

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Piwnica			
1.1.1		Oblicowanie ścian, ściany			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-05				
1.1.1					
0,1		$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1^3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
0,2		$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
0,3		$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1^3)$	m ²	30.184	
0,4		$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
0,5		$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
0,6		$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
1.1.2		Oblicowanie sufitów			
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-11				
1.2					
0,1 gres		6.8	m ²	6.800	
0,2 bez zmian		11.56	m ²	11.560	
0,3 gres		20.69	m ²	20.690	
0,4 gres		7.23	m ²	7.230	
0,5 gres		6.32	m ²	6.320	
0,6 gres		30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
1.1.3		Usunięcie i wywóz elementów z rozbiórki			
3	KNR 19-01	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu	m ³		
d.1.	0116-05				
1.3					
tylnki		$0.02 \cdot (143.672 + 83.45)$	m ³	4.542	
				RAZEM	4.542
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³		
d.1.	1103-04				
1.3					
tylnki		$0.02 \cdot (143.672 + 83.45)$	m ³	4.542	
				RAZEM	4.542
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m ³		
d.1.	1103-05				
1.3					
tylnki		$0.02 \cdot (143.672 + 83.45)$	m ³	4.542	
				RAZEM	4.542
6		Oплата - Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 13 sierpnia 2013r w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2014 - 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	t		
d.1.					
1.3		$1.6 \cdot 4.542$	t	7.267	
				RAZEM	7.267
1.2		Parter			
1.2.1		Oblicowanie ścian, ściany			
1					
7	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0820-08				
2.1					
wc 2,6 płytki		$1.5 \cdot (7.49 - 0.82)$	m ²	10.005	
aneks 18,0		$0.6 \cdot 4.59$	m ²	2.754	
płytki					
łazienka 3,54		$1.8 \cdot (1.4 + 2.53 + 1.4)$	m ²	9.594	
płytki					
				RAZEM	22.353
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z płyt g-k	m ²		
d.1.	0427-07				
2.1					
8		$3.13 \cdot (1.74 + 0.32 + 1.68 + 2.99 + 2.5 + 1.41) - (0.79 \cdot 2.1 + 0.85 \cdot 2.1)$	m ²	29.859	
12		$3.13 \cdot (1.39 + 1.12) - 0.68 \cdot 2.1$	m ²	6.428	
10		$3.13 \cdot (2.63 + 1.31) - 0.71 \cdot 2.1$	m ²	10.841	
				RAZEM	47.128
9	KNR 19-01	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej cegły na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1.	0356-03				
2.1					
15		$3.13 \cdot (1.66 + 0.93 + 2.16) \cdot 0.15$	m ³	2.230	
				RAZEM	2.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²		
d.1.	0427-05				
2.1		2.8*(1.39+1.66+0.93+2.1)	m ²	17.024	
				RAZEM	17.024
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-05				
2.1					
1,1		3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)	m ²	23.962	
1,2		2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)	m ²	38.208	
1,3		2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)	m ²	53.794	
1,4		3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)	m ²	127.132	
1,5		2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)	m ²	31.704	
1,6		2.8*(6.09+5.42)	m ²	32.228	
1,7		2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7	m ²	18.136	
1,8		2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))	m ²	40.816	
1,9		2.5*(1.76+1.22)	m ²	7.450	
1,10		2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)	m ²	12.690	
1,11		2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)	m ²	20.750	
1,12		3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68	m ²	35.411	
1,13		3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))	m ²	19.830	
	wiatrołap boazeria ozdobna	-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))	m ²	-13.440	
				RAZEM	430.079
1.2.		Oblicowanie sufitów			
2					
12	KNR 4-01	Rozbiórki okładziny stropów z kasetonów klejonych do podłoża	m ²		
d.1.	0429-06				
2.2					
	pokój 48,9 panele klejone do sufitu	48.9	m ²	48.900	
	altana 18,65 panele klejone do sufitu+ tynk na trzcinie	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	67.550
13	KNR 4-01	Rozbiórki okładziny stropów z płyt ozdobnych na ruszcie	m ²		
d.1.	0429-06				
2.2					
	pokój 21,1 podwieszany na ruszcie drewnianym	21.1	m ²	21.100	
	aneks 18,0 obniżenie g-k	18.0/2	m ²	9.000	
	pokój 10,87 obniżenie sufitu g-k	1.49*2.44	m ²	3.636	
	pokój 37,0 obniżenie g-k	2.0*2.0	m ²	4.000	
				RAZEM	37.736
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-11				
2.2					
	wiatrołap c-w	5.37	m ²	5.370	
	wc 2,6 c-w	2.6	m ²	2.600	
	komunikacja 11,1 c-w	11.1	m ²	11.100	
	altana 18,65 panele klejone do sufitu+ tynk na trzcinie	18.65	m ²	18.650	
	klatka schodowa 12,27 c-w	12.27	m ²	12.270	
	pokój 6,2 c-w	6.2	m ²	6.200	
	pokój 10,9 c-w	10.9	m ²	10.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	aneks 18,0 c-w	18.0/2	m ²	9.000	
	łazienka 3,54 c-w	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 c-w	10.87-1.49*2.44	m ²	7.234	
	gospodarcze 4,8 c-w	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 c-w	37.0	m ²	37.000	
				RAZEM	128.664
1.2.		Podłogi, posadzki			
3					
15	KNR 4-01 d.1. 0816-06 2.3	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów - parkiet	m ²		
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	23.659
16	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2.3	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m ²		
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	aneks 18,0	18.0	m ²	18.000	
	gres				
	łazienka 3,54	3.54	m ²	3.540	
	gres				
				RAZEM	24.140
17	KNR 4-01 d.1. 0818-05 2.3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	przedsionek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
				RAZEM	4.960
18	KNR 4-01 d.1. 0816-06 2.3	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
				RAZEM	10.870
19	KNR 4-01 d.1. 0428-03 2.3	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
	przedsionek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 le- gary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529
20	KNR-W 4-01 d.1. 0609-03 2.3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m ²		
	przedsionek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 le- gary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529
21	KNR-W 4-01 d.1. 0609-04 2.3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznią ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1cm	m ²		
	przedsionek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 legary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529
1.2.		Usunięcie i wywóz elementów z rozbiórki			
4					
22	KNR 19-01 d.1. 0116-04 2.4	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
	okładzina ścian z płytek	22.353*0.02	m ³	0.447	
	ścianki działowe	0.12*(47.128+17.024)	m ³	7.698	
	gruz ścian	2.23	m ³	2.230	
	tynki	0.02*(430.079+128.664)	m ³	11.175	
	okładziny g-k	0.03*(67.55+37.736)	m ³	3.159	
	posadzka płytki	0.02*24.14	m ³	0.483	
	posadzka pcv	0.02*4.96	m ³	0.099	
	posadzka panele	0.02*(10.87+23.659)	m ³	0.691	
	podłoga drewniana	0.04*85.529	m ³	3.421	
	zasypka stro- pu	0.16*85.529	m ³	13.685	
				RAZEM	43.088
23	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2.4	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³		
	okładzina ścian z płytek	22.353*0.02	m ³	0.447	
	ścianki działowe	0.12*(47.128+17.024)	m ³	7.698	
	gruz ścian	2.23	m ³	2.230	
	tynki	0.02*(430.079+128.664)	m ³	11.175	
	okładziny g-k	0.03*(67.55+37.736)	m ³	3.159	
	posadzka płytki	0.02*24.14	m ³	0.483	
	posadzka pcv	0.02*4.96	m ³	0.099	
	posadzka panele	0.02*(10.87+23.659)	m ³	0.691	
	podłoga drewniana	0.04*85.529	m ³	3.421	
	zasypka stro- pu	0.16*85.529	m ³	13.685	
				RAZEM	43.088
24	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2.4	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okładzina	22.353*0.02	m ³	0.447	
	ścian z płytek				
	ścianki działowe	0.12*(47.128+17.024)	m ³	7.698	
	gruz ścian	2.23	m ³	2.230	
	tynki	0.02*(430.079+128.664)	m ³	11.175	
	okładziny g-k	0.03*(67.55+37.736)	m ³	3.159	
	posadzka	0.02*24.14	m ³	0.483	
	płytki				
	posadzka	0.02*4.96	m ³	0.099	
	pcv				
	posadzka	0.02*(10.87+23.659)	m ³	0.691	
	panele				
	podłoga	0.04*85.529	m ³	3.421	
	drewniana				
	zasypka stropu	0.16*85.529	m ³	13.685	
				RAZEM	43.088
25		Oplata - Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 13 sierpnia 2013r w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2014 - 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	t		
d.1.		1.6*43.088	t	68.941	
2.4				RAZEM	68.941
1.3		Piętro			
1.3.1		Oblicowanie ścian, ściany			
26	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0820-08				
3.1					
	kuchnia 11,9	0.6*5.11	m ²	3.066	
	płytki				
	łazienka 2,47	0.6*1.67+1.8*(1.51+1.67)	m ²	6.726	
	płytki				
	kuchnia 7,87	1.5*11.92-1.5*(0.9+0.57)	m ²	15.675	
	płytki				
	łazienka 3,15	2.68*7.1-0.57*2.1	m ²	17.831	
	płytki				
	łazienka 3,6	1.5*2*(1.76+2.16)-0.54*1.5	m ²	10.950	
	płytki				
	łazienka 3,6	1.38*2*(1.76+2.16)-0.54*0.6	m ²	10.495	
	płytki				
	łazienka 1,67	2.88*(0.91*2+1.84*2)-1.01*2.1	m ²	13.719	
	płytki				
	kuchnia 4,1	0.6*(1.31+1.0+1.03+1.49)	m ²	2.898	
	płytki				
				RAZEM	81.360
27	KNR-W 4-01	Demontaż jednostronnego obicia ścian z paneli pcv	m ²		
d.1.	0403-01				
3.1					
	kuchnia 7,87	(2.68-1.5)*(11.92)-0.6*(0.9+0.57)-0.8*1.56	m ²	11.936	
	panele pcv				
	kuchnia 7,68	2.9*(0.87+3.26+1.13+0.87+3.26)+2.4*(1.03*2+1.13)-(0.7*2.1+1.3*1.27+1.3*1.27)	m ²	30.115	
	panele pcv				
				RAZEM	42.051
28	KNR-W 4-01	Demontaż istniejącego obicia ścian z boazerii z listew	m ²		
d.1.	0404-01				
3.1					
	p.pokoj 4,1	2.74*2*(2.64+1.56)-(0.61*2.1+0.91*2.1+1.0*2.1)	m ²	17.724	
	boazeria do demontażu				
	p.pokoj 9,45	2.9*(1.68*2+5.62)-0.7*2.1*2+1.5*5.62-(0.93*2.1+0.54*2.1)	m ²	28.445	
	boazeria do demontażu				
	pokoj 9,1	2.1*(2.32+0.81)-0.7*2.1	m ²	5.103	
	boazeria do demontażu				
	pokoj 13	2.88*(3.93+3.26)-0.7*2.1	m ²	19.237	
	boazeria				
				RAZEM	70.509
29	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z płyt g-k	m ²		
d.1.	0427-07				
3.1					
	10	2.95*(3.74+0.83+1.24+3.85+1.07+0.8+1.5+1.55)-(0.61*2.1+0.9*2.1*2+0.83*2.1*2)	m ²	34.464	
	5	2.95*(2.0)-(0.82*2.1)	m ²	4.178	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8		$2.95 \cdot (2.39 + 3.26 + 5.66 + 3.93 + 3.89 + 2.61 + 5.11) - (0.72 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1 + 0.8 \cdot 2.1 + 0.93 \cdot 2.1 + 0.7 \cdot 2.1^2)$	m ²	69.023	
12		$2.95 \cdot (1.03 + 0.83 + 2.16 + 1.67)$	m ²	16.786	
				RAZEM	124.451
30	KNR 19-01	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej cegły na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1.	0356-03				
3.1					
14		$(2.95 \cdot (5.67) - (0.85 \cdot 2.1)) \cdot 0.14$	m ³	2.092	
25		$(2.95 \cdot 1.03) \cdot 0.25$	m ³	0.760	
19		$(2.95 \cdot (1.76 + 1.63)) \cdot 0.19$	m ³	1.900	
20		$(2.95 \cdot (0.73)) \cdot 0.2$	m ³	0.431	
				RAZEM	5.183
31	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-05				
3.1					
