

# PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO</b>					
<b>1</b>		<b>POSADZKA PARTER</b>			
1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.1		22,46 + 3,93 + 21,71 + 12,93 + 31,38	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
d.1		92,41	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.1		22,46 + 3,93 + 21,71 + 12,93 + 31,38	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
4	NNRNKB 202 1127-01 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 8 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
d.1		92,41	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
d.1		92,41	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
6	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki - wykładziny podłogowe	m2		
d.1		21,71 + 12,93	m2	34,640	
				RAZEM	34,640
7	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
d.1		31,36	m2	31,360	
				RAZEM	31,360
8	NNRNKB 202 2805-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
d.1		3,93 + 22,46	m2	26,390	
				RAZEM	26,390
9	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.1		2 * [6,73 + 4,7] - 1,0	m	21,860	
				RAZEM	21,860
10	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.1		21,86	m	21,860	
				RAZEM	21,860
<b>2</b>		<b>POSADZKA PIĘTRO</b>			
11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.2		19,98 + 15,36 + 3,19 + 12,92 + 2,71 + 13,93 + 2,94 + 11,2 + 2,73	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
d.2		84,96	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
d.2		84,96	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
14	NNRNKB 202 1127-01 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 8 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
d.2		84,96	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
15	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
d.2		84,96	m2	84,960	
				RAZEM	84,960

# PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z wykładzin podłogowych	m2		
d.2	1136-01		m2	73,390	
		19,98 + 15,36 + 12,92 + 13,93 + 11,2	m2	RAZEM	73,390
17	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych na zaprawie	m2		
d.2	2805-03	klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2	11,570	
		3,19 + 2,71 + 2,94 + 2,73	m2	RAZEM	11,570
3		<b>PODŁOGA NA PODDASZU</b>			
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
d.3	0607-01	szerokiej poziome podposadzkowe	m2	32,016	
		3,8 * 5,52 + 5,52 * 1,0 * 2		RAZEM	32,016
19	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome	m2		
d.3	0613-03	z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	32,160	
		32,16	m2	RAZEM	32,160
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome	m2		
d.3	0613-04	z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą	m2	32,160	
		32,16	m2	RAZEM	32,160
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
d.3	0607-01	szerokiej poziome podposadzkowe	m2	104,250	
		10,8 * 10 - 1,5 * 2,5	m2	RAZEM	104,250
22	KNR-W 2-02	Podłoga z bali o grubości 70 mm na gotowym belkowaniu	m2		
d.3	1121-06		m2	32,160	
		32,16	m2	RAZEM	32,160
23	KNR 0-21	Podłoga z płyt OSB EI 30	m2		
d.3	4007-03		m2	32,160	
		32,16	m2	RAZEM	32,160
24	NNRNKB 202	(z.VI) Właz dachowy	kpl.		
d.3	1027-01		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4		<b>SCHODY</b>			
25	KNR-W 4-01	Montaż elementów schodów metalowych - poręcze	m		
d.4	0425-03		m	8,700	
	analogia	1,2 + 2,5 + 1,5 + 3,5	m	RAZEM	8,700
26	KNR-W 4-01	Montaż elementów schodów metalowych - załamania lub skrzyty	szt.		
d.4	0425-04	poręczy do 90 st.	szt.	4,000	
	analogia	4	szt.	RAZEM	4,000
27	KNR-W 4-01	Montaż elementów schodów metalowych- tralki prostokątne	szt.		
d.4	0425-06		szt.	35,000	
	analogia	3 + 14 + 4 + 14	szt.	RAZEM	35,000
28	KNR-W 4-01	Montaż elementów schodów metalowych - słupki prostokątne	szt.		
d.4	0425-07		szt.	8,000	
	analogia	8	szt.	RAZEM	8,000
29	NNRNKB 202	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym.	m2		
d.4	2810-05	30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2	15,750	
		0,3 * 1,5 * 35	m2	RAZEM	15,750

## PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE PIĘTRA I PARTERU</b>			
30 d.5	NNRNKB 202 2024-01 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50	m2		
		$2,7 * [2,05 + 1,5 + 3,65 + 5,51 + 10 + 4,95 * 2 + 2,52 + 10,5 + 1,5 * 3 + 1,82 + 1,85] - 0,9 * 2,05 * 8$	m2	130,500	
				RAZEM	130,500
31 d.5	NNRNKB 202 2024-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50	m2		
		$2,68 * [3,1 + 1,47] - 0,9 * 2,05$	m2	10,403	
				RAZEM	10,403
<b>6</b>		<b>TYNKI, GLAZURA I MALOWANIA PARTERU I PIĘTRA</b>			
32 d.6	NNRNKB 202 0830-01	(z.I) Tynki cementowe III kat. wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym	m2		
		$2,68 * [9,8 * 4 + 10 * 4] - 1,2 * 2,0 - 0,9 * 2,0 * 8 - 1,3 * 1,35 * 4$	m2	188,436	
				RAZEM	188,436
33 d.6	NNRNKB 202 0830-01	(z.I) Tynki cementowe III kat. wykonane ręcznie na ścianach	m2		
		$2,7 * [9,8 * 2 + 10, * 2 + 3,175 * 2] - 1,3 * 1,35 * 7$ { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 15 }	m2	111,780	
				RAZEM	111,780
34 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$2,0 * [3,1 + 1,47 + 2,05 + 1,5 + 1,72 * 4 + 1,66 + 1,805] * 2 - 0,9 * 2,05 * 5 + 0,6 * 3,5$	m2	66,735	
				RAZEM	66,735
35 d.6	NNRNKB 202 0837-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m2		
		66,63	m2	66,630	
				RAZEM	66,630
36 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		$92,41 + 84,96$	m2	177,370	
				RAZEM	177,370
37 d.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnym ścian	m2		
		$267,7 + 283,25$	m2	550,950	
				RAZEM	550,950
38 d.6	NNRNKB 202 1521-03 analogia	(z.III) malowanie zwykłe emulsyjną podłoży gipsowych na sufitach-dwukrotne	m2		
		$92,41 + 84,96$	m2	177,370	
				RAZEM	177,370
<b>7</b>		<b>SUFITY PODWIESZANE NA PARTERZE I PIĘTRZE</b>			
39 d.7	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone na ruszcie metalowym EI 30	m2		
		$22,46 + 3,93 + 21,71 + 12,93 + 31,38$	m2	92,410	
				RAZEM	92,410
40 d.7	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone na ruszcie metalowym EI 30	m2		
		$19,98 + 15,36 + 3,19 + 12,92 + 2,71 + 13,93 + 2,94 + 11,2 + 2,73$	m2	84,960	
				RAZEM	84,960
<b>8</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
41 d.8	NNNR 2 1104-01 analogia	Montaż ościeżnic EI 30-7 sztuk i 7 sztuk zwykłe	szt.		
		$7 + 7$	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.8	NNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EI 30-7 szt.	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
43 d.8	NNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-7 szt.	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000