

# PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA BUDOWLANA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty adaptacyjne istniejącego budynku-ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNNR 3	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0303-01 1)	0.9*2.3*0.26+2.5*2.80*0.26	m <sup>3</sup>	2.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.358</b>
2	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne nadroży	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07 1)	1.2*(0.25*2+0.24)+2.8*(0.25+0.30*2)	m <sup>2</sup>	31.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.780</b>
3	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.1	0104-04 1)	(1.2*5+2.8*8)*0.00121	t	0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
4	KNNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-06 1)	1.2*0.24*0.25+2.8*0.30*0.24	m <sup>3</sup>	0.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.274</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05 2)	(28.64+13.03)*2	m	83.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.340</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06 2)	3.3*6	m	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
7	KNNR-W 3	Rozebranie podłogi z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-06 3)	7.25*(18.4+2.90+2*0.17)	m <sup>2</sup>	156.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.890</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-17 4)	2.358	m <sup>3</sup>	2.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.358</b>
<b>2 Roboty adaptacyjne istniejącego budynku - roboty budowlane</b>					
9	KNNR 2	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-07 1)	(5.69+2.80+1.85+3.75)*3.0-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	40.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.425</b>
10	KNNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m <sup>2</sup>		
d.2	0801-03 1)	40.425*2	m <sup>2</sup>	80.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.850</b>
11	KNNR 2	Obsadzenie ościeżnic w ścianach wewnętrznych z obróbką ościeży - analogia	otw.		
d.2	0302-05 1)	2	otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.2	1103-01 1)	0.8*2.05*2	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
13	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.2	1201-03 1)	21.30*7.25*0.3	m <sup>3</sup>	46.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.328</b>
14	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.2	1201-01 1)	21.30*7.25*0.12	m <sup>3</sup>	18.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.531</b>
15	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-01 1)	21.30*7.25	m <sup>2</sup>	154.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.425</b>
16	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm, układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-03 1)	21.30*7.25	m <sup>2</sup>	154.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.425</b>
17	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1202-01 1)	21.30*7.25	m <sup>2</sup>	154.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.425</b>
18	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1202-03 1)	Krotność = 3 21.30*7.25	m <sup>2</sup>	154.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.425</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 0-14 d.2 2012-01 5)	Okładziny stropów kasronami na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 21.30*7.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.425</b>
20	KNNR 2 d.2 1209-03 1)	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 6.92+15.67+8.61+20.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.700</b>
21	KNNR 2 d.2 1209-04 1)	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 60x60 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 21.30*7.25+5.69*2.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.138</b>
22	KNNR 2 d.2 0802-06 1)	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (5.68*4+5.68*4+5.69*4+21.30*2+7.25*2)*3.0-2.5*2.5*2-0.8*2.0*5-1.6*2.0*2+51.7+5.69*2.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	414.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>414.413</b>
23	KNNR 2 d.2 1401-05 1)	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 414.413	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	414.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>414.413</b>
24	NNRNKB d.2 202 0925-02 6)	Obicie ścian szczytowych blachą trapezową powlekaną (Analogia) 9.0*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.500</b>
25	KNNR 2 d.2 0505-05 1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekaniej - rynny dachowe półokrągłe 28.64*2+13.03*2	m m	83.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.340</b>
26	KNNR 2 d.2 0505-07 1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekaniej - rury spustowe okrągłe 3.3*6	m m	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
27	KNNR 2 d.2 0602-05 1)	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo grub.20 cm. 28.0*12.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	347.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.200</b>
28	KNNR 2 d.2 0604-02 1)	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 28.0*12.4*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	486.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>486.080</b>
<b>3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>					
29	KNNR 3 d.3 0701-04 1)	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV z obróbką ościeży. 1.48*1.43*17+1.17*0.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.657</b>
30	KNNR 3 d.3 0701-06 1)	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych z obróbką ościeży 1.03*2.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.532</b>
<b>4 Elewacja</b>					
31	KNNR 2 d.4 1902-01 1)	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach (28.00+12.6)*2*3.2-1.6*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.440</b>
32	KNNR 2 d.4 1004-02 1)	Tynk cokołu z żywic (28.00+12.6)*2*0.3-1.6*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>