
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Izolacje poziome ścian i wykonanie posadzek z betonu wodoszczelnego w piwnicach klatek schodowych nr 30,32,34,36 budynku przy ul. Mikołowskiej 26 A -36 w Mysłowicach

ADRES INWESTYCJI: Mysłowice ul. Mikołowska 26A-36

NAZWA INWESTORA: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL.MIKOŁOWSKIEJ 26 A -36 W MYSŁOWICACH

ADRES INWESTORA: UL. MIKOŁOWSKA 26A-36 MYSŁOWICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Ściany zewnętrzne piwnic			
1 d.1	KNR BC-02 0101-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.	m		
		{klatka nr 30} 7,94 + 4,36 + 10,68 + 15,14 + 8,13 + 10,17	m	56,420	
		{klatka nr 32} 17,84 * 2 + 10,17	m	45,850	
		{klatka nr 34} 7,63 * 2 + 2,2 + 7,09 + 11,34 + 21,65	m	57,540	
		{klatka nr 36} 8,63 + 6,81 + 11,96 + 14,41 + 22,14	m	63,950	
				RAZEM	223,760
2		Ściany wewnętrzne piwnic			
2 d.2	KNR BC-02 0101-02	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.	m		
		{klatka nr 34}	m	0,000	
		{1} (4,78 + 3) * 2	m	15,560	
		{2} 3 * 2 + 2,22	m	8,220	
		{3} 3,16 + 1,45 + 1,6 + 0,92	m	7,130	
		{4} 4,76 * 2 + 3,18	m	12,700	
		{5} 4,76 * 2 + 2,13	m	11,650	
		{6} 4,76 * 2 + 1,69	m	11,210	
		{7} (3,8 + 2,06) * 2	m	11,720	
		{8} (3,8 + 2,16) * 2	m	11,920	
		{9} (3,8 + 2,2) * 2	m	12,000	
		{10} 5,34 * 2 + 2,68	m	13,360	
		{11} 5,34 * 2 + 2,35	m	13,030	
		{12} 5,34 * 2 + 3,04	m	13,720	
		{13} 5,34 * 2 + 2,73	m	13,410	
		{14} 5,34 * 2 + 3,47 + 2 + 1,52	m	17,670	
		{15} 5,34 + 2,28	m	7,620	
		{16} 7,12 + 5,34 + 4,15 * 2	m	20,760	
		{korytarz} 1,6 * 2 + 1,45 + 1,17 + 5,16 + 4,6 + 0,9 * 2 + 1,8 + 6,5 + 1,3 + 2	m	28,980	
		A (Suma częściowa)	m	230,660	
		{klatka nr 36}	m	0,000	
		{1} 5,34 * 2 + 3,01	m	13,690	
		{2} 3,71 * 2 + 2,2	m	9,620	
		{3} 3,13 * 2 + 3,88	m	10,140	
		{4} (4,28 + 3) * 2	m	14,560	
		{5} 3,2 * 2 + 3,69	m	10,090	
		{6} 4,09 * 2 + 2,11	m	10,290	
		{7} 5,21 * 2 + 4,24	m	14,660	
		{8} 5,21 * 2 + 1,96	m	12,380	
		{9} 5,21 * 2 + 1,96	m	12,380	
		{10} 5,21 * 2 + 4,83	m	15,250	
		{11} 1,44 + 2,5	m	3,940	
		{12} 5,3 * 2 + 4,64 + 4,37 * 2 + 0,96 * 3 * 2	m	29,740	
		{13} 5,3 * 2 + 3,07	m	13,670	
		{14} 5,3 * 2 + 2,93	m	13,530	
		{15} 5,3 * 2 + 3,33	m	13,930	
		{korytarz} 13 * 2 + 9,5 * 2	m	45,000	
		B (Suma częściowa)	m	242,870	
				RAZEM	473,530
3		Wykonanie posadzek w piwnicach z betonu wodoszczelnego.			
3 d.3	KNR 2-31 0802-01 analogia	Ręczne rozebranie posadzek (cegła, klepisko) o grubości 10 cm	m2		
		{klatka nr 30}	m2	0,000	
		{1} 5,34 * 4,36	m2	23,282	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{2} $5,34 * 2,3 + 1,16 * 1,25$	m2	13,732	
		{3} $3,71 * 3,84$	m2	14,246	
		{4} $5,34 * 2,48$	m2	13,243	
		{5} $5,34 * 2,22$	m2	11,855	
		{6} $5,34 * 3,25$	m2	17,355	
		{7} $3,76 * 2,0$	m2	7,520	
		{8} $3,76 * 2,33$	m2	8,761	
		{9} $3,76 * 2,06$	m2	7,746	
		{10} $4,77 * 1,69$	m2	8,061	
		{11} $4,77 * 1,69$	m2	8,061	
		{12} $4,77 * 3,18$	m2	15,169	
		{13} $3,2 * 3,66$	m2	11,712	
		{14} $3,16 * 2,22$	m2	7,015	
