

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	Wycena własna	Przesunięcie grzejnika - roboty demontażowe i montażowe	kmpl		
d.1		2	kmpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1		Ściany partru i piętra 0.48*(1.64+1.6)*1.48+0.7*0.3*0.085*4	m <sup>3</sup>	2.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.373</b>
3	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic - analogia	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników - analogia	metr		
d.1		1.5*2	metr	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNR 401-03-04-02-00	Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nadmurowanie otworów 0.48*0.78*2*1.48	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	1.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.108</b>
6	KNR 401-03-13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek 1.8*0.48*0.15*2	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	0.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.259</b>
7	KNR 401-07-11-02-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 2 m <sup>2</sup> 0.78*1.48*2*2	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	4.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.618</b>
8	KNR 401-03-13-05-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - modyfikacja HEA 120 1.8*3*2	metr		
d.1			metr	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
9	KNR 401-03-13-07-00	Obmurowanie końców belek stalowych jako oddzielna robota I NP 200-260 mm 0.2*0.4*8	metr		
d.1			metr	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
10	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 2.373	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	2.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.373</b>
11	Wycena własna	Demontaż i ponowny montaż kostki betonowej wraz z podbudową betonową gr. 20 cm 2*2+3*1	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
12	MAT 0000000	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kmpl		
d.1		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Winda</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
13	KNR 201-03-07-02-00	Roboty ziemne ręczne z wywozem gruntu taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>		
d.2.		Stopa 0.6*1.8*1.8	m <sup>3</sup>	1.944	
1		Odwodnienie 3*0.6*0.3+1.2*1.2*2.1	m <sup>3</sup>	3.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.508</b>
14	KNR 201-03-20-01-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>		
d.2.		Stopa 1.944/4	m <sup>3</sup>	0.486	
1		Odwodnienie 3*0.6*0.1+1.2*4*2.7*0.1	m <sup>3</sup>	1.476	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.962</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
15 d.2. 2	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>		
		1.9*1.9*0.1	m <sup>3</sup>	0.361	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.361</b>
16 d.2. 2	KNR 202-02-04-01-12	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m <sup>3</sup> z betonu B-25 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>		
		1.8*1.8*0.3	m <sup>3</sup>	0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
17 d.2. 2	KNR 202-02-91-02-01	Zbrojenie elementów budowli prętami żebrowanymi fi 8-14 mm żurawiem	Mg		
		72.46/1000	Mg	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
<b>2.3</b>		<b>Studnia chłonna</b>			
18 d.2. 3	KNR 218-05-01-01-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3*0.1*0.6	m <sup>2</sup>	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
19 d.2. 3	KNNR N004-02-03-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelke w wykopie wewnątrz budynków fi 110 - analogia	metr		
		4.1	metr	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
20 d.2. 3	KNKB 006-06-03-03-00	Studnia chłonna fi 100 cm gleb 2,0 m - modyfikacja	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Podszybie</b>			
21 d.2. 4	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej - analogia	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.8	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
22 d.2. 4	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - modyfikacja	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.8	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
23 d.2. 4	Wycena własna	Posadzka betonowa gr. 20 cm z betonu B20 W8 zatarta na gładko ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.8	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
24 d.2. 4	KNR 215-33-06-02-02	Wpust polietylenowy GEBERIT podłogowy Variano fi 110	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Wykończenie wewnętrzne</b>			
25 d.2. 5	KNR 202-20-27-01-00	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na kleju gipsowym	m <sup>2</sup>		
		0.48*(1.48+2.25*2)*2	m <sup>2</sup>	5.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.741</b>
26 d.2. 5	KNKB 002-08-03-08-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		5.741	m <sup>2</sup>	5.741	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.741</b>
27 d.2. 5	KNKB 002-08-03-09-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na ścianach betonowych	m <sup>2</sup>		
		12.359+11.632	m <sup>2</sup>	23.991	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>23.991</b>
28	KNR 401-12-14-02-00	Zeskrobanie tynku mozaikowego - analogia	m <sup>2</sup>		
d.2.5		1.6*7.27	m <sup>2</sup>	11.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.632</b>
29	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2.5		23.991	m <sup>2</sup>	23.991	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.991</b>
30	KNR 240-02-01-05-00	Malowanie dwukrotne tynków mineralnych i powierzchni betonowych farbą emulsyjną EKO NATURA	m <sup>2</sup>		
d.2.5		1.7*7.27	m <sup>2</sup>	12.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.359</b>
31	KNR 401-08-04-03-00	Naprawa posadzki cementowej na gładko pow do 1,0 m2	szt		
d.2.5		1.46*0.48*2	szt	1.402	
	korekta obmiaru	0.598	szt	0.598	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNR 202-28-04-03-00	Okładziny z płytek GRES 30x30 cm na zaprawie ATLAS grub 5 mm - analogia	m <sup>2</sup>		
d.2.5		1.402	m <sup>2</sup>	1.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.402</b>
<b>2.6</b>		<b>Wykończenie zewnętrzne</b>			
33	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2.6		1.7*1	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
34	KNR 240-01-02-01-00	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach zaprawa LEPSTYR	m <sup>2</sup>		
d.2.6		1.7	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
35	KNR 240-01-03-02-00	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych 6szt/m2 do podłoża z cegły.	m <sup>2</sup>		
d.2.6		1.7	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
36	KNR 240-01-08-01-00	Tynk z zaprawy Sylikotynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m <sup>2</sup>		
d.2.6		1.7	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
<b>2.7</b>		<b>Dźwig</b>			
37	MAT 0000000	Dostawa i montaż dźwigu np. typ Public Lift Acces - pionowy dźwig platformowy ARTICO - parametry zgodnie z dokumentacją i specyfikacją - wraz z odbiorem przez UDT	kmpl		
d.2.7		1	kmpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>