2,1		$2.74 \cdot 18.36 - (3.0 \cdot 2.2 + 1.0 \cdot 2.1 + 1.17 \cdot 2.1)$	m ²	39.149	
2,2		$2.7 \cdot 16.88 - (1.17 \cdot 2.1 + 1.7 \cdot 2.13)$	m ²	39.498	
2,3		$2.7 \cdot (0.89 + 0.76 + 3.74)$	m ²	14.553	
2,4		$2.8 \cdot (14.68) - (1.0 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 1.53 \cdot 5)$	m ²	31.354	
2,5		$2.8 \cdot 2.75 - 1.3 \cdot 1.27$	m ²	6.049	
2,6		$2.7 \cdot (1.7 + 0.3 + 0.31 \cdot 2 + 2.12 + 0.31 \cdot 2 \cdot 0.54) - (1.3 \cdot 1.27)$	m ²	11.363	
2,7		$2.7 \cdot (1.4 + 0.21 + 1.65 - 0.44)$	m ²	7.614	
2,8		$2.7 \cdot (4.15 + 0.13 + 2.34) - 2.12 \cdot 1.62$	m ²	14.440	
2,9		$2.7 \cdot (3.31 + 5.7 + 0.3 + 1.66) - (2.08 \cdot 1.62 + 2.12 \cdot 1.62)$	m ²	22.815	
2,10		$2.7 \cdot 24.87 - (1.0 \cdot 2.1 + 2.07 \cdot 1.56 + 1.26 \cdot 2.1)$	m ²	59.174	
2,11		$2.7 \cdot (3.68 + 0.89 + 0.31 \cdot 2 + 2.06 + 6.06 + 2.74) - (1.0 \cdot 2.1 + 0.8 \cdot 1.56 + 2.36 \cdot 1.56)$	m ²	36.305	
2,12		$2.7 \cdot 7.49 - 1.7 \cdot 1.76$	m ²	17.231	
2,13		$2.7 \cdot (3.05 + 4.99) - 1.26 \cdot 1.8$	m ²	19.440	
2,14		$2.7 \cdot (1.0 + 2.67) - 1.0 \cdot 2.1^2$	m ²	5.709	
2,15		$2.7 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	12.447	
		boazeriadozachowania			
		klatka 20,87	m ²	-12.870	
				RAZEM	324.271
1.3.		Oblicowanie sufitów			
2					
32	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-11				
3.2					
		klatka 20,87	m ²	16.130	
		c-w			
		p.pokoj 4,1	m ²	4.100	
		c-w			
		pokoj 18,0 c-w	m ²	18.000	
		c-w			
		kuchnia 11,9	m ²	11.900	
		c-w			
		łazienka 2,47	m ²	2.470	
		c-w			
		klatka +	m ²	16.100	
		przedsionek			
		16,1 c-w			
		p pokoj 9,45	m ²	9.450	
		c-w			
		pokoj 9,1 c-w	m ²	9.100	
		p pokoj 6,2	m ²	6.200	
		c-w			
		łazienka 1,67	m ²	1.670	
		c-w			
		kuchnia 4,1	m ²	4.100	
		c-w			
		pokoj 8,3 c-w	m ²	8.300	
		pokoj 13,24	m ²	13.240	
		c-w			
				RAZEM	120.760
33	KNR 4-01	Rozbiórki okładziny stropów z kasetonów klejonych do podłoża	m ²		
d.1.	0429-06				
3.2					
		pokoj 14,36	m ²	14.360	
		kasetony klejone			
		pokoj 19,44	m ²	19.440	
		kasetony klejone			
				RAZEM	33.800
34	KNR 4-01	Rozbiórki okładziny stropów z płyt pcv na ruszcie	m ²		
d.1.	0429-06				
3.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kuchnia 7,87 panele pcv	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 panele pcv	3.15	m ²	3.150	
	łazienka 3,6 panele pcv	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 panele pcv	7.68	m ²	7.680	
				RAZEM	22.300
35	KNR 4-01 d.1. 0429-06	Rozbiórki okładziny stropów z płyt boazerii na ruszcie	m ²		
	3.2 p. pokoj 8,48 panele drewniane	8.48	m ²	8.480	
				RAZEM	8.480
1.3.		Podłogi, posadzki			
3					
36	KNR 4-01 d.1. 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m ²		
	3.3 łazienka 2,47 gres	2.47	m ²	2.470	
	kuchnia 7,87 gres	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 płytki	3.15	m ²	3.150	
	łazienka 3,6 płytki	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 płytki	7.68	m ²	7.680	
				RAZEM	24.770
37	KNR 4-01 d.1. 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	3.3 kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	
	p. pokoj 6,2 wykładzina pcv	6.2	m ²	6.200	
	łazienka 1,67 wykładzina pcv	1.67	m ²	1.670	
	kuchnia 4,1 wykładzina pcv	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 8,3 wykładzina pcv	8.3	m ²	8.300	
				RAZEM	32.170
38	KNR 4-01 d.1. 0816-06	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
	3.3 p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 14,36 panele	14.36	m ²	14.360	
				RAZEM	18.460
39	KNR 4-01 d.1. 0428-03	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
	3.3 p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 18,0 legary	18.0	m ²	18.000	
	kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	
	łazienka 2,47 gres	2.47	m ²	2.470	
	p. pokoj 8,48 legary	8.48	m ²	8.480	
	pokoj 14,36 panele	14.36	m ²	14.360	
	kuchnia 7,87 gres	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 płytki	3.15	m ²	3.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pokoj 19,44 legary	19.44	m ²	19.440	
	klatka + przedsionek	8.94	m ²	8.940	
	16,1 legary p pokoj 9,45 legary	9.45	m ²	9.450	
	łazienka 3,6 płytki	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 płytki	7.68	m ²	7.680	
	pokoj 9,1 le- gary	9.1	m ²	9.100	
	pokoj 13 le- gary	13.0	m ²	13.000	
	p pokoj 6,2 wykładzina pcv	6.2	m ²	6.200	
	łazienka 1,67 wykładzina pcv	1.67	m ²	1.670	
	kuchnia 4,1 wykładzina pcv	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 8,3 wy- kładzina pcv	8.3	m ²	8.300	
	pokoj 13,24 legary	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	175.050
40 d.1. 3.3	KNR-W 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznią ceglano-kruszywa keramzytowo- go albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m ²		
	p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 18,0 legary	18.0	m ²	18.000	
	kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	
	łazienka 2,47 gres	2.47	m ²	2.470	
	p. pokoj 8,48 legary	8.48	m ²	8.480	
	pokoj 14,36 panele	14.36	m ²	14.360	
	kuchnia 7,87 gres	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 płytki	3.15	m ²	3.150	
	pokoj 19,44 legary	19.44	m ²	19.440	
	klatka + przedsionek	8.94	m ²	8.940	
	16,1 legary p pokoj 9,45 legary	9.45	m ²	9.450	
	łazienka 3,6 płytki	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 płytki	7.68	m ²	7.680	
	pokoj 9,1 le- gary	9.1	m ²	9.100	
	pokoj 13 le- gary	13.0	m ²	13.000	
	p pokoj 6,2 wykładzina pcv	6.2	m ²	6.200	
	łazienka 1,67 wykładzina pcv	1.67	m ²	1.670	
	kuchnia 4,1 wykładzina pcv	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 8,3 wy- kładzina pcv	8.3	m ²	8.300	
	pokoj 13,24 legary	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	175.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR-W 4-01 d.1. 0609-04 3.3	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1cm	m ²		
	p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 18,0 legary	18.0	m ²	18.000	
	kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	
	łazienka 2,47 gres	2.47	m ²	2.470	
	p. pokoj 8,48 legary	8.48	m ²	8.480	
	pokoj 14,36 panele	14.36	m ²	14.360	
	kuchnia 7,87 gres	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 płytki	3.15	m ²	3.150	
	pokoj 19,44 legary	19.44	m ²	19.440	
	klątka + przedsiónek	8.94	m ²	8.940	
	16,1 legary p pokoj 9,45 legary	9.45	m ²	9.450	
	łazienka 3,6 płytki	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 płytki	7.68	m ²	7.680	
	pokoj 9,1 le- gary	9.1	m ²	9.100	
	pokoj 13 le- gary	13.0	m ²	13.000	
	p pokoj 6,2 wykładzina pcv	6.2	m ²	6.200	
	łazienka 1,67 wykładzina pcv	1.67	m ²	1.670	
	kuchnia 4,1 wykładzina pcv	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 8,3 wy- kładzina pcv	8.3	m ²	8.300	
	pokoj 13,24 legary	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	175.050
1.3. 4		Usunięcie i wywóz elementów z rozbiórki			
42	KNR 19-01 d.1. 0116-04 3.4	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
	okładzina ścian z pły- tek	81.36*0.02	m ³	1.627	
	obicie ściana ścianki dzia- łowe	0.03*(42.051+70.509) 0.12*(124.451)	m ³ m ³	3.377 14.934	
	gruz ścian tynki	5.183 0.02*(324.271+120.76)	m ³ m ³	5.183 8.901	
	okładziny g-k posadzka	0.03*(33.8+22.3+8.48) 0.02*24.77	m ³ m ³	1.937 0.495	
	płytki posadzka pcv	0.02*32.17	m ³	0.643	
	posadzka panele	0.02*18.46	m ³	0.369	
	podłoga drewniana	0.04*175.05	m ³	7.002	
	zasypka stro- pu	0.16*175.05	m ³	28.008	
				RAZEM	72.476
43	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3.4	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okładzina ścian z płytek	81.36*0.02	m ³	1.627	
	obicie ściana	0.03*(42.051+70.509)	m ³	3.377	
	ścianki działowe	0.12*(124.451)	m ³	14.934	
	gruz ścian	5.183	m ³	5.183	
	tylnki	0.02*(324.271+120.76)	m ³	8.901	
	okładziny g-k	0.03*(33.8+22.3+8.48)	m ³	1.937	
	posadzka	0.02*24.77	m ³	0.495	
	plytki				
	posadzka	0.02*32.17	m ³	0.643	
	pcv				
	posadzka	0.02*18.46	m ³	0.369	
	panele				
	podłoga drewniana	0.04*175.05	m ³	7.002	
	zasypka stropu	0.16*175.05	m ³	28.008	
				RAZEM	72.476
44	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m ³		
d.1.	1103-05	Krotność = 9			
3.4					
	okładzina ścian z płytek	81.36*0.02	m ³	1.627	
	obicie ściana	0.03*(42.051+70.509)	m ³	3.377	
	ścianki działowe	0.12*(124.451)	m ³	14.934	
	gruz ścian	5.183	m ³	5.183	
	tylnki	0.02*(324.271+120.76)	m ³	8.901	
	okładziny g-k	0.03*(33.8+22.3+8.48)	m ³	1.937	
	posadzka	0.02*24.77	m ³	0.495	
	plytki				
	posadzka	0.02*32.17	m ³	0.643	
	pcv				
	posadzka	0.02*18.46	m ³	0.369	
	panele				
	podłoga drewniana	0.04*175.05	m ³	7.002	
	zasypka stropu	0.16*175.05	m ³	28.008	
				RAZEM	72.476
45		Opłata - Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 13 sierpnia 2013r w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2014 - 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	t		
d.1.		1.6*72.476	t	115.962	
3.4					
				RAZEM	115.962
1.4		Poddasze			
1.4.		Oblicowanie ścian, ściany			
1					
46	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0820-08				
4.1					
	kuchnia 16,5	0.6*(2.1*2+1.11)+1.5*1.29	m ²	5.121	
	plytki				
				RAZEM	5.121
47	KNR-W 4-01	Demontaż istniejącego obicia ścian z boazeri z listew	m ²		
d.1.	0404-01				
4.1					
	łazienka 10,35	1.8*15.52-1.8*0.82-0.77*1.04	m ²	25.659	
	boazeria				
				RAZEM	25.659
48	KNR 19-01	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej cegły na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1.	0356-03				
4.1					
	18	2.6*(1.29+1.25+1.69+0.97)*0.18	m ³	2.434	
				RAZEM	2.434
49	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0701-05				
4.1					
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3,5		2.6*(4.7*2+3.38)-1.12*1.65	m ²	31.380	
3,6		2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
strych 39,6		-(1.9*26.07-(0.7*2.05+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62))	m ²	-44.787	
nieotynkowa- ne					
				RAZEM	149.656
1.4.		Oblicowanie sufitów			
2					
50	KNR 4-01	Rozbiórki okładziny stropów z płyt g-k	m ²		
d.1.	0429-06				
4.2					
klatka 14,6	14.6		m ²	14.600	
c-w					
p pokój 4,22	4.22		m ²	4.220	
c-w					
kuchnia 16,5	16.5		m ²	16.500	
c-w					
łazienka 10,	10.35		m ²	10.350	
35 g-k					
				RAZEM	45.670
1.4.		Podłogi, posadzki			
3					
51	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0818-05				
4.3					
kuchnia 16,5	16.5		m ²	16.500	
pcv					
				RAZEM	16.500
52	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1.	0816-06				
4.3					
p pokój 4,22	4.22		m ²	4.220	
panel					
				RAZEM	4.220
53	KNR 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
d.1.	0428-03				
4.3					
klatka 14,6	2.14*3.1		m ²	6.634	
legary					
strych 39,6	39.6		m ²	39.600	
legary					
p pokój 4,22	4.22		m ²	4.220	
panel					
kuchnia 16,5	16.5		m ²	16.500	
pcv					
łazienka 10,	10.35		m ²	10.350	
35 legary					
				RAZEM	77.304
54	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m ²		
d.1.	0609-03				
4.3					
klatka 14,6	2.14*3.1		m ²	6.634	
legary					
strych 39,6	39.6		m ²	39.600	
legary					
p pokój 4,22	4.22		m ²	4.220	
panel					
kuchnia 16,5	16.5		m ²	16.500	
