

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

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

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

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

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ŚCIANKI DZIAŁOWE PIĘTRA I PARTERU			
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 - EI 30	m2		
		$2,7 * [2,05 + 1,5 + 3,65 + 5,51 + 10 + 4,95 * 2 + 2,52 + 10,5 + 1,5 * 3 + 1,82 + 1,85] - 0,9 * 2,05 * 8 + 3,66 * 2,34$	m2	139,064	
				RAZEM	139,064
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 -EI 30	m2		
		$2,68 * [3,1 + 1,47] - 0,9 * 2,05$	m2	10,403	
				RAZEM	10,403
6		TYNKI , GLAZURA I MALOWANIA PARTERU I PIĘTRA			
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		
		$2,7 * [9,8 * 2 + 10 * 2 + 3,175 * 2] - 1,3 * 1,35 * 7$	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
7		SUFITY PODWIESZANE NA PARTERZE I PIĘTRZE			
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
8		STOLARKA DRZWIOWA			
41 d.8	KNNR 2 1104- 01 analogia	Montaż ościeżnic EI 30-8 sztuk i 7 sztuk zwykłe	szt.		
		$8 + 7$	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
42 d.8	KNNR 2 1103- 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EI 30	m2		
		$7 + 1$	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
43 d.8	KNNR 2 1103- 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000