

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I BUDOWLANE</b>			
1	KNR 4-01	rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- Roboty rozbiórkowe:	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	-rozebrać istniejącą ścianę zewnętrzną w lokalizacji jak na rysunku części architektonicznej nr 1 " rzut przyziemia" -rozebrać istniejące schody zewnętrzne w lokalizacji jak na rysunku części architektonicznej nr 1 "rzut przyziemia" - zdemontować istniejące obróbki blacharskie dachu i rynny, -usunąć pokrycie dachu z blachy -rozebrać stropodach	m <sup>3</sup>	34,000	
	kalk. własna	34,000			
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
2	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	34,00	m <sup>3</sup>	34,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu	ha		
d.2	0112-01	0,02	ha	0,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,02</b>
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcy- mi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m <sup>3</sup> , kategoria gruntu III-80%	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-02	Krotność = 0,8 12,00	m <sup>3</sup>	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
5	KNR W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-01	58,18	m <sup>2</sup>	58,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,18</b>
6	KNR W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-03	58,18	m <sup>2</sup>	58,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,18</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE-MUROWE</b>			
7	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetonowych, ławy fundamentowe i stopy	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	95,20	m <sup>2</sup>	95,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,20</b>
8	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi Fi do 14 mm	t		
d.3	0103-01	2,18	t	2,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,18</b>
9	KNNR 2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe i stopy	m <sup>3</sup>		
d.3	0105-01	16,17	m <sup>3</sup>	16,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,17</b>
10	KNR W 2-02	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton układany ręcznie B25	m <sup>2</sup>		
d.3	0219-06	Krotność = 17 4,70	m <sup>2</sup>	4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
11	KNR W 2-02	Słupy z kamienia piaszczystego fi 50 cm okrągłe (pod wieniec żelbetowy), wysokość do 4m,	m <sup>3</sup>		
d.3	0209-01	2,50	m <sup>3</sup>	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
12	KNR W 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie fi6mm	t		
d.3	0259-01	0,60	t	0,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,60</b>
13	KNR W 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty zbrojone fi 12mm	t		
d.3	0259-02	1,20	t	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
14	KNR W 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty zbrojone fi 16mm	t		
d.3	0259-02	0,39	t	0,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,39</b>
15	KNR W 2-02	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych B25	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-12	1,98	m <sup>3</sup>	1,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,98</b>
16	KNNR 2	Podkłady, betonowe B10	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01	2,55	m <sup>3</sup>	2,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,55</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR W 2-02 d.3 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 59 cm, ściana grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		47,46	m <sup>2</sup>	47,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,46</b>
18	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży pre- fabrykowanych	m		
		6,00	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
<b>4</b>		<b>WIEŻBA DACHOWA</b>			
19	KNR 2-02 d.4 0405-01	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej dach jednospadowy o rozpiętości 4,03 m	m <sup>2</sup>		
		76,650	m <sup>2</sup>	76,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,650</b>
20	KNR 15 d.4 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- zbrojona	m <sup>2</sup>		
		76,65	m <sup>2</sup>	76,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,65</b>
21	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej; pozioma z płyt układanych na sucho gr.20cm do izolacji poddasza	m <sup>2</sup>		
		76,65	m <sup>2</sup>	76,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,65</b>
22	KNR 15 d.4 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- paroszczelna	m <sup>2</sup>		
		76,65	m <sup>2</sup>	76,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,65</b>
23	KNR 15 d.4 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		76,65	m <sup>2</sup>	76,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,65</b>
24	KNR 15 d.4 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekana	m <sup>2</sup>		
		76,65	m <sup>2</sup>	76,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,65</b>
25	KNR 15 d.4 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką	mb		
		23,05	mb	23,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,05</b>
26	ORGB 2-02 d.4 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		76,79	m <sup>2</sup>	76,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,79</b>
27	KNR W 2-02 d.4 0524-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej, Fi 150 mm	m		
		23,05	m	23,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,05</b>
28	KNR W 2-02 d.4 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej Fi 110 mm	m		
		15,00	m	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
<b>5</b>		<b>POSADZKA PODESTU SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
29	KNR W 2-02 d.5 1103-03	Podkłady z materiałów sypkich, (w bud. przemysłowym), na podłożu gruntowym, piasek	m <sup>3</sup>		
		2,95	m <sup>3</sup>	2,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,95</b>
30	KNR W 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły B10 gr 10cm	m <sup>3</sup>		
		1,97	m <sup>3</sup>	1,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,97</b>
31	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinków istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III	m <sup>3</sup>		
		7,06	m <sup>3</sup>	7,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,06</b>
32	KNR W 2-02 d.5 1103-03	Podkłady z materiałów sypkich, (w bud. przemysłowym), na podłożu gruntowym, piasek	m <sup>3</sup>		
		2,95	m <sup>3</sup>	2,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,95</b>
33	KNR W 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły B10 gr 10cm	m <sup>3</sup>		
		1,97	m <sup>3</sup>	1,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,97</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR W 2-02 d.5 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm, zatarte na gładko 29,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,52</b>
35	KNR 2-02 d.5 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport be- tonu taczkami, japonkami B15 2,58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,58</b>
36	KNR 2-02 d.5 0218-01	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wew- nętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami B15 2,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,33</b>
37	KNR W 2-02 d.5 0259-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygoto- wanie i montaż zbroje- nia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie fi6mm poz4,0 0,844	t t	 0,844	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,844</b>
38	KNR W 2-02 d.5 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm, zatarte na gładko 29,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,52</b>
39	ORGB 2-02 d.5 2810-05	Okładziny schodów, podestu i cokołu z granitu strze- gomskiego młotkowane- go na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, 35,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,22</b>
40	KNR W 2-02 d.5 1207-04	Balustrady schodowe prętowe - chromo-niklowe, osa- dzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16 kg 11,20	m m	 11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,20</b>
<b>6</b>		<b>WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE ŚCIAN PARTERU</b>			
41	KNR 2-02 d.6 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, ka- tegoria III 97,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,02</b>
42	KNR W 2-02 d.6 2011-02	Tynki (gładzie) z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3mm, ściany, podłoże z tynku 97,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,02</b>
43	ORGB 2-02 d.6 1134-02	Grunтовanie podłożu, powierzchnie pionowe, prepara- tem Ceresit CT 17 97,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,02</b>
44	KNR W 2-02 d.6 1511-01	Malowanie farbami poliwinylowymi tynków wewnętr- nych, tynki gładkie, 2- krotne 97,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,02</b>
<b>7</b>		<b>ELEWACJE</b>			
45	kalk. własna d.7	elewacja z cegły elewacyjnej czerwonej gr. 12 cm 63,28	m m	 63,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,28</b>
46	KNR 2-02 d.7 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zapra- wie 63,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,280</b>
47	KNR 23 d.7 2614-02	Kotwienie elewacji za pomocą stalowych kotew o średnicy zwykle 4 mm. Zgodnie z PN-B-03002 2007r ilość kotew nie może być mniejsza niż 4 szt. na m2 elewacji; dodatkowo wokół wszystkich otworów okiennych, naroży budyn- ków i dylatacji należy dołożyć po 3 szt. kotew na mb. długość zakotwienia za- równo w ścianie konstrukcyjnej, jak i osłonowej powinna być nie mniejsza niż 40 mm. 63,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,28</b>
48	KNR 2-02 d.7 0920-04	Obłożenie ścian zewnętrznych płytkami klinkierowymi - cokołu 15x15 cm 15,048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,048</b>
<b>8</b>		<b>STOLARKA OKIENNA,</b>			
49	KNR 15 d.8 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie kons- trukcji nośnej -(prze- szklenie w ścianie oraz połaci da- chowej o konstrukcji aluminiowej) 25,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,28</b>
50	ORGB 2-02 d.8 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 6,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,30</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>9</b>		<b>OPASKA</b>			
51 d.9	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodni- ków, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 23,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
52 d.9	KNR 2-31 0105-01	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszcze- nie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm-9cm 23,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
53 d.9	KNR 2-31 0105-02	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszcze- nie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność = 6 23,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
54 d.9	KNR 11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce cemento- wo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 40 23,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
55 d.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin za- prawą cementową 32,86	m m	 32,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,86</b>
56 d.9	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zapra- wie bez siatki metalową 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>