pcv					
łazienka 10,	10.35		m ²	10.350	
35 legary					
				RAZEM	77.304
55	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1cm	m ²		
d.1.	0609-04				
4.3					
klatka 14,6	2.14*3.1		m ²	6.634	
legary					
strych 39,6	39.6		m ²	39.600	
legary					
p pokój 4,22	4.22		m ²	4.220	
panel					
kuchnia 16,5	16.5		m ²	16.500	
pcv					
łazienka 10,	10.35		m ²	10.350	
35 legary					
				RAZEM	77.304

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1.4. 4		Usunięcie i wywóz elementów z rozbiórki			
56 d.1. 4.4	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
	okładzina ścian z płytek	5.121*0.02	m ³	0.102	
	obicie ściana	0.03*(25.659)	m ³	0.770	
	gruz ścian	2.434	m ³	2.434	
	tylnki	0.02*149.656	m ³	2.993	
	okładziny g-k	0.03*45.67	m ³	1.370	
	posadzka	0.02*16.5	m ³	0.330	
	pcv				
	posadzka	0.02*4.22	m ³	0.084	
	panele				
	podłoga drewniana	0.04*77.304	m ³	3.092	
	zasypka stro- pu	0.16*77.304	m ³	12.369	
				RAZEM	23.544
57 d.1. 4.4	KNR 4-04 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m ³		
	okładzina ścian z płytek	5.121*0.02	m ³	0.102	
	obicie ściana	0.03*(25.659)	m ³	0.770	
	gruz ścian	2.434	m ³	2.434	
	tylnki	0.02*149.656	m ³	2.993	
	okładziny g-k	0.03*45.67	m ³	1.370	
	posadzka	0.02*16.5	m ³	0.330	
	pcv				
	posadzka	0.02*4.22	m ³	0.084	
	panele				
	podłoga drewniana	0.04*77.304	m ³	3.092	
	zasypka stro- pu	0.16*77.304	m ³	12.369	
				RAZEM	23.544
58 d.1. 4.4	KNR 4-04 1103-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Krotność = 9	m ³		
	okładzina ścian z płytek	5.121*0.02	m ³	0.102	
	obicie ściana	0.03*(25.659)	m ³	0.770	
	gruz ścian	2.434	m ³	2.434	
	tylnki	0.02*149.656	m ³	2.993	
	okładziny g-k	0.03*45.67	m ³	1.370	
	posadzka	0.02*16.5	m ³	0.330	
	pcv				
	posadzka	0.02*4.22	m ³	0.084	
	panele				
	podłoga drewniana	0.04*77.304	m ³	3.092	
	zasypka stro- pu	0.16*77.304	m ³	12.369	
				RAZEM	23.544
59 d.1. 4.4		Opłata - Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 13 sierpnia 2013r w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2014 - 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 1.6*23.544	t		
			t	37.670	
				RAZEM	37.670
2		Elementy nowoprojektowane			
2.1		Piwnica			
60 d.2. 1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
	0,1 gres	(6.8-1.28*1.88)*0.2	m ³	0.879	
	0,2 bez zmian	11.56*0.2	m ³	2.312	
	0,3 gres	20.69*0.2	m ³	4.138	
	0,4 gres	7.23*0.2	m ³	1.446	
	0,5 gres	6.32*0.2	m ³	1.264	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0,6 gres	30.85*0.2	m ³	6.170	
				RAZEM	16.209
61	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym	m ³		
d.2.	1101-01				
1					
	0,1 gres	(6.8-1.28*1.88)*0.15	m ³	0.659	
	0,2 bez zmian	11.56*0.15	m ³	1.734	
	0,3 gres	20.69*0.15	m ³	3.104	
	0,4 gres	7.23*0.15	m ³	1.085	
	0,5 gres	6.32*0.15	m ³	0.948	
	0,6 gres	30.85*0.15	m ³	4.628	
				RAZEM	12.158
62	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.	0602-01				
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
63	KNR 2	Izolacje jednowarstwowe z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów	m ²		
d.2.	0603-03				
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
64	KNR-W 2-02	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 8cm	m ²		
d.2.	0608-03				
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
65	KNR-W 2-02	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2.	0606-01				
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
66	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m ²		
d.2.	1104-02				
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
67	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
d.2.	1104-03	Krotność = 3			
1					
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
68	KNR K-04 d.2. 0602-01 1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Krotność = 2	m ²		
	0,1 gres	6.8-1.28*1.88	m ²	4.394	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	81.044
2.2		Parter			
69	NNRNKB d.2. 2024-03 2	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
		3.13*1.53-1.0*2.1	m ²	2.689	
		3.13*1.46-0.9*2.1	m ²	2.680	
		3.13*1.12-1.0*2.1	m ²	1.406	
		3.13*(1.76+5.07+4.17)-(1.0*2.1*2+0.9*2.1)	m ²	28.340	
		3.13*(1.31+3.42)-1.0*2.1	m ²	12.705	
				RAZEM	47.820
2.3		Piętro			
70	NNRNKB d.2. 202 2024-03 3	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
		2.75*(5.7+0.65+2.86+0.54+0.7)-1.0*2.1*2	m ²	24.538	
		2.75*(4.59+4.12+5.67)-1.0*2.1*3	m ²	33.245	
		2.7*0.83	m ²	2.241	
		2.1*1.0	m ²	2.100	
		2.75*(1.12+2.23+1.6*2+6.07+4.99)-1.0*2.1*4	m ²	40.028	
				RAZEM	102.152
2.4		Poddasze			
71	NNRNKB d.2. 202 2024-03 4	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
		2.1*0.84	m ²	1.764	
		2.6*(3.43+3.38)-1.0*2.1*2	m ²	13.506	
	zmiana 21.10.2014r	2.6*(1.58+1.44+0.15)	m ²	8.242	
				RAZEM	23.512
72	NNRNKB d.2. 202 2023-03 4	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
		2.1*0.84	m ²	1.764	
				RAZEM	1.764
73	KNR-W 2-02 d.2. 2008-05 4	Okladziny słupów, belek i ościeży z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12, 5mm (suche tynki) na zaprawie	m ²		
		1.9*4*0.15*9	m ²	10.260	
				RAZEM	10.260
3		Roboty wykończeniowe - Oblicowanie ścian			
3.1		Piwnica			
74	KNR K-17 d.3. 0301-02 1	Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej z otworami w 2 rzędach murów z cegły zwykłej	m		
		53.43	m	53.430	
				RAZEM	53.430
75	KNR K-09 d.3. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża mineralnych przez szrotkowanie powierzchni ścian	m ²		
	0,1	1.97*2*(3.81+1.85)-(1.0*2.1*3+1.31*2.1)	m ²	13.249	
	0,2	1.97*(6.95+4.23+2.71)-(1.12*1.12+1.0*2.1)	m ²	24.009	
	0,3	1.97*2*(5.49+3.77)-(1.0*2.1*3)	m ²	30.184	
	0,4	1.97*(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95*2.1+1.0*2.1)	m ²	15.625	
	0,5	1.97*(2.56+2.64+2.56+1.42+0.19+0.32+0.13+0.27)	m ²	19.877	
	0,6	1.97*2*(5.53+5.71)-(1.25*1.25+0.95*2.1)	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
76	KNR K-17 d.3. 0101-04 1	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - odgrzybianie podłoża budowlanych przez natrysk dwukroktny	m ²		
	0,1	1.97*2*(3.81+1.85)-(1.0*2.1*3+1.31*2.1)	m ²	13.249	
	0,2	1.97*(6.95+4.23+2.71)-(1.12*1.12+1.0*2.1)	m ²	24.009	
	0,3	1.97*2*(5.49+3.77)-(1.0*2.1*3)	m ²	30.184	
	0,4	1.97*(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95*2.1+1.0*2.1)	m ²	15.625	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
77	KNR K-09 d.3. 0301-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
78	KNR 4-01 d.3. 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
79	KNR K-09 d.3. 0201-01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
80	KNR K-09 d.3. 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
81	KNR K-09 d.3. 0201-05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
82	KNR K-09 d.3. 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
83	KNR K-09 d.3. 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	1				
	0,1	$1.97 \cdot 2 \cdot (3.81 + 1.85) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3 + 1.31 \cdot 2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97 \cdot (6.95 + 4.23 + 2.71) - (1.12 \cdot 1.12 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.49 + 3.77) - (1.0 \cdot 2.1 \cdot 3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97 \cdot (2.84 + 0.27 + 1.42 + 2.84 + 2.64) - (0.95 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97 \cdot (2.56 + 2.64 + 2.56 + 1.42 + 0.19 + 0.32 + 0.13 + 0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97 \cdot 2 \cdot (5.53 + 5.71) - (1.25 \cdot 1.25 + 0.95 \cdot 2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
84	KNR K-09 d.3. 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0,1	$1.97*2*(3.81+1.85)-(1.0*2.1*3+1.31*2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97*(6.95+4.23+2.71)-(1.12*1.12+1.0*2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97*2*(5.49+3.77)-(1.0*2.1*3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97*(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95*2.1+1.0*2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97*(2.56+2.64+2.56+1.42+0.19+0.32+0.13+0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97*2*(5.53+5.71)-(1.25*1.25+0.95*2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
85	KNR K-09 d.3. 0302-04 1	Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	0,1	$1.97*2*(3.81+1.85)-(1.0*2.1*3+1.31*2.1)$	m ²	13.249	
	0,2	$1.97*(6.95+4.23+2.71)-(1.12*1.12+1.0*2.1)$	m ²	24.009	
	0,3	$1.97*2*(5.49+3.77)-(1.0*2.1*3)$	m ²	30.184	
	0,4	$1.97*(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95*2.1+1.0*2.1)$	m ²	15.625	
	0,5	$1.97*(2.56+2.64+2.56+1.42+0.19+0.32+0.13+0.27)$	m ²	19.877	
	0,6	$1.97*2*(5.53+5.71)-(1.25*1.25+0.95*2.1)$	m ²	40.728	
				RAZEM	143.672
3.2		Parter			
86	KNR K-17 d.3. 0301-02 2	Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej z otworami w 2 rzędach murów z cegły zwykłej	m		
		39.57	m	39.570	
				RAZEM	39.570
87	KNR K-09 d.3. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża mineralnych przez szcztokowanie powierzchni ścian	m ²		
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
	1,11	$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
	1,12	$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
	1,13	$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrolap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
				RAZEM	443.519
88	KNR K-09 d.3. 0301-01 2	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży	m ²		
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
	1,11	$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
	1,12	$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
	1,13	$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrolap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
				RAZEM	430.079
89	KNR 4-01 d.3. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m ²		
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1,4		$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
1,5		$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
1,6		$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
1,7		$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
1,8		$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
1,9		$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
1,10		$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
1,11		$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
1,12		$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
1,13		$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrołap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15))-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
				RAZEM	430.079
90	KNR K-09 d.3. 0201-01 2	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
1,1		$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
1,2		$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
1,2 g-k		$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
1,3		$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
1,4		$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
