,3	m3	62,922	
				RAZEM	<b>62,922</b>
<b>1.5</b>		<b>Elementy wykończeniowe ściennie i sufitowe</b>			
14 d.1.5	KNR 9-29 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m2		
		393,85	m2	393,850	
				RAZEM	<b>393,850</b>

**Przedmiar**

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.5	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		58,85 * 1,6	m2	94,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,160</b>
16 d.1.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby i usunięciem wykończenia z tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		3,3 * 181,29	m2	598,257	
		3,65 * 181,05	m2	660,833	
		2,24 * 22,34	m2	50,042	
		-(1,8 * 27,72 + 1,7 * 2,23 + 2,05 * 1,2 + 2,65 * 1,48 + 1,1 * 2,23 + 2,1 * 11,36 + 2 * 46,41)	m2	-179,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 129,934</b>
17 d.1.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		45,22	m2	45,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,220</b>
<b>1.6</b>		<b>Usunięcie materiałów z rozbiórek</b>			
18 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.1 <20 szt.> * 0,1 * 2	m3	4,000	
		poz.2 <10,495 m2> * 0,1	m3	1,050	
		poz.3 <4,14 m2> * 0,1	m3	0,414	
		poz.4 <119,396 m2> * 0,15	m3	17,909	
		poz.5 <15,829 m3>	m3	15,829	
		poz.6 <0,281 m3>	m3	0,281	
		poz.7 <123,5 m2> * 0,01	m3	1,235	
		poz.8 <188,981 m2> * 0,03	m3	5,669	
		poz.9 <94,91 m2> * 0,02	m3	1,898	
		poz.10 <209,74 m2> * 0,06	m3	12,584	
		poz.11 <209,74 m2> * 0,1	m3	20,974	
		poz.12 <31,461 m3>	m3	31,461	
		poz.14 <393,85 m2> * 0,05	m3	19,693	
		poz.15 <94,16 m2> * 0,03	m3	2,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,822</b>
19 d.1.6	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.13 <62,922 m3>	m3	62,922	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,922</b>
<b>2</b>		<b>Remont budynku</b>			
<b>2.1</b>		<b>Konstrukcje</b>			
20 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,17 * 1,2 * 1,33	m3	0,271	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,271</b>
21 d.2.1	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		0,88 * 1,33	m3	1,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,170</b>
22 d.2.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE120	m		
		6 * 1,63	m	9,780	
		7 * 1,56	m	10,920	
		7 * 1,94	m	13,580	
		3 * 1,48	m	4,440	
		7 * 1,56	m	10,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,640</b>
23 d.2.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE140	m		
		7 * 1,55	m	10,850	
		7 * 2,35	m	16,450	
		7 * 1,7	m	11,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,200</b>
24 d.2.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE180	m		
		5 * 1,53	m	7,650	

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 * 1,53	m	9,180	
		4 * 2,77	m	11,080	
		6 * 1,7	m	10,200	
		6 * 1,53	m	9,180	
		6 * 1,53	m	9,180	
				RAZEM	56,470
2.2		Posadzki			
2.2.1		Posadzki parteru			
25 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		207,88 * 0,3	m3	62,364	
				RAZEM	62,364
26 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		207,88 * 0,15	m3	31,182	
				RAZEM	31,182
27 d.2.2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		207,88	m2	207,880	
				RAZEM	207,880
28 d.2.2.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 8 cm	m2		
		207,88	m2	207,880	
				RAZEM	207,880
29 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
		207,88	m2	207,880	
				RAZEM	207,880
30 d.2.2.1	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm	m2		
		poz.31 <130,61 m2>	m2	130,610	
				RAZEM	130,610
31 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z naturalnego linoleum	m2		
		130,61	m2	130,610	
				RAZEM	130,610
32 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne	m		
		122,31	m	122,310	
				RAZEM	122,310
33 d.2.2.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe gresowe	m2		
		80,24	m2	80,240	
				RAZEM	80,240
34 d.2.2.1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z gresu	m		
		85,14	m	85,140	
				RAZEM	85,140
35 d.2.2.1	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek gresowych	m2		
		1,33 * 1,79	m2	2,381	
		1,64 * 2,04	m2	3,346	
				RAZEM	5,727
36 d.2.2.1	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki na schodach z gresu	m		
		1,79 + 2,04	m	3,830	
				RAZEM	3,830
2.2.2		Posadzki piętra			
37 d.2.2.2	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm	m2		
		poz.38 <154,31 m2>	m2	154,310	
				RAZEM	154,310
38 d.2.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z naturalnego linoleum	m2		
		154,31	m2	154,310	

