

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0310-03	2,15*1,66*0,45	m <sup>3</sup>	1,606	
	wewnątrz	5,25*2,7*1,9+2,7*2,6*1,5+2,7*1,2*1	m <sup>3</sup>	40,703	
	na zewnątrz				
				<b>RAZEM</b>	<b>42,309</b>
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0310-02	0,8*0,8*2*3,14	m <sup>3</sup>	1,608	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,608</b>
3	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0320-0201	0,5*7*1*2	m <sup>3</sup>	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-02	grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	36,917	
		poz.1+poz.2-poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>36,917</b>
5	KSNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-04	Krotność = 2			
	wewnątrz budynku	0,1*2,15*1,66	m <sup>2</sup>	0,357	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,357</b>
6	KSNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-04	Krotność = 3			
	na zewnątrz	0,1*5,2*2,7+0,1*2,7*(0,7+1,2)	m <sup>2</sup>	1,917	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,917</b>
<b>1.2</b>	<b>45210000-2</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.2.1	0354-06	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.2.1	0354-03	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	0349-04	(2,1-0,51)*0,91*0,36+0,8*1*0,12*3	m <sup>3</sup>	0,809	
	rozbiórka muru pod oknem+rozbiórka studzienki				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,809</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	0301-03	2,15*1,66*0,15	m <sup>3</sup>	0,535	
	rozebranie posadzki				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,535</b>
<b>1.2.2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Roboty betonowe</b>			
11	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-01				
	0111-02	2,15*1,66	m <sup>2</sup>	3,569	
	wewnątrz				
				<b>RAZEM</b>	<b>3,569</b>
12	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-01				
	0111-02	2,7*5,25+2,7*0,7+2,7*1,2	m <sup>2</sup>	19,305	
	na zewnątrz				
				<b>RAZEM</b>	<b>19,305</b>
13	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie za każdy 1 cm różnicy	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-02	Krotność = 5			
		2,7*5,25+2,7*0,7+2,7*1,2	m <sup>2</sup>	19,305	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,305</b>
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0202-01	- z zastosowaniem pompy do betonu			
		1,7*0,8*0,3	m <sup>3</sup>	0,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,408</b>
15	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0218-01	na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,3+1,31+0,25+1,3)*0,27*1,2	m <sup>3</sup>	1,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,024</b>
16	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0205-01	plyta schodów	m <sup>3</sup>	3,525	
		i płyta ścian			
		oprowych			
		plata scho-	m <sup>3</sup>	0,535	
		dów wewnątrz			
				<b>RAZEM</b>	<b>4,060</b>
17	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0207-03				
	0207-07	ściany oporowe	m <sup>2</sup>	26,285	
		2*(1,61*1+1,9*(1,3+1,2+0,25+0,25+1,2)+1,45*2,45)			
				<b>RAZEM</b>	<b>26,285</b>
18	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0207-03				
	0207-07	ściany oporowe	m <sup>2</sup>	2,178	
		2*(1,61*0,15+0,15*(1,3+1,2+0,25+0,25+1,2)+1,45*0,15)			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,178</b>
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
d.1.2.2	0290-03				
	wewnątrz	0,222*1,6*14+0,222*2,1*10	kg	9,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,635</b>
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
d.1.2.2	0290-04				
	plyta	0,62*(34*2,5+16*5,05+17*0,8+6*2,5+8*2,5+17*1,2)	kg	145,576	
	ściany	0,62*[2*14*(2,29+2,04+1)+2*12*(3,1+3,35+1)+2*23*6,39]+0,62*(1,6*18*2+2,75*22*2+1,45*26*2)	kg	543,108	
	ława	8*1,4*0,62+4*2,6*0,62	kg	13,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>702,076</b>
<b>1.3</b>	<b>45300000-0</b>	<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>			
<b>1.3.1</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
<b>1.3.1.1</b>		<b>uzupełnienie izolacji przy drzwiach, izolacje podposadzkowe</b>			
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	0607-01				
		2,15*1,66	m <sup>2</sup>	3,569	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,569</b>
22	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	2611-01				
		0,2*(2*2+1)	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	2611-02				
		poz.22	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.3.1.1	2609-08				
		2*2+1	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
25	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	0926-04				
		o szer. do 15 cm			
		poz.22	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
<b>1.4.1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkowe, malarskie</b>			
26	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów i na parapetach o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.1	0810-06				
		0,2*(2*2+1)	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.4.1	1510-03				
		poz.26	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4.2</b>	<b>45432120-1</b>	<b>Posadzki</b>			
28	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2	1102-02				
	wewnątrz	1,64*1,44	m <sup>2</sup>	2,362	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,362</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.4.2	KNR 2-02 1104-01 wewnątrz	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm 1,64*1,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,362	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,362</b>
30 d.1.4.2	KNR 2-02 1121-05 wewnątrz	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1,02*0,14+0,14*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,367	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,367</b>
31 d.1.4.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.32+poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,865	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,865</b>