1,5		$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
1,5 g-k		$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
1,6		$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
1,6 g-k		$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
1,7		$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
1,7 g-k		$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
1,8		$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
1,9		$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
1,9 g-k		$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
1,10		$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
1,10 g-k		$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
1,11		$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
1,11 g-k		$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
1,12		$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
1,12 g-k		$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
1,13		$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrołap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15))-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
				RAZEM	505.622
91	KNR K-04 d.3. 0602-02 2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
1,10		$2.0*(3.7+0.6)$	m ²	8.600	
1,10 g-k		$2.0*(0.6)$	m ²	1.200	
1,11		$2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	17.430	
1,11 g-k		$2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	4.494	
1,12		$2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	22.680	
1,12 g-k		$(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	1.113	
				RAZEM	55.517
92	KNR 2-02 d.3. 0829-01 2	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
1,10		$2.0*(3.7+0.6)$	m ²	8.600	
1,10 g-k		$2.0*(0.6)$	m ²	1.200	
1,11		$2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	17.430	
1,11 g-k		$2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	4.494	
1,12		$2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	22.680	
1,12 g-k		$(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	1.113	
				RAZEM	55.517
93	KNR 2-02 d.3. 0829-06 2	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą	m ²		
1,10		$2.0*(3.7+0.6)$	m ²	8.600	
1,10 g-k		$2.0*(0.6)$	m ²	1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,11	$2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	17.430	
	1,11 g-k	$2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	4.494	
	1,12	$2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	22.680	
	1,12 g-k	$(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	1.113	
				RAZEM	55.517
94	KNR K-09 d.3. 0201-04 2	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
	1,11	$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
	1,12	$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
	1,13	$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrołap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
	1,10	plytkinaścianach $-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
	1,11	$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
	1,12	$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
				RAZEM	381.369
95	KNR K-09 d.3. 0201-05 2	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
	1,11	$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
	1,12	$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
	1,13	$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
	wiatrołap boazeria ozdobna	$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	komunikacja 11,1 boazeria ozdobna	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
	1,10	plytkinaścianach $-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
	1,11	$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
	1,12	$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
				RAZEM	381.369
96	KNR K-09 d.3. 0201-06 2	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
	1,2 g-k	$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
	1,5 g-k	$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
	1,6 g-k	$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
	1,7 g-k	$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
	1,9 g-k	$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
	1,10 g-k	$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
	1,11 g-k	$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
	1,12 g-k	$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
	1,10 g-k	plytkinaścianach $-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
	1,11 g-k	$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,12 g-k	$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	68.736
97	KNR K-09	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną	m ²		
d.3.	0201-07	warstwę ponad pierwszą			
2					
	1,2 g-k	$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
	1,5 g-k	$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
	1,6 g-k	$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
	1,7 g-k	$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
	1,9 g-k	$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
	1,10 g-k	$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
	1,11 g-k	$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
	1,12 g-k	$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
		plytkinaścianach			
	1,10 g-k	$-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
	1,11 g-k	$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	
	1,12 g-k	$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	68.736
98	KNR K-09	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
d.3.	0302-01				
2					
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,2 g-k	$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,5 g-k	$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,6 g-k	$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,7 g-k	$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,9 g-k	$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
	1,10 g-k	$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
	1,11	$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
	1,11 g-k	$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
	1,12	$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
	1,12 g-k	$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
	1,13	$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
		boazeriaozdobna			
	wiatrolap bo-	$2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
	azeria				
	ozdobna				
	komunikacja	$-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
	11,1 boaze-				
	ria ozdobna				
		plytkinaścianach			
	1,10	$-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
	1,10 g-k	$-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
	1,11	$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
	1,11 g-k	$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	
	1,12	$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
	1,12 g-k	$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	450.105
99	KNR K-09	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
d.3.	0302-02				
2					
	1,1	$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
	1,2	$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
	1,2 g-k	$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
	1,3	$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
	1,4	$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
	1,5	$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
	1,5 g-k	$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
	1,6	$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
	1,6 g-k	$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
	1,7	$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
	1,7 g-k	$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
	1,8	$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
	1,9	$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
	1,9 g-k	$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
	1,10	$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1,10 g-k		$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
1,11		$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
1,11 g-k		$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
1,12		$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
1,12 g-k		$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
1,13		$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$ boazeriaozdobna	m ²	19.830	
wiatrolap bo- azeria ozdobna komunikacja 11,1 boaze- ria ozdobna		$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$ $-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-18.592	
1,10		plytkinaścianach $-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
1,10 g-k		$-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
1,11		$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
1,11 g-k		$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	
1,12		$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
1,12 g-k		$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	450.105
100 d.3. 2	KNR K-09 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłogi gipsowych	m ²		
1,1		$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
1,2		$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
1,2 g-k		$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
1,3		$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
1,4		$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
1,5		$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
1,5 g-k		$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
1,6		$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
1,6 g-k		$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
1,7		$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
1,7 g-k		$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
1,8		$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	
1,9		$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
1,9 g-k		$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
1,10		$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
1,10 g-k		$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
1,11		$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
1,11 g-k		$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
1,12		$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
1,12 g-k		$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
1,13		$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$ boazeriaozdobna	m ²	19.830	
wiatrolap bo- azeria ozdobna komunikacja 11,1 boaze- ria ozdobna		$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$ $-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-18.592	
1,10		plytkinaścianach $-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
1,10 g-k		$-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
1,11		$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
1,11 g-k		$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	
1,12		$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
1,12 g-k		$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	450.105
101 d.3. 2	KNR K-09 0302-04	Malowanie wewnętrznych podłogi gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
1,1		$3.12*2*(1.68+3.21)-(1.68*2.1+1.44*2.1)$	m ²	23.962	
1,2		$2.7*(6.86+6.23+4.53)-(1.68*2.1+1.26*1.8+1.7*2.1)$	m ²	38.208	
1,2 g-k		$2.7*(1.53)-1.0*2.1$	m ²	2.031	
1,3		$2.7*(16.47+5.7+0.83)-(1.2*2.1+1.49*2.4+1.3*1.7)$	m ²	53.794	
1,4		$3.2*49.16-(1.7*2.1+1.2*2.1+1.62*2.08+1.7*3.05+1.1*2.58+1.07*2.1+1.0*2.09*5)$	m ²	127.132	
1,5		$2.7*(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0*2.1)$	m ²	31.704	
1,5 g-k		$2.7*(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*2.1*4)$	m ²	18.357	
1,6		$2.8*(6.09+5.42)$	m ²	32.228	
1,6 g-k		$2.8*(3.42+1.31)-1.0*2.1$	m ²	11.144	
1,7		$2.8*(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)-1.8*1.7$	m ²	18.136	
1,7 g-k		$2.8*(4.17+3.72)-1.0*2.1$	m ²	19.992	
1,8		$2.8*(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0*2.1+1.8*(0.65*2+1.8))$	m ²	40.816	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1,9		$2.5*(1.76+1.22)$	m ²	7.450	
1,9 g-k		$2.5*(1.76+1.22)-(0.9*2.1)$	m ²	5.560	
1,10		$2.5*(3.7+1.76)-(0.64*1.5)$	m ²	12.690	
1,10 g-k		$2.5*(3.7+1.76)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	9.660	
1,11		$2.5*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	20.750	
1,11 g-k		$2.5*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1)$	m ²	6.110	
1,12		$3.13*(9.38+2.98)-0.7*4.68$	m ²	35.411	
1,12 g-k		$3.13*1.53-1.0*2.1$	m ²	2.689	
1,13		$3.2*(6.93+2.75*2+7.07)-(2.58*1.5+1.07*2.1+2.9*(2.75*2+7.07))$	m ²	19.830	
		boazeriaozdobna			
		$-2.8*(3.2*2+0.14+0.1)$	m ²	-18.592	
		wiatrołap bo- azeria ozdobna			
		komunikacja			
		11,1 boazeria ozdobna			
		$-(2.7*(4.1+4.08+0.15)-2.1*(1.7+1.68+0.93))$	m ²	-13.440	
		plytkinaścianach			
		$-2.0*(3.7+0.6)$	m ²	-8.600	
		$-2.0*(0.6)$	m ²	-1.200	
		$-2.1*(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)$	m ²	-17.430	
		$-(2.1*(1.12+1.46*2)-(0.9*2.1+1.0*2.1))$	m ²	-4.494	
		$-(2.1*(9.38+2.98)-0.7*4.68)$	m ²	-22.680	
		$-(2.1*1.53-1.0*2.1)$	m ²	-1.113	
				RAZEM	450.105
3.3		Piętro			
102 d.3. 3	KNR K-09 0101-01	Przygotowanie podłoża mineralnych przez szcztokowanie powierzchni ścian	m ²		
		2,1 $2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
		2,2 $2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
		2,3 $2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
		2,4 $2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
		2,5 $2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
		2,6 $2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
		2,7 $2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
		2,8 $2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
		2,9 $2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
		2,10 $2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
		2,11 $2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
		2,12 $2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
		2,13 $2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
		2,14 $2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
		2,15 $2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
		boazeriadozachowania			
		$-(1.0*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
		klatka 20.87			
				RAZEM	324.271
103 d.3. 3	KNR K-09 0301-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży	m ²		
		2,1 $2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
		2,2 $2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
		2,3 $2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
		2,4 $2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
		2,5 $2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
		2,6 $2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
		2,7 $2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
		2,8 $2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
		2,9 $2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
		2,10 $2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
		2,11 $2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
		2,12 $2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
		2,13 $2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
		2,14 $2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
		2,15 $2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
		boazeriadozachowania			
		$-(1.0*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
		klatka 20.87			
				RAZEM	324.271
104 d.3. 3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m ²		
		2,1 $2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
		2,2 $2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
		2,3 $2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
		2,4 $2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
		2,5 $2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
		2,6 $2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
		2,7 $2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2,8		$2.7 \cdot (4.15 + 0.13 + 2.34) - 2.12 \cdot 1.62$	m ²	14.440	
2,9		$2.7 \cdot (3.31 + 5.7 + 0.3 + 1.66) - (2.08 \cdot 1.62 + 2.12 \cdot 1.62)$	m ²	22.815	
2,10		$2.7 \cdot 24.87 - (1.0 \cdot 2.1 + 2.07 \cdot 1.56 + 1.26 \cdot 2.1)$	m ²	59.174	
2,11		$2.7 \cdot (3.68 + 0.89 + 0.31 \cdot 2 + 2.06 + 6.06 + 2.74) - (1.0 \cdot 2.1 + 0.8 \cdot 1.56 + 2.36 \cdot 1.56)$	m ²	36.305	
2,12		$2.7 \cdot 7.49 - 1.7 \cdot 1.76$	m ²	17.231	
2,13		$2.7 \cdot (3.05 + 4.99) - 1.26 \cdot 1.8$	m ²	19.440	
2,14		$2.7 \cdot (1.0 + 2.67) - 1.0 \cdot 2.1^2$	m ²	5.709	
2,15		$2.7 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	12.447	
	klatka 20,87	boazeriadozachowania $-((1.0) \cdot 15.8 - (0.9 \cdot 1 + 0.86 \cdot 1 + 1.17 \cdot 1))$	m ²	-12.870	
				RAZEM	324.271
105	KNR K-09 d.3. 0201-01 3	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
2,1		$2.74 \cdot 18.36 - (3.0 \cdot 2.2 + 1.0 \cdot 2.1 + 1.17 \cdot 2.1)$	m ²	39.149	
2,2		$2.7 \cdot 16.88 - (1.17 \cdot 2.1 + 1.7 \cdot 2.13)$	m ²	39.498	
2,3		$2.7 \cdot (0.89 + 0.76 + 3.74)$	m ²	14.553	
2,3 g-k		$2.7 \cdot (1.4 + 4.59) - 1.0 \cdot 2.1^3$	m ²	9.873	
2,4		$2.8 \cdot (14.68) - (1.0 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 1.53 \cdot 5)$	m ²	31.354	
2,4 g-k		$2.8 \cdot 5.67 - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	13.776	
2,5		$2.8 \cdot 2.75 - 1.3 \cdot 1.27$	m ²	6.049	
2,5 g-k		$2.8 \cdot (4.12 \cdot 2 + 2.75) - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	28.672	
2,6		$2.7 \cdot (1.7 + 0.3 + 0.31 \cdot 2 + 2.12 + 0.31 \cdot 2 - 0.54) - (1.3 \cdot 1.27)$	m ²	11.363	
2,6 g-k		$2.7 \cdot (4.12 + 1.7 + 0.54 + 1.7) - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	19.662	
2,7		$2.7 \cdot (1.4 + 0.21 + 1.65 - 0.44)$	m ²	7.614	
2,7 g-k		$2.7 \cdot (0.44 + 1.4 + 1.65 + 1.21) - 1.0 \cdot 2.1^2$	m ²	8.490	
2,8		$2.7 \cdot (4.15 + 0.13 + 2.34) - 2.12 \cdot 1.62$	m ²	14.440	
2,8 g-k		$2.7 \cdot (2.86 + 0.65 + 4.15) - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	18.582	
2,9		$2.7 \cdot (3.31 + 5.7 + 0.3 + 1.66) - (2.08 \cdot 1.62 + 2.12 \cdot 1.62)$	m ²	22.815	
2,9 g-k		$2.7 \cdot (2.43 + 0.65 + 3.27 + 0.7) - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	16.935	
2,10		$2.7 \cdot 24.87 - (1.0 \cdot 2.1 + 2.07 \cdot 1.56 + 1.26 \cdot 2.1)$	m ²	59.174	
2,10 g-k		$2.7 \cdot 1.0$	m ²	2.700	
2,11		$2.7 \cdot (3.68 + 0.89 + 0.31 \cdot 2 + 2.06 + 6.06 + 2.74) - (1.0 \cdot 2.1 + 0.8 \cdot 1.56 + 2.36 \cdot 1.56)$	m ²	36.305	
2,11 g-k		$2.7 \cdot (2.38 + 1.12)$	m ²	9.450	
2,12		$2.7 \cdot 7.49 - 1.7 \cdot 1.76$	m ²	17.231	
2,12 g-k		$2.7 \cdot (4.99 + 2.87) - (1.0 \cdot 2.1^2)$	m ²	17.022	
2,13		$2.7 \cdot (3.05 + 4.99) - 1.26 \cdot 1.8$	m ²	19.440	
2,13 g-k		$2.7 \cdot (3.05 + 4.99) - 1.0 \cdot 2.1$	m ²	19.608	
2,14		$2.7 \cdot (1.0 + 2.67) - 1.0 \cdot 2.1^2$	m ²	5.709	
2,14 g-k		$2.7 \cdot (2.07 + 1.61) - 1.0 \cdot 2.1^2$	m ²	5.736	
2,15		$2.7 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	12.447	
2,15 g-k		$2.7 \cdot (1.6 \cdot 2 + 1.45 + 1.6 + 2.23 + 0.97) - (1.0 \cdot 2.1^3)$	m ²	19.215	
	klatka 20,87	boazeriadozachowania $-((1.0) \cdot 15.8 - (0.9 \cdot 1 + 0.86 \cdot 1 + 1.17 \cdot 1))$	m ²	-12.870	
				RAZEM	513.992
106	KNR K-04 d.3. 0602-02 3	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
2,15		$2.1 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	9.681	
2,15 g-k		$2.1 \cdot (1.6 \cdot 2 + 1.45 + 1.6 + 2.23 + 0.97) - (1.0 \cdot 2.1^3)$	m ²	13.545	
				RAZEM	23.226
107	KNR 2-02 d.3. 0829-01 3	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
2,15		$2.1 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	9.681	
2,15 g-k		$2.1 \cdot (1.6 \cdot 2 + 1.45 + 1.6 + 2.23 + 0.97) - (1.0 \cdot 2.1^3)$	m ²	13.545	
				RAZEM	23.226
108	KNR 2-02 d.3. 0829-06 3	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą	m ²		
2,15		$2.1 \cdot (1.45 + 2.85 + 0.02 + 0.29)$	m ²	9.681	
2,15 g-k		$2.1 \cdot (1.6 \cdot 2 + 1.45 + 1.6 + 2.23 + 0.97) - (1.0 \cdot 2.1^3)$	m ²	13.545	
				RAZEM	23.226
109	KNR K-09 d.3. 0201-04 3	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
2,1		$2.74 \cdot 18.36 - (3.0 \cdot 2.2 + 1.0 \cdot 2.1 + 1.17 \cdot 2.1)$	m ²	39.149	
2,2		$2.7 \cdot 16.88 - (1.17 \cdot 2.1 + 1.7 \cdot 2.13)$	m ²	39.498	
2,3		$2.7 \cdot (0.89 + 0.76 + 3.74)$	m ²	14.553	
2,4		$2.8 \cdot (14.68) - (1.0 \cdot 2.1 + 1.0 \cdot 1.53 \cdot 5)$	m ²	31.354	
2,5		$2.8 \cdot 2.75 - 1.3 \cdot 1.27$	m ²	6.049	
2,6		$2.7 \cdot (1.7 + 0.3 + 0.31 \cdot 2 + 2.12 + 0.31 \cdot 2 - 0.54) - (1.3 \cdot 1.27)$	m ²	11.363	
2,7		$2.7 \cdot (1.4 + 0.21 + 1.65 - 0.44)$	m ²	7.614	
2,8		$2.7 \cdot (4.15 + 0.13 + 2.34) - 2.12 \cdot 1.62$	m ²	14.440	
2,9		$2.7 \cdot (3.31 + 5.7 + 0.3 + 1.66) - (2.08 \cdot 1.62 + 2.12 \cdot 1.62)$	m ²	22.815	
2,10		$2.7 \cdot 24.87 - (1.0 \cdot 2.1 + 2.07 \cdot 1.56 + 1.26 \cdot 2.1)$	m ²	59.174	
2,11		$2.7 \cdot (3.68 + 0.89 + 0.31 \cdot 2 + 2.06 + 6.06 + 2.74) - (1.0 \cdot 2.1 + 0.8 \cdot 1.56 + 2.36 \cdot 1.56)$	m ²	36.305	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2,12	$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
	2,13	$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
	2,14	$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
	2,15	$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
	klatka 20,87	boazeriodozachowania $-(1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1)$	m ²	-12.870	
	2,15	plytkinaścianach $-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
				RAZEM	314.590
110	KNR K-09 d.3. 0201-05 3	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	2,1	$2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
	2,2	$2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
	2,3	$2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
	2,4	$2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
	2,5	$2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
	2,6	$2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
	2,7	$2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
	2,8	$2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
	2,9	$2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
	2,10	$2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
	2,11	$2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
	2,12	$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
	2,13	$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
	2,14	$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
	2,15	$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
	klatka 20,87	boazeriodozachowania $-(1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1)$	m ²	-12.870	
	2,15	plytkinaścianach $-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
				RAZEM	314.590
111	KNR K-09 d.3. 0201-06 3	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		
	2,3 g-k	$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	
	2,4 g-k	$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
	2,5 g-k	$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
	2,6 g-k	$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
	2,7 g-k	$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
	2,8 g-k	$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
	2,9 g-k	$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
	2,10 g-k	$2.7*1.0$	m ²	2.700	
	2,11 g-k	$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
	2,12 g-k	$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
	2,13 g-k	$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
	2,14 g-k	$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
	2,15 g-k	$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
	2,15 g-k	plytkinaścianach $-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	176.176
112	KNR K-09 d.3. 0201-07 3	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	2,3 g-k	$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	
	2,4 g-k	$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
	2,5 g-k	$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
	2,6 g-k	$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
	2,7 g-k	$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
	2,8 g-k	$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
	2,9 g-k	$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
	2,10 g-k	$2.7*1.0$	m ²	2.700	
	2,11 g-k	$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
	2,12 g-k	$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
	2,13 g-k	$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
	2,14 g-k	$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
	2,15 g-k	$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
	2,15 g-k	plytkinaścianach $-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	176.176
113	KNR K-09 d.3. 0302-01 3	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
	2,1	$2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
	2,2	$2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
	2,3	$2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
	2,3 g-k	$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2,4		$2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
2,4 g-k		$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
2,5		$2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
2,5 g-k		$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
2,6		$2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
2,6 g-k		$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
2,7		$2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
2,7 g-k		$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
2,8		$2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
2,8 g-k		$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
2,9		$2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
2,9 g-k		$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
2,10		$2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
2,10 g-k		$2.7*1.0$	m ²	2.700	
2,11		$2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
2,11 g-k		$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
2,12		$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
2,12 g-k		$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
2,13		$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
2,13 g-k		$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
2,14		$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
2,14 g-k		$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
2,15		$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
2,15 g-k		$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
		boazeriadozachowania			
	klatka 20,87	$-((1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
		plytkinaścianach			
	2,15	$-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
	2,15 g-k	$-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	490.766
114	KNR K-09 d.3. 0302-02 3	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłogi gipsowych	m ²		
2,1		$2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
2,2		$2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
2,3		$2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
2,3 g-k		$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	
2,4		$2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
2,4 g-k		$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
2,5		$2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
2,5 g-k		$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
2,6		$2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
2,6 g-k		$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
2,7		$2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
2,7 g-k		$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
2,8		$2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
2,8 g-k		$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
2,9		$2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
2,9 g-k		$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
2,10		$2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
2,10 g-k		$2.7*1.0$	m ²	2.700	
2,11		$2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
2,11 g-k		$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
2,12		$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
2,12 g-k		$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
2,13		$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
2,13 g-k		$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
2,14		$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
2,14 g-k		$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
2,15		$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
2,15 g-k		$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
		boazeriadozachowania			
	klatka 20,87	$-((1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
		plytkinaścianach			
	2,15	$-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
	2,15 g-k	$-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	490.766
115	KNR K-09 d.3. 0302-03 3	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłogi gipsowych	m ²		
2,1		$2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
2,2		$2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
2,3		$2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
2,3 g-k		$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	
2,4		$2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
2,4 g-k		$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
2,5		$2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2,5 g-k	$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
	2,6	$2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
	2,6 g-k	$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
	2,7	$2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
	2,7 g-k	$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
	2,8	$2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
	2,8 g-k	$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
	2,9	$2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
	2,9 g-k	$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
	2,10	$2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
	2,10 g-k	$2.7*1.0$	m ²	2.700	
	2,11	$2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
	2,11 g-k	$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
	2,12	$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
	2,12 g-k	$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
	2,13	$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
	2,13 g-k	$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
	2,14	$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
	2,14 g-k	$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
	2,15	$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
	2,15 g-k	$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
	klątka 20,87	boazeriadozachowania $-((1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
	2,15	plytkinaścianach $-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
	2,15 g-k	$-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	490.766
116	KNR K-09 d.3. 0302-04 3	Malowanie wewnętrznych podłogi gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	2,1	$2.74*18.36-(3.0*2.2+1.0*2.1+1.17*2.1)$	m ²	39.149	
	2,2	$2.7*16.88-(1.17*2.1+1.7*2.13)$	m ²	39.498	
	2,3	$2.7*(0.89+0.76+3.74)$	m ²	14.553	
	2,3 g-k	$2.7*(1.4+4.59)-1.0*2.1*3$	m ²	9.873	
	2,4	$2.8*(14.68)-(1.0*2.1+1.0*1.53*5)$	m ²	31.354	
	2,4 g-k	$2.8*5.67-1.0*2.1$	m ²	13.776	
	2,5	$2.8*2.75-1.3*1.27$	m ²	6.049	
	2,5 g-k	$2.8*(4.12*2+2.75)-1.0*2.1$	m ²	28.672	
	2,6	$2.7*(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)-(1.3*1.27)$	m ²	11.363	
	2,6 g-k	$2.7*(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0*2.1$	m ²	19.662	
	2,7	$2.7*(1.4+0.21+1.65-0.44)$	m ²	7.614	
	2,7 g-k	$2.7*(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2.1*2$	m ²	8.490	
	2,8	$2.7*(4.15+0.13+2.34)-2.12*1.62$	m ²	14.440	
	2,8 g-k	$2.7*(2.86+0.65+4.15)-1.0*2.1$	m ²	18.582	
	2,9	$2.7*(3.31+5.7+0.3+1.66)-(2.08*1.62+2.12*1.62)$	m ²	22.815	
	2,9 g-k	$2.7*(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0*2.1$	m ²	16.935	
	2,10	$2.7*24.87-(1.0*2.1+2.07*1.56+1.26*2.1)$	m ²	59.174	
	2,10 g-k	$2.7*1.0$	m ²	2.700	
	2,11	$2.7*(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0*2.1+0.8*1.56+2.36*1.56)$	m ²	36.305	
	2,11 g-k	$2.7*(2.38+1.12)$	m ²	9.450	
	2,12	$2.7*7.49-1.7*1.76$	m ²	17.231	
	2,12 g-k	$2.7*(4.99+2.87)-(1.0*2.1*2)$	m ²	17.022	
	2,13	$2.7*(3.05+4.99)-1.26*1.8$	m ²	19.440	
	2,13 g-k	$2.7*(3.05+4.99)-1.0*2.1$	m ²	19.608	
	2,14	$2.7*(1.0+2.67)-1.0*2.1*2$	m ²	5.709	
	2,14 g-k	$2.7*(2.07+1.61)-1.0*2.1*2$	m ²	5.736	
	2,15	$2.7*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	12.447	
	2,15 g-k	$2.7*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3)$	m ²	19.215	
	klątka 20,87	boazeriadozachowania $-((1.0)*15.8-(0.9*1+0.86*1+1.17*1))$	m ²	-12.870	
	2,15	plytkinaścianach $-2.1*(1.45+2.85+0.02+0.29)$	m ²	-9.681	
	2,15 g-k	$-(2.1*(1.6*2+1.45+1.6+2.23+0.97)-(1.0*2.1*3))$	m ²	-13.545	
				RAZEM	490.766
3.4		Poddasze			
117	KNR K-09 d.3. 0101-01 4	Przygotowanie podłogi mineralnych przez szrotkowanie powierzchni ścian	m ²		
	3,1	$2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)$	m ²	40.000	
	3,2	$1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)$	m ²	44.641	
	3,3	$2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9$	m ²	2.959	
	3,4	$2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)$	m ²	37.470	
	3,5 zmiana 2014.10.21	$2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65$	m ²	26.882	
	3,6	$2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)$	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	$2.6*(1.58)$	m ²	4.108	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	194.053
118	KNR K-09 d.3. 0301-01 4	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóg	m ²		
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	
	3,5 zmiana 2014.10.21	2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65	m ²	26.882	
	3,6	2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58)	m ²	4.108	
				RAZEM	194.053
119	KNR 4-01 d.3. 0716-02 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m ²		
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	
	3,5 zmiana 2014.10.21	2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65	m ²	26.882	
	3,6	2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58)	m ²	4.108	
				RAZEM	194.053
120	KNR K-09 d.3. 0201-01 4	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,3 g-k	2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2	m ²	13.506	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	
	3,4 g-k	2.5*3.43-1.0*2.1	m ²	6.475	
	3,5 zmiana 2014.10.21	2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65	m ²	26.882	
	3,5 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1	m ²	11.186	
	3,6	2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58)	m ²	4.108	
	3,7 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1	m ²	9.706	
				RAZEM	234.926
121	KNR K-09 d.3. 0201-04 4	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	
	3,5 zmiana 2014.10.21	2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65	m ²	26.882	
	3,6	2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58)	m ²	4.108	
				RAZEM	194.053
122	KNR K-09 d.3. 0201-05 4	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	3,1	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)	m ²	40.000	
	3,2	1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)	m ²	44.641	
	3,3	2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9	m ²	2.959	
	3,4	2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)	m ²	37.470	
	3,5 zmiana 2014.10.21	2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65	m ²	26.882	
	3,6	2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	2.6*(1.58)	m ²	4.108	
				RAZEM	194.053
123	KNR K-09 d.3. 0201-06 4	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3,3 g-k 3,4 g-k 3,5 g-k zmiana 2014.10.21 3,7 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2 2.5*3.43-1.0*2.1 2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1 2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1	m ² m ² m ² m ²	13.506 6.475 11.186 9.706	
				RAZEM	40.873
124	KNR K-09 d.3. 0201-07 4	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	3,3 g-k 3,4 g-k 3,5 g-k zmiana 2014.10.21 3,7 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2 2.5*3.43-1.0*2.1 2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1 2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1	m ² m ² m ² m ²	13.506 6.475 11.186 9.706	
				RAZEM	40.873
125	KNR K-09 d.3. 0302-01 4	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	3,1 3,2 3,3 3,3 g-k 3,4 3,4 g-k 3,5 zmiana 2014.10.21 3,5 g-k zmiana 2014.10.21 3,6 3,7 zmiana 2014.10.21 3,7 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8) 1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62) 2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9 2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2 2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1) 2.5*3.43-1.0*2.1 2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65 2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1 2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9) 2.6*(1.58) 2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	40.000 44.641 2.959 13.506 37.470 6.475 26.882 11.186 37.993 4.108 9.706	
				RAZEM	234.926
126	KNR K-09 d.3. 0302-02 4	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	3,1 3,2 3,3 3,3 g-k 3,4 3,4 g-k 3,5 zmiana 2014.10.21 3,5 g-k zmiana 2014.10.21 3,6 3,7 zmiana 2014.10.21 3,7 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8) 1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62) 2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9 2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2 2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1) 2.5*3.43-1.0*2.1 2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65 2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1 2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9) 2.6*(1.58) 2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	40.000 44.641 2.959 13.506 37.470 6.475 26.882 11.186 37.993 4.108 9.706	
				RAZEM	234.926
127	KNR K-09 d.3. 0302-03 4	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych	m ²		
	3,1 3,2 3,3 3,3 g-k 3,4 3,4 g-k 3,5 zmiana 2014.10.21 3,5 g-k zmiana 2014.10.21	2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8) 1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62) 2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9 2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2 2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1) 2.5*3.43-1.0*2.1 2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65 2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	40.000 44.641 2.959 13.506 37.470 6.475 26.882 11.186	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3,6	$2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)$	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	$2.6*(1.58)$	m ²	4.108	
	3,7 g-k zmiana 2014.10.21	$2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1$	m ²	9.706	
				RAZEM	234.926
128 d.3 4	KNR K-09 0302-04	Malowanie wewnętrznych podłóży gipsowych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	3,1	$2.6*(5.41+0.16+2.14+6.84+2.24)-(0.78*2.1+1.12*1.8)$	m ²	40.000	
	3,2	$1.9*(26.1)-(0.78*2.1+0.97*0.62*2+1.7*0.62+1.7*0.62)$	m ²	44.641	
	3,3	$2.6*(1.44+0.14+0.15)-0.81*1.9$	m ²	2.959	
	3,3 g-k	$2.6*(3.38+3.43)-1.0*2.1*2$	m ²	13.506	
	3,4	$2.5*(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(1.4*1.5+0.8*2.1)$	m ²	37.470	
	3,4 g-k	$2.5*3.43-1.0*2.1$	m ²	6.475	
	3,5 zmiana 2014.10.21	$2.6*(2.97+3.38+4.7)-1.12*1.65$	m ²	26.882	
	3,5 g-k zmiana 2014.10.21	$2.6*(3.38+1.58+0.15)-1.0*2.1$	m ²	11.186	
	3,6	$2.6*(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.77*1.04+0.82*1.9)$	m ²	37.993	
	3,7 zmiana 2014.10.21	$2.6*(1.58)$	m ²	4.108	
	3,7 g-k zmiana 2014.10.21	$2.6*(1.58+1.44*2)-0.9*2.1$	m ²	9.706	
				RAZEM	234.926
4		Roboty wykończeniowe - Oblicowanie posadzek			
4.1		Piwnica			
129 d.4 1	KNR K-21 0101-01	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych	m ²		
	0,1 gres	$6.8-1.28*1.88$	m ²	4.394	
	0,1 gres schody	$1.28*1.0+1.28*5*(0.21+0.22)$	m ²	4.032	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	73.516
130 d.4 1	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²		
	0,1 gres	$6.8-1.28*1.88$	m ²	4.394	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	69.484
131 d.4 1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m ²		
	0,1 gres	$6.8-1.28*1.88$	m ²	4.394	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	69.484
132 d.4 1	KNR 2-02 1120-04	Przygotowanie podłoża pod cokolikii płytkowe o wysokości 15cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek	m		
	0,1	$2*(3.81+1.85)-(1.0*3+1.31)$	m	7.010	
	0,3	$2*(5.49+3.77)-(1.0*3)$	m	15.520	
	0,4	$(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95+1.0)$	m	8.060	
	0,5	$(2.56+2.64+2.56+1.42+0.19+0.32+0.13+0.27)$	m	10.090	
	0,6	$2*(5.53+5.71)-(0.95)$	m	21.530	
				RAZEM	62.210
133 d.4 1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m		
	0,1	$2*(3.81+1.85)-(1.0*3+1.31)$	m	7.010	
	0,3	$2*(5.49+3.77)-(1.0*3)$	m	15.520	
	0,4	$(2.84+0.27+1.42+2.84+2.64)-(0.95+1.0)$	m	8.060	
	0,5	$(2.56+2.64+2.56+1.42+0.19+0.32+0.13+0.27)$	m	10.090	
	0,6	$2*(5.53+5.71)-(0.95)$	m	21.530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNR 2-02 d.4. 1121-01 1	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m ²	RAZEM	62.210
	0,1 gres schody	1.28*1.0+1.28*5*(0.21+0.22)	m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
135	KNR 2-02 d.4. 1121-05 1	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
	0,1 gres schody	1.28*1.0+1.28*5*(0.21+0.22)	m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
4.2		Parter		RAZEM	4.032
136	KNR 9-12 d.4. 0301-03 2	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 16cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²		
	przedsiónek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 legary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529
137	KNR 2 d.4. 0603-01 2	Izolacje jednowarstwowe z folii	m ²		
	przedsiónek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 legary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529
138	KNR 4-01 d.4. 0820-03 2	Przybicie do podłóg płyt farmacell	m ²		
	przedsiónek 4,96 pcv	4.96	m ²	4.960	
	wc 2,6 płytki	2.6	m ²	2.600	
	pokoj 6,2 legary	6.2	m ²	6.200	
	pokoj 10,9 legary	10.9	m ²	10.900	
	aneks 18,0 gres	18.0	m ²	18.000	
	łazienka 3,54 gres	3.54	m ²	3.540	
	pokoj 10,87 panel	10.87	m ²	10.870	
	gospodarcze 4,8 legary	4.8	m ²	4.800	
	pokoj 37,0 parkiet	3.93*(4.47+0.82+0.73)	m ²	23.659	
				RAZEM	85.529

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139	KNR K-04 d.4. 0602-01 2	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	10.040
140	KNR 2-02 d.4. 1118-01 2	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²		
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	10.040
141	KNR 2-02 d.4. 1118-08 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m ²		
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	10.040
142	KNR 2-02 d.4. 1120-04 2	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 15cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek	m		
	1,11	(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)	m	8.300	
	1,11 g-k	(1.12+1.46*2)-(0.9+1.0)	m	2.140	
	1,12	(9.38+2.98)	m	12.360	
	1,12 g-k	1.53-1.0	m	0.530	
				RAZEM	23.330
143	KNR 2-02 d.4. 1120-05 2	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m		
	1,11	(1.38*2+0.15+0.19+1.87*2+1.46)	m	8.300	
	1,11 g-k	(1.12+1.46*2)-(0.9+1.0)	m	2.140	
	1,12	(9.38+2.98)	m	12.360	
	1,12 g-k	1.53-1.0	m	0.530	
				RAZEM	23.330
144	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 2	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,4 pcv	0	m ²	0.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	116.700
145	KNR-W 2-02 d.4. 1123-04 2	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,4 pcv	0	m ²	0.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	116.700
146	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 2	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - cokoly	m		
	1,2	(6.86+6.23+4.53)-(1.68+1.7)	m	14.240	
	1,2 g-k	(1.53)-1.0	m	0.530	
	1,4	0	m	0.000	
	1,5	(0.4+7.43+2.38+2.31)-(1.0)	m	11.520	
	1,5 g-k	(1.12+1.2+4.17+3.42)-(1.0*4)	m	5.910	
	1,6	(6.09+5.42)	m	11.510	
	1,6 g-k	(3.42+1.31)-1.0	m	3.730	
	1,7	(1.49+2.45+0.1+0.26+3.27)	m	7.570	
	1,7 g-k	(4.17+3.72)-1.0	m	6.890	
	1,8	(5.23+1.33+0.35+0.43+6.05+3.93)-(1.0)	m	16.320	
	1,9	(1.76+1.22)	m	2.980	
	1,9 g-k	(1.76+1.22)-(0.9)	m	2.080	
	1,10	(3.7+1.76)	m	5.460	
	1,10 g-k	(3.7+1.76)-(0.9+1.0)	m	3.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	1,13	(6.93+2.75*2+7.07)-(1.07+(2.75*2+7.07))	m	5.860	
				RAZEM	98.160
147	KNR 4-01 d.4. 0816-02 + 2 KNR-W 4-01 0819-06	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych Oczyszczenie deszczulek	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
148	KNR-W 4-01 d.4. 0819-07 2	Trzykrotne lakierowanie posadzek	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
149	KNR-W 4-01 d.4. 0815-03 2	Uzupełnienie listew przycokołowych 2x2 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		37.8	m	37.800	
				RAZEM	37.800
4.3		Piętro			
150	KNR 9-12 d.4. 0301-03 3	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 16cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²		
	p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 18,0 legary	18.0	m ²	18.000	
	kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	
	łazienka 2,47 gres	2.47	m ²	2.470	
	p. pokoj 8,48 legary	8.48	m ²	8.480	
	pokoj 14,36 panele	14.36	m ²	14.360	
	kuchnia 7,87 gres	7.87	m ²	7.870	
	łazienka 3,15 płytki	3.15	m ²	3.150	
	pokoj 19,44 legary	19.44	m ²	19.440	
	klatka + przedsionek	8.94	m ²	8.940	
	16,1 legary p pokoj 9,45 legary	9.45	m ²	9.450	
	łazienka 3,6 płytki	3.6	m ²	3.600	
	kuchnia 7,68 płytki	7.68	m ²	7.680	
	pokoj 9,1 le- gary	9.1	m ²	9.100	
	pokoj 13 le- gary	13.0	m ²	13.000	
	p pokoj 6,2 wykładzina pcv	6.2	m ²	6.200	
	łazienka 1,67 wykładzina pcv	1.67	m ²	1.670	
	kuchnia 4,1 wykładzina pcv	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 8,3 wy- kładzina pcv	8.3	m ²	8.300	
	pokoj 13,24 legary	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	175.050
151	KNNR 2 d.4. 0603-01 3	Izolacje jednowarstwowe z folii	m ²		
	p.pokoj 4,1 panele	4.1	m ²	4.100	
	pokoj 18,0 legary	18.0	m ²	18.000	
	kuchnia 11,9 pcv	11.9	m ²	11.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz	Razem
2,4	g-k	5.67-1.0	m	4.670	
2,5		2.75	m	2.750	
2,5	g-k	(4.12*2+2.75)-1.0	m	9.990	
2,6		(1.7+0.3+0.31*2+2.12+0.31*2-0.54)	m	4.820	
2,6	g-k	(4.12+1.7+0.54+1.7)-1.0	m	7.060	
2,7		(1.4+0.21+1.65-0.44)	m	2.820	
2,7	g-k	(0.44+1.4+1.65+1.21)-1.0*2	m	2.700	
2,8		(4.15+0.13+2.34)	m	6.620	
2,8	g-k	(2.86+0.65+4.15)-1.0	m	6.660	
2,9		(3.31+5.7+0.3+1.66)	m	10.970	
2,9	g-k	(2.43+0.65+3.27+0.7)-1.0	m	6.050	
2,10		24.87-(1.0+1.26)	m	22.610	
2,10	g-k	1.0	m	1.000	
2,11		(3.68+0.89+0.31*2+2.06+6.06+2.74)-(1.0)	m	15.050	
2,11	g-k	(2.38+1.12)	m	3.500	
2,12		7.49	m	7.490	
2,12	g-k	(4.99+2.87)-(1.0*2)	m	5.860	
2,13		(3.05+4.99)	m	8.040	
2,13	g-k	(3.05+4.99)-1.0	m	7.040	
2,14		(1.0+2.67)-1.0*2	m	1.670	
2,14	g-k	(2.07+1.61)-1.0*2	m	1.680	
				RAZEM	161.110
4.4		Poddasze			
161	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 16cm	m ²		
d.4.	0301-03	układanymi między legarami ułożonymi na stropie			
4					
	gospodarcze	39.6	m ²	39.600	
	gres				
	komunikacja	5.15	m ²	5.150	
	pcv				
	biurowy pcv	24.15	m ²	24.150	
	biurowy pcv	13.1	m ²	13.100	
	serwer	2.27	m ²	2.270	
	gospodarcze	10.35	m ²	10.350	
	gres				
				RAZEM	94.620
162	KNNR 2	Izolacje jednowarstwowe z folii	m ²		
d.4.	0603-01				
4					
	gospodarcze	39.6	m ²	39.600	
	gres				
	komunikacja	5.15	m ²	5.150	
	pcv				
	biurowy pcv	24.15	m ²	24.150	
	biurowy pcv	13.1	m ²	13.100	
	serwer	2.27	m ²	2.270	
	gospodarcze	10.35	m ²	10.350	
	gres				
				RAZEM	94.620
163	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt farmacell	m ²		
d.4.	0820-03				
4					
	gospodarcze	39.6	m ²	39.600	
	gres				
	komunikacja	5.15	m ²	5.150	
	pcv				
	biurowy pcv	24.15	m ²	24.150	
	biurowy pcv	13.1	m ²	13.100	
	serwer	2.27	m ²	2.270	
	gospodarcze	10.35	m ²	10.350	
	gres				
				RAZEM	94.620
164	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.4.	0602-01				
4					
	gospodarcze	39.6	m ²	39.600	
	gres				
	gospodarcze	10.35	m ²	10.350	
	gres				
				RAZEM	49.950
165	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża pod posadzkę z płytek układanych na klej	m ²		
d.4.	1118-01				
4					
	gospodarcze	39.6	m ²	39.600	
	gres				
	gospodarcze	10.35	m ²	10.350	
	gres				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166	KNR 2-02 d.4. 1118-08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m ²	RAZEM	49.950
	4				
	gospodarcze gres	39.6	m ²	39.600	
	gospodarcze gres	10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	49.950
167	KNR 2-02 d.4. 1120-04	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 15cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek	m		
	4				
	3,2	(26.1)-(0.78)	m	25.320	
	3,6	(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.82)	m	14.700	
				RAZEM	40.020
168	KNR 2-02 d.4. 1120-05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m		
	4				
	3,2	(26.1)-(0.78)	m	25.320	
	3,6	(4.93+1.09+1.84+0.25+4.33+3.08)-(0.82)	m	14.700	
				RAZEM	40.020
169	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
	4				
	komunikacja pcv	5.15	m ²	5.150	
	biurowy pcv	24.15	m ²	24.150	
	biurowy pcv	13.1	m ²	13.100	
	serwer	2.27	m ²	2.270	
				RAZEM	44.670
170	KNR-W 2-02 d.4. 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
	4				
	komunikacja pcv	5.15	m ²	5.150	
	biurowy pcv	24.15	m ²	24.150	
	biurowy pcv	13.1	m ²	13.100	
	serwer	2.27	m ²	2.270	
				RAZEM	44.670
171	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - cokoły	m		
	4				
	3,3	(1.44+0.14+0.15)-0.81	m	0.920	
	3,3 g-k	(3.38+3.43)-1.0*2	m	4.810	
	3,4	(2.23+4.21+5.76+4.2+0.1)-(0.8)	m	15.700	
	3,4 g-k	3.43-1.0	m	2.430	
	3,5	(4.7*2+3.38)	m	12.780	
	3,5 g-k	3.38-1.0	m	2.380	
	3,7 zmiana	2*(1.58+1.44)-0.9	m	5.140	
	2014.10.21				
				RAZEM	44.160
5		Roboty wykończeniowe - Oblicowanie sufitów			
5.1		Piwnica			
172	KNR K-09 d.5. 0101-02	Przygotowanie podłoża mineralnych betonowych przez szrotkowanie powierzchni sufitów	m ²		
	1				
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
173	KNR K-09 d.5. 0301-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży	m ²		
	1				
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.5. 1	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na stropach płaskich	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
175 d.5. 1	KNR K-09 0202-01	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
176 d.5. 1	KNR K-09 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
177 d.5. 1	KNR K-09 0202-05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
178 d.5. 1	KNR K-09 0301-05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
179 d.5. 1	KNR K-09 0301-06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
180 d.5. 1	KNR K-09 0301-07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181	KNR K-09 d.5. 0301-08 1	Malowanie wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	0,1 gres	6.8	m ²	6.800	
	0,2 bez zmian	11.56	m ²	11.560	
	0,3 gres	20.69	m ²	20.690	
	0,4 gres	7.23	m ²	7.230	
	0,5 gres	6.32	m ²	6.320	
	0,6 gres	30.85	m ²	30.850	
				RAZEM	83.450
5.2		Parter			
182	KNR-W 2-02 d.5. 2005-01 2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
	1,1 bez zmian	5.37	m ²	5.370	
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,3 bez zmian	1.85*2.58	m ²	4.773	
	1,4 pcv	80	m ²	80.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	216.883
183	KNR K-09 d.5. 0302-05 2	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłogi z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
	1,1 bez zmian	5.37	m ²	5.370	
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,3 bez zmian	1.85*2.58	m ²	4.773	
	1,4 pcv	80	m ²	80.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	216.883
184	KNR K-09 d.5. 0301-06 2	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	1,1 bez zmian	5.37	m ²	5.370	
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,3 bez zmian	1.85*2.58	m ²	4.773	
	1,4 pcv	80	m ²	80.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	216.883
185	KNR K-09 d.5. 0301-07 2	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	1,1 bez zmian	5.37	m ²	5.370	
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,3 bez zmian	1.85*2.58	m ²	4.773	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,4 pcv	80	m ²	80.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	216.883
186	KNR K-09 d.5. 0301-08 2	Malowanie wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	1,1 bez zmian	5.37	m ²	5.370	
	1,2 pcv	25.15	m ²	25.150	
	1,3 bez zmian	1.85*2.58	m ²	4.773	
	1,4 pcv	80	m ²	80.000	
	1,5 pcv	15.3	m ²	15.300	
	1,6 pcv	10.1	m ²	10.100	
	1,7 pcv	14.96	m ²	14.960	
	1,8 pcv	23.9	m ²	23.900	
	1,9 pcv	2.14	m ²	2.140	
	1,10 pcv	6.5	m ²	6.500	
	1,11 gres	4.54	m ²	4.540	
	1,12 gres	5.5	m ²	5.500	
	1,13 pcv	18.65	m ²	18.650	
				RAZEM	216.883
5.3		Piętro			
187	KNR-W 2-02 d.5. 2005-01 3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
	2,1 bez zmian	20.87	m ²	20.870	
	2,2 bez zmian	2.05*3.49	m ²	7.155	
	2,3 pcv	6.4	m ²	6.400	
	2,4 pcv	23.2	m ²	23.200	
	2,5 pcv	11.3	m ²	11.300	
	2,6 pcv	7.5	m ²	7.500	
	2,7 pcv	4.0	m ²	4.000	
	2,8 pcv	10.35	m ²	10.350	
	2,9 pcv	16.7	m ²	16.700	
	2,10 pcv	29.5	m ²	29.500	
	2,11 pcv	20.6	m ²	20.600	
	2,12 pcv	13.6	m ²	13.600	
	2,13 pcv	15.2	m ²	15.200	
	2,14 pcv	3.35	m ²	3.350	
	2,15 gres	8.7	m ²	8.700	
				RAZEM	198.425
188	KNR K-09 d.5. 0302-05 3	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóg z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
	2,1 bez zmian	20.87	m ²	20.870	
	2,2 bez zmian	2.05*3.49	m ²	7.155	
	2,3 pcv	6.4	m ²	6.400	
	2,4 pcv	23.2	m ²	23.200	
	2,5 pcv	11.3	m ²	11.300	
	2,6 pcv	7.5	m ²	7.500	
	2,7 pcv	4.0	m ²	4.000	
	2,8 pcv	10.35	m ²	10.350	
	2,9 pcv	16.7	m ²	16.700	
	2,10 pcv	29.5	m ²	29.500	
	2,11 pcv	20.6	m ²	20.600	
	2,12 pcv	13.6	m ²	13.600	
	2,13 pcv	15.2	m ²	15.200	
	2,14 pcv	3.35	m ²	3.350	
	2,15 gres	8.7	m ²	8.700	
				RAZEM	198.425
189	KNR K-09 d.5. 0301-06 3	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2,1 bez zmian	20.87	m ²	20.870	
	2,2 bez zmian	2.05*3.49	m ²	7.155	
	2,3 pcv	6.4	m ²	6.400	
	2,4 pcv	23.2	m ²	23.200	
	2,5 pcv	11.3	m ²	11.300	
	2,6 pcv	7.5	m ²	7.500	
	2,7 pcv	4.0	m ²	4.000	
	2,8 pcv	10.35	m ²	10.350	
	2,9 pcv	16.7	m ²	16.700	
	2,10 pcv	29.5	m ²	29.500	
	2,11 pcv	20.6	m ²	20.600	
	2,12 pcv	13.6	m ²	13.600	
	2,13 pcv	15.2	m ²	15.200	
	2,14 pcv	3.35	m ²	3.350	
	2,15 gres	8.7	m ²	8.700	
				RAZEM	198.425
190	KNR K-09 d.5. 0301-07 3	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych	m ²		
	2,1 bez zmian	20.87	m ²	20.870	
	2,2 bez zmian	2.05*3.49	m ²	7.155	
	2,3 pcv	6.4	m ²	6.400	
	2,4 pcv	23.2	m ²	23.200	
	2,5 pcv	11.3	m ²	11.300	
	2,6 pcv	7.5	m ²	7.500	
	2,7 pcv	4.0	m ²	4.000	
	2,8 pcv	10.35	