

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty budowlane</b>					
<b>1</b>		<b>ROZBUDOWA ZAPLECZA KUCHENNEGO Z SANITARIATAMI</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe,wywiezienie gruzu.CPV 45111100-9/45111220-6</b>			
1	KNNR 3	Rozbiórka ścian,ścianek z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0301-01	5.74*0.25*3.0 (3.0+5.5+2.5+1.0)*0.12*3.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.305 4.320	
				RAZEM	8.63
2	KNNR 3	Odbicie tynków, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0601-01	(14.0+6.0*4+1.1*2+2.90*2+4.5+11.5)*3.0 -50.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186.000 -50.000	
				RAZEM	136.00
3	KNNRW 3	Rozebranie okładziny ściiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0614-05	50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.00
4	KNNR 3	Rozebranie posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0801-04	145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
5	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych - posadzek,warstw podposadzkowych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0403-01	145.43*0.05	m <sup>3</sup>	7.272	
				RAZEM	7.27
6	KNR 4-01	Wykucie podokienników wewnętrznych	m		
d.1.1	0354-11	2.40*9	m	21.600	
				RAZEM	21.60
7	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m		
d.1.1	0339-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.00
8	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt		
d.1.1	0333-09	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.00
9	KNR 4-01	Roboty rozbiórkowe elementów betonowych różnych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01	1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt		
d.1.1	0354-07	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.00
11	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt		
d.1.1	0355-03	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.00
12		Wywóz drzwi samochodem skrzyniowym na odległość do 11 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
d.1.1		5*0.050	t	0.250	
				RAZEM	0.25
13	KNR 4-04	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t	t		
d.1.1	1107-0401	Krotność = 10 0.25	t	0.250	
				RAZEM	0.25
14	KNR 4-01	Wywóz gruzu i odpadów samochodami samowyładowczymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-17	8.63+136.0*0.02+50.0*0.025+145.43*0.02+7.27+10.0*0.12*0.25+1.0	m <sup>3</sup>	24.079	
				RAZEM	24.08
15	KNR 4-01	Dodatek za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-20	Krotność = 10 24.08	m <sup>3</sup>	24.080	
				RAZEM	24.08
16		Oplata wysypiska	t		
d.1.1		24.08*1.80+0.25	t	43.594	
				RAZEM	43.59
<b>1.2</b>		<b>Ścianki działowe,zamurowania.CPV 45421152-4</b>			
17	NNRNKB	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego bloczki 59, grubość ścianki 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 0190-0401	(0.50+1.50+2.1*2+2.8*2+1.7+2.0+1.0+1.2+1.8+3.4+1.4+1.4+2.2*2+1.5+1.2+2.1+5.8)*3.0-0.90*2.0*7-1.29*0*2.0	m <sup>2</sup>	108.210	
				RAZEM	108.21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.2	0126-05	1.2*7+1.50	m	9.900	
				RAZEM	9.90
19	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0304-0201	0.90*2.0*0.25	m <sup>3</sup>	0.450	
				RAZEM	0.45
<b>1.3</b>		<b>Ścianki aluminiowe.CPV 45421140-7</b>			
20	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1040-05		m <sup>2</sup>	8.520	
	S1	2.84*3.0			
				RAZEM	8.52
21	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe stałe, szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1040-05		m <sup>2</sup>	13.350	
	S2	4.45*3.0			
				RAZEM	13.35
<b>1.4</b>		<b>Stolarka drzwiowa wew.CPV 45421000-4</b>			
22	KNR-W 2-02	Drzwi PCV pełne 1-skrzydłowe, kompletne	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1040-01		m <sup>2</sup>	7.200	
	D1	0.90*2.0*4			
				RAZEM	7.20
23	KNR-W 2-02	Drzwi PCV z kratką wentylacyjną, 1-skrzydłowe, kompletne	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1040-01		m <sup>2</sup>	1.800	
	D1a	0.90*2.0	m <sup>2</sup>	4.800	
	D2	0.80*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.200	
	D3	0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	13.80
24	KNR-W 2-02	Drzwi PCV pełne, 2-skrzydłowe	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1040-02		m <sup>2</sup>	4.800	
	D11	1.20*2.0*2			
				RAZEM	4.80
25		Blaty podawcze	szt		
d.1.4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.00
<b>1.5</b>		<b>Tynki. KOD CPV 45410000-4 45331200-9</b>			
26	NNRNKB	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.1.5	202 1134-0202		m <sup>2</sup>	194.360	
		185.67+8.69			
				RAZEM	194.36
27	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 2-warstwowe grubości 15 mm, wyprawa gładzona, cementowo-wapienna	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0107-0301	(11.5+2.5+1.5+8.5+14.5+6.0+6.0*2+3.0*2+1.2*4+1.2*2-0.12*4-0.25*2)*3.0	m <sup>2</sup>	206.160	
	śc.istn.	108.21*2	m <sup>2</sup>	216.420	
	ścianki nowe	-2.40*2.02*9	m <sup>2</sup>	-43.632	
	otwory >3,				
	0m3				
	glazura	-193.28	m <sup>2</sup>	-193.280	
				RAZEM	185.67
28	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 1-warstwowe grubości 15 mm, wyprawa gładzona, gipsowa- ościeża	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0105-0601	Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	8.694	
		(2.40+2.02*2)*0.15*9			
				RAZEM	8.69
29	KNR 9-03	Osadzenie kształowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.1.5	0502-05		m	106.380	
		2.4*2*9+2.02*9+3.0*15			
				RAZEM	106.38
<b>1.6</b>		<b>Oblicowania ścian.CPV 45320000-6/45431200-9</b>			
30	DC 19 0404-	Grunтовanie podłoża preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
d.1.6	01		m <sup>2</sup>	193.280	
		193.28			
				RAZEM	193.28
31	DC 19 0401-	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy Mapekastic na powierzchni pionowej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie mechaniczne (natrysk)	m <sup>2</sup>		
d.1.6	04		m <sup>2</sup>	193.280	
		193.28			
				RAZEM	193.28
32	DC 19 0401-	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej cementowej zaprawy Mapelastic, ułożenie taśmy, styk ściana-ściana	m		
d.1.6	09		m	45.000	
		3.0*15			
				RAZEM	45.00
33	KNR 9-03	Podkład tynkarski pod glazurę, tynk cementowo-wapienny i cementowy	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0109-0801		m <sup>2</sup>	193.280	
		193.28			
				RAZEM	193.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.6	NNRNKB 202 2802-0302	Licowanie ścian płytkami ściennymi Tubądzin Pastel 18 lub równoważne na zaprawach klejowych, płytki 20x20, zaprawa lub równoważne	m <sup>2</sup>		
	1.04	(4.0*2+2.0*4+1.0)*3.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	49.200	
	1.02	(2.0+2.7)*2*3.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	26.400	
	1.03	(2.0+4.2)*2*3.0-0.90*2.0*2-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	31.200	
	1.06/1.07/ 1.08/1.09	(3.0*2+2.0*5+1.0*2+1.32+1.0*3+3.0+3.0*2+1.0*3)*3.0+(2.40+2.02*2)*0.15-0.90*2.0*7-2.4*2.02	m <sup>2</sup>	86.478	
				RAZEM	193.28
35 d.1.6	KNR-W 2-02 0840-08	Listwy narożnikowe	m		
		3*10	m	30.000	
				RAZEM	30.00
36 d.1.6	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników wewnętrznych, konglomerat marmurowy	m		
		1.40*9	m	12.600	
				RAZEM	12.60
<b>1.7</b>		<b>Sufity podwieszone.CPV 45421146-9</b>			
37 d.1.7	KNR AT 43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS CA-SOPRANO lub równoważny lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
<b>1.8</b>		<b>Obudowa pionów instalacji mechanicznej.CPV45421143-8</b>			
38 d.1.8	KNR AT 43 0304-01	Ogniochronna zabudowa kanałów wentylacji mech. z płyt gipsowych RIGIPS RIDURIT pokrycie jednowarstwowe, odporność ogniowa E 30 (system 6.80.20) lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		37	m <sup>2</sup>	37.000	
				RAZEM	37.00
39 d.1.8	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		50	mb	50.000	
				RAZEM	50.00
<b>1.9</b>		<b>Warstwy podposadzkowe.CPV 45320000-6/45262321-7</b>			
40 d.1.9		Paroizolacja z folii gr.0,25 mm,zakłady 30 cm z w wywinięciem w narożnikach	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
41 d.1.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub.4cm izolacje poziome, na sucho, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
42 d.1.9	KNR 2-02 0616-01	Folia PE gr.0,25mm	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
43 d.1.9		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 40 mm, zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
44 d.1.9	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
45 d.1.9	DC 19 0409-01	Gruntowanie podłoża preparatem Plastimul, powierzchnie poziome - pom.mo-kre	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
46 d.1.9	DC 19 0409-03	Izolacje i uszczelnienia z dwukomponentowej bitumicznej emulsji hydroizolacyjnej Plastimul 2K Super, 2 warstwy, powierzchnie poziome lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
47 d.1.9	DC 19 0404-05	Wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		145.41*1.16	m	168.676	
				RAZEM	168.68
<b>1.10</b>		<b>Posadzki. CPV 45431000-7/45432111-5</b>			
48 d.1.1	NNRNKB 202 2808-0302	Posadzki z płytek podłogowych P-Mono Tubądzin lub równoważne na zaprawach klejowych lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		145.43	m <sup>2</sup>	145.430	
				RAZEM	145.43
49 d.1.1	NNRNKB 202 2809-0202	Cokoliki z płytek podłogowych na zaprawach klejowych	m		
		145.43*1.16	m	168.699	
				RAZEM	168.70
<b>1.11</b>		<b>Roboty malarskie.CPV 45442100-8</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.1 1	NNRNKB 202 1134- 0202	Gruntowanie podłoża preparatem	m <sup>2</sup>		
		194.36	m <sup>2</sup>	194.360	
				RAZEM	194.36
51 d.1.1 1	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbą latexową zmywalną wewnętrznych tynków , 2-krotne	m <sup>2</sup>		
		194.36	m <sup>2</sup>	194.360	
				RAZEM	194.36
52 d.1.1 1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		145	m <sup>2</sup>	145.000	
				RAZEM	145.00