		{15} $3,0 * 1,77$	m2	5,310	
		{16} $2,72 * 1,43$	m2	3,890	
		{korytarze} $1,25 * 12,76 + 3,37 * 5,28 + 1,25 * 8,76$	m2	44,694	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				221,652	
		{klatka nr 32}	m2	0,000	
		{1} $4,22 * 2,68$	m2	11,310	
		{2} $4,22 * 2,35$	m2	9,917	
		{3} $4,22 * 1,58$	m2	6,668	
		{4} $3,78 * 2,6$	m2	9,828	
		{5} $3,58 * 1,58$	m2	5,656	
		{6} $3,58 * 2,35$	m2	8,413	
		{7} $4,22 * 2,68$	m2	11,310	
		{8} $5,32 * 4,39$	m2	23,355	
		{9} $5,32 * 2,85$	m2	15,162	
		{10} $5,32 * 1,84$	m2	9,789	
		{11} $5,32 * 2,85$	m2	15,162	
		{12} $5,42 * 4,39$	m2	23,794	
		{korytarz} $1,25 * 17,84$	m2	22,300	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				172,664	
		{klatka nr 34}	m2	0,000	
		{1} $4,78 * 3,0$	m2	14,340	
		{2} $3,0 * 2,22$	m2	6,660	
		{3} $3,16 * 3,2 + 1,6 * 1,45$	m2	12,432	
		{4} $4,76 * 3,18$	m2	15,137	
		{5} $4,76 * 2,13$	m2	10,139	
		{6} $4,76 * 1,69$	m2	8,044	
		{7} $3,8 * 2,06$	m2	7,828	
		{8} $3,8 * 2,16$	m2	8,208	
		{9} $3,8 * 2,2$	m2	8,360	
		{10} $5,34 * 2,68$	m2	14,311	
		{11} $5,34 * 2,35$	m2	12,549	
		{12} $5,34 * 3,04$	m2	16,234	
		{13} $5,34 * 2,73$	m2	14,578	
		{14} $5,34 * 3,47$	m2	18,530	
		{15} $5,34 * 2,28$	m2	12,175	
		{16} $5,34 * 7,12$	m2	38,021	
		{korytarz} $1,25 * 8,75 + 2,73 * 4,38 + 1,25 * 7,69$	m2	32,507	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				250,053	
		{klatka nr 36}	m2	0,000	
		{1} $5,34 * 3,01$	m2	16,073	
		{2} $3,71 * 2,2$	m2	8,162	
		{3} $3,13 * 3,88$	m2	12,144	
		{4} $4,28 * 3,0$	m2	12,840	
		{5} $3,69 * 3,2$	m2	11,808	
		{6} $4,09 * 2,11$	m2	8,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{7} 5,21 * 4,24 {8} 5,21 * 1,96 {9} 5,21 * 2,02 {10} 5,21 * 2,02 {11} 1,44 * 2,5 {12} 5,3 * 3,07 {13} 5,3 * 3,07 {14} 5,3 * 2,93 {15} 5,3 * 3,93 {korytarz} 9,76 * 1,25 + 2,91 * 1,04 + 1,25 * 15,12 D (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,090 10,212 10,524 10,524 3,600 16,271 16,271 15,529 20,829 34,126 ----- 229,633	
				RAZEM	874,002
4 d.3	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie posadzek (cegła, klepisko) - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m2		
		874,002	m2	874,002	
				RAZEM	874,002
5 d.3	KNR 4-01 0619-06 analogia	Oczyszczenie powierzchni murów z cegły pod izolację AQUAFIN 1 K	m2		
		{ściany zewnętrzne} 223,76 * 0,5 {ściany wewnętrzne} 473,53 * 0,5	m2 m2	111,880 236,765	
				RAZEM	348,645
6 d.3	KNR BC-02 0302-06	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy AQUAFIN 1K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m2		
		348,645	m2	348,645	
				RAZEM	348,645
7 d.3	KNR 2-31 0109-01 z.o. 2.12. 9901-01 analogia	Wykonanie posadzki betonowej z betonu wodoszczelnego z domieszką krystaliczną BETOCRETE-CP-360-WP.	m2		
		874,002	m2	874,002	
				RAZEM	874,002
8 d.3	wycena indywidualna	Usunięcie gruzu i ziemi z budynku.	m3		
		874,002 * 0,12	m3	104,880	
				RAZEM	104,880
9 d.3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja ziemi i gruzu			
		104,88		104,880	
				RAZEM	104,880