32 d.1.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.34+poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,352</b>
33 d.1.4.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,513	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,513</b>
34 d.1.4.2	KNR 2-02 1104-01 na zewnątrz	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm 1,2*1,2+2,6*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,560</b>
35 d.1.4.2	KNR 2-02 1121-05 na zewnątrz	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1,86*1,2+1,3*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,792	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,792</b>
36 d.1.4.2	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c na zewnątrz	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2. 2*1,0*1,86+1,92*(1,2+1,3)*2+1,39*1,2+1,2*(2,45+1,45*2)+(3,31+1,2+1,3+1,2+1,6+1,3+1,2+0,25+2,85)*(0,2+0,15+0,15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,513	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,513</b>
<b>1.4.3</b>	<b>45422100-2</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
37 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Pozostałe</b>			
38 d.1.4.4	KNR-W 2-02 1208-03 - analogia	Poręcz montowana do ściany 5,5	m m	 5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
39 d.1.4.4	KNR-W 2-15 0225-01-ana- logia	Studnia chłonna o średnicy 0,5m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
40 d.1.4.4	KNR 2-01 0610-08 - analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w studni chłonnej 0,25^2*3,14*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,196</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45000000	<b>Roboty budowlane</b>				
1.1	45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				
1 d.1.1.1	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>	42,309		
2 d.1.1.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	1,608		
3 d.1.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>	7,000		
4 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	36,917		
5 d.1.1.1	KSNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaszkowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	0,357		
6 d.1.1.1	KSNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaszkowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	1,917		
1.2	45210000-2	<b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>				
1.2.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
7 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
8 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
9 d.1.2.1.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	0,809		
10 d.1.2.1.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	0,535		
1.2.2	45223500-1	<b>Roboty betonowe</b>				
11 d.1.2.2.2	KNR 2-23 0111-01 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>	3,569		
12 d.1.2.2.2	KNR 2-23 0111-01 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>	19,305		
13 d.1.2.2.2	KNR 2-23 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie za każdy 1 cm różnicy Krotność = 5	m <sup>2</sup>	19,305		
14 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,408		
15 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1,024		
16 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	4,060		
17 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	26,285		
18 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	2,178		
19 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg	9,635		
20 d.1.2.2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg	702,076		
1.3	45300000-0	<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>				
1.3.1	45320000-6	<b>Roboty izolacyjne</b>				
1.3.1.1		<b>uzupełnienie izolacji przy drzwiach, izolacje podposadzkowe</b>				
21 d.1.3.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	3,569		
22 d.1.3.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	1,000		
23 d.1.3.1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	1,000		
24 d.1.3.1.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	5,000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.1.3.1. 1	<b>KNR 0-17 0926-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	1,000		
<b>1.4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>				
<b>1.4.1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkowe, malarskie</b>				
26 d.1.4.1	<b>KNR 2-02 0810-06</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów i na parapetach o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1,000		
27 d.1.4.1	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	1,000		
<b>1.4.2</b>	<b>45432120-1</b>	<b>Posadzki</b>				
28 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	2,362		
29 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1104-01</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm	m <sup>2</sup>	2,362		
30 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	0,367		
31 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-05</b>	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	36,865		
32 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-01</b>	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	8,352		
33 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	28,513		
34 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1104-01</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm	m <sup>2</sup>	4,560		
35 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	3,792		
36 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	28,513		
<b>1.4.3</b>	<b>45422100-2</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>				
37 d.1.4.3	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,800		
<b>1.4.4</b>		<b>Pozostałe</b>				
38 d.1.4.4	<b>KNR-W 2-02 1208-03 - analogia</b>	Poręcz montowana do ściany	m	5,500		
39 d.1.4.4	<b>KNR-W 2-15 0225-01-ana- logia</b>	Studnia chłonna o średnicy 0,5m	kpl.	1,000		
40 d.1.4.4	<b>KNR 2-01 0610-08 - analogia</b>	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w studni chłonnej	m <sup>3</sup>	0,196		
<b>Razem dział: Roboty budowlane</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: