

## PRZEDMIAR ROBÓT (załącznik nr 3)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie ścian	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02	3.7*0.43*3	m <sup>3</sup>	4.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.77</b>
2	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0330-06	3	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-01	1	m <sup>3</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-01	(32.6+10.77+16)*0.05	m <sup>3</sup>	2.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.97</b>
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02	poz.1+poz.2*0.1+poz.4*0.05+poz.3	m <sup>3</sup>	6.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.22</b>
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-05	Krotność = 9 poz.5	m <sup>3</sup>	6.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.22</b>
<b>2</b>		<b>Roboty remontowe</b>			
7	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-02	0.8*3+0.3*3+0.09*3+0.65*3	m <sup>2</sup>	5.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.52</b>
8	KNR-W 4-01	Naprawa ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-01	246.44*30%	m <sup>2</sup>	73.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.93</b>
9	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-13	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych	szt.		
d.2	0137-01	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	KNR 2-17	Montaż systemowych przewodów wentylacyjnych od pom. 0/05 do pom. 0/04	m		
d.2	0101-01	3.62	m	3.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.62</b>
12	NNRNKB	Drzwi jednoskrzydłowe obite dwustronnie panelami akustycznymi w pom. 0/04	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1026-05	1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
13	d.2	Obicie istniejących drzwi panelami akustycznymi jednostronnie do pom. 0/03 i 0/05	m <sup>2</sup>		
	kalk. własna	1.1*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.40</b>
14	KNR 0-19	Montaż okien zespolonych z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-11	2*3.6*1.56	m <sup>2</sup>	11.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.23</b>
15	KNR-W 4-01	Zastosowanie szyb zespolonych dźwiękoszczelnych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	1112-01	2*1.2*1.2+1.1*1.1	m <sup>2</sup>	4.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.09</b>
16	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2	0353-04	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0353-05	3.6*1.56*2	m <sup>2</sup>	11.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.23</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 d.2 0818-05 analogia	Usunięcie istniejącego wygłuszenia 16.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.50</b>
19	KNR-W 4-03 d.2 1116-04	Demontaż i montaż grzejników elektrycznych, instalacji elektrycznej, oświetlenia i osprzetu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
20	d.2 kalk. własna	Zaślepienie istniejących krtek odpływowych oraz otworu odpływowego 5	szt. szt.	 5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21	KNR 2-02 d.3 1113-04 analogia	Wykładzina obiektowa dywanowa z cokolikami- nieklejona (pom. nr. 0/11, 0/06 i 0/02) 15.57+7.3+41.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.59</b>
22	KNR 19-01 d.3 0610-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PE gr. 0,2mm poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.77</b>
23	KNR 2 d.3 1207-01 analogia	Samopoziomujący podkład podłogowy gr. 25mm (przy krotności równej 1,2-grubość docelowa 30mm tj.zgodnie z dokumentacją) Krotność = 1.2 poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.77</b>
24	KNR 2-02 d.3 1113-02 analogia	Wykładzina dywanowa klejona do położa (pom. nr 0/04) 10.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.77</b>
25	KNR 19-01 d.3 0610-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PE gr. 0,2mm poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
26	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - XPS 10cm poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
27	KNR 2-02 d.3 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze z betonu C20/25 gr. 2cm poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
28	KNR 2-02 d.3 1111-03 analogia	Parkiet drewniany na podkładzie z maty elastycznej 32.60+16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
29	KNR 2-02 d.3 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach- POMIESZCZENIA NR 0/01, 0/07, 0/08, 0/09, 0/10 (ubytki-30%) (5.31+11.76+8.8+12.57+7.0)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.63</b>
30	KNR 2-02 d.3 0803-05	Tynki wewnętrzne wykonywane ręcznie na stropach (TYNK BAWELNIANY GŁADKI)- POMIESZCZENIE NR 0/04 10.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.77</b>
31	KNR 2-02 d.3 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.93</b>
32	KNR 2-02 d.3 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 246.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.44</b>
33	KNR 9-09 d.3 0409-04 analogia	Okładziny ściennie z płyt g-k na ruszcie metalowym wraz z zamontowaniem paneli akustycznych w w pom. 0/03, 0/04, 0/05, 0/11. (15+13+18.5)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.3 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome  poz.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.94</b>
35	KNR 9-09 d.3 0302-01 analogia	Sufit podwieszany pochylony- POMIESZCZENIA NR 0/03, 0/05, 0/11, 0/04  32.6+16+15.57+10.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.94</b>
36	NNRNKB d.3 202 2702-01 analogia	Panel dekoracyjno-akustyczny o wymiarach 615x615mm zamocowany do konstrukcji nośnej- PRZESTRZENIE KORYTARZY 0/02, 0/06  7.3+41.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.02</b>
37	NNRNKB d.3 202 2702-01 analogia	Panele akustyczne ściennie drewniane o wymiarach 300x300mm (72sztuk) - POMIESZCZENIE NR 0/02  8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
38	KNR 2-02 d.3 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 5cm  15.57*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.93</b>
39	KNNR 5 d.3 0512-01 analogia	Montaż opraw oświetlenia ewakuacyjnego - pom. 0/02  6	kpl.  kpl.	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
40	KNR 4-03 d.3 0606-02 analogia	Wymiana opraw oświetlenia: pom. 0/02- 8 lamp, pom. 0/06 - 2 lampy, pom. 0/03 - 4 lampy, pom. 0/04 - 2 lampy, pom. 0/05 - 3 lampy, pom. 0/11 - 2 lampy. 21	szt.      szt.	      21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>

### Uzupełnienie przedmiaru robót:

41. demontaż drzwi istniejących wraz z ościeżnicą – 1komplet,
42. przełożenie 2 sztuk istniejących drzwi wraz z ościeżnicami (zmiana kierunku otwierania skrzydła drzwi), wraz z robotami wykończeniowymi.