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	154,310
39 d.2.2.2	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie	m		
		172,62	m	172,620	
				RAZEM	172,620
40 d.2.2.2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe gresowe	m2		
		55,7	m2	55,700	
				RAZEM	55,700
41 d.2.2.2	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytowe z gresu	m		
		62,32	m	62,320	
				RAZEM	62,320
42 d.2.2.2	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek gresowych	m2		
		1,5 * 4,03	m2	6,045	
		1,54 * 2,76	m2	4,250	
				RAZEM	10,295
43 d.2.2.2	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki na schodach z gresu	m		
		4,03 + 2,76	m	6,790	
				RAZEM	6,790
<b>2.3</b>		<b>Roboty murowe, zabudowy</b>			
44 d.2.3	KNR AT-52 0105-01	Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		3,3 * 33,83 - 2 * 5,3	m2	101,039	
		3,65 * 55,62 - 2 * 11,66	m2	179,693	
				RAZEM	280,732
45 d.2.3	KNR AT-52 0103-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na pojedynczej wolnostojącej konstrukcji, z pokryciem jednostronnym z pokryciem	m2		
		3,3 * 2,32	m2	7,656	
		3,65 * 1,6	m2	5,840	
				RAZEM	13,496
46 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		2,1 * 3,37	m3	7,077	
				RAZEM	7,077
<b>2.4</b>		<b>Wykończenie powierzchni ścian i sufitów</b>			
47 d.2.4	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.15 <94,16 m2>	m2	94,160	
		2,1 * 11,05 + 6,71	m2	29,915	
		2,1 * 17,69	m2	37,149	
				RAZEM	161,224
48 d.2.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		2,7 * 216,03	m2	583,281	
		2,41 * 5,3	m2	12,773	
		3,4 * 10,93	m2	37,162	
		3,05 * 263,32	m2	803,126	
		3,65 * 19,85	m2	72,453	
		-(1,8 * 27,72 + 2 * 59,23 + 2,1 * 16,85 + 1,1 * 2,23 + 2,05 * 1,2 + 1,7 * 2,23)	m2	-212,445	
				RAZEM	1 296,350
49 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.48 <1 296,35 m2>	m2	1 296,350	
				RAZEM	1 296,350
50 d.2.4	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami	m2		
		2,7 * 17,34 + 3,05 * 10,27 - 2 * 3,18	m2	71,782	
				RAZEM	71,782
51 d.2.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.17 <45,22 m2>	m2	45,220	
				RAZEM	45,220

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.51 <45,22 m2>	m2	45,220	
				RAZEM	45,220
53 d.2.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		384,44	m2	384,440	
				RAZEM	384,440
<b>2.5</b>		<b>Stolarka, ślusarka, wyposażenie</b>			
54 d.2.5	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m2		
		7,1	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
55 d.2.5	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe	m		
		3,4	m	3,400	
				RAZEM	3,400
56 d.2.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne D1	m2		
		0,9 * 2 * 25	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
57 d.2.5		Poręcz ścienna uchylna dla niepełnosprawnych	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
58 d.2.5		Poręcz ścienna dla niepełnosprawnych	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3</b>		<b>Dobudowa windy</b>			
<b>3.1</b>		<b>Konstrukcje</b>			
59 d.3.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy w gruncie kat. III	m3		
		1,8 * 4,71 + 1,8 * 11,07 / 0,5	m3	48,330	
				RAZEM	48,330
60 d.3.1	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		
		1,8 * 4,71 + 1,8 * 11,07 / 0,5	m3	48,330	
		-(4,71 * 1,8 + 3,63 * 0,6 + 0,3 * 0,3 * 5,17)	m3	-11,121	
				RAZEM	37,209
61 d.3.1	KNNR 3 0201-03 0201-06	Podbicie betonem o grubości do 60 cm ław fundamentowych z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m3		
		4,36 * 0,6	m3	2,616	
				RAZEM	2,616
62 d.3.1	KNNR 3 0406-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej	kg zbr.		
		136,5	kg zbr.	136,500	
				RAZEM	136,500
63 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,1 * 2,29 * 1,96	m3	0,449	
		0,1 * 0,5 * 5,77	m3	0,289	
				RAZEM	0,738
64 d.3.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,3 * 2,29 * 1,96	m3	1,347	
				RAZEM	1,347
65 d.3.1	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		(2,29 + 2,29 + 1,96) * 1,11	m2	7,259	
		1,96 * 1,44	m2	2,822	
				RAZEM	10,081
66 d.3.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,3 * 0,3 * 5,77	m3	0,519	
				RAZEM	0,519



## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3.1	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe z wyprofilowanym spadkiem - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		2,04 * 1,96	m2	3,998	
		2,29 * 1,96	m2	4,488	
				RAZEM	8,486
68 d.3.1	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach	m3		
		0,18 * 0,24 * 32	m3	1,382	
				RAZEM	1,382
69 d.3.1	KNR-W 2-02 0211-01	Rdzenie żelbetowe	m3		
		0,18 * 0,4 * 7,62 * 2	m3	1,097	
				RAZEM	1,097
70 d.3.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,255	t	0,255	
		0,049	t	0,049	
		0,054	t	0,054	
		0,156	t	0,156	
		0,139	t	0,139	
				RAZEM	0,653
71 d.3.1	KNR K-28 0101-01	Ściany zewnętrzne z bloków gr. 18 cm	m2		
		6,54 * (7,12 + 0,35) + 1,96 * (7,12 + 0,02)	m2	62,848	
		5,17 * (2,3 + 1,05)	m2	17,320	
		-(1 * 2,1 + 1,2 * 2,05 * 3)	m2	-9,480	
				RAZEM	70,688
<b>3.2</b>		<b>Posadzki</b>			
72 d.3.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		3,11 * 0,3	m3	0,933	
				RAZEM	0,933
73 d.3.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		3,11 * 0,15	m3	0,467	
				RAZEM	0,467
74 d.3.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		3,11	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
75 d.3.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 8 cm	m2		
		3,11	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
76 d.3.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
		3,11	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
77 d.3.2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe gresowe	m2		
		3,11	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
78 d.3.2	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z gresu	m		
		4,87	m	4,870	
				RAZEM	4,870
<b>3.3</b>		<b>Wykończenie powierzchni ścian i sufitów</b>			
79 d.3.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		2,69 * 7,27 - 1,16 * 2,1 - 1,23 * 2,05	m2	14,599	
				RAZEM	14,599
80 d.3.3	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.79 <14,599 m2>	m2	14,599	
				RAZEM	14,599
81 d.3.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,11	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
82 d.3.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.81 <3,11 m2>	m2	3,110	
				RAZEM	3,110
83 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.80 <14,599 m2> + poz.82 <3,11 m2>	m2	17,709	
				RAZEM	17,709
<b>3.4</b>		<b>Elewacja, izolacje fundamentów</b>			
84 d.3.4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		(1,76 - 0,35) * 8,5	m2	11,985	
		5,67 * 1	m2	5,670	
				RAZEM	17,655
85 d.3.4	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni	m2		
		poz.84 <17,655 m2>	m2	17,655	
				RAZEM	17,655
86 d.3.4	KNR AT-31 0103-02	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		6,23 * 2,96 - 1 * 2,1	m2	16,341	
		2,15 * 7,79	m2	16,749	
				RAZEM	33,090
87 d.3.4	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.86 <33,09 m2>	m2	33,090	
				RAZEM	33,090
88 d.3.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2	m2		
		poz.86 <33,09 m2>	m2	33,090	
				RAZEM	33,090
89 d.3.4	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.86 <33,09 m2>	m2	33,090	
				RAZEM	33,090
90 d.3.4	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.86 <33,09 m2>	m2	33,090	
				RAZEM	33,090
<b>3.5</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
91 d.3.5	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - styropapa gr. 15 cm	m2		
		4,36 * 2,16	m2	9,418	
				RAZEM	9,418
92 d.3.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.91 <9,418 m2>	m2	9,418	
				RAZEM	9,418
93 d.3.5	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		2,16 * 2	m	4,320	
				RAZEM	4,320
94 d.3.5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe	m		
		10,8	m	10,800	
				RAZEM	10,800
95 d.3.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		0,3 * 17,5	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
<b>3.6</b>		<b>Rusztowania</b>			
96 d.3.6	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		6 * 8	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
97 d.3.6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96)			

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.7</b>		<b>Stolarka, ślusarka, wyposażenie</b>			
98 d.3.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne DZ1	m2		
		1 * 2,1	m2	2,100	
				RAZEM	<b>2,100</b>
99 d.3.7		Dostawa, montaż i uruchomienie - winda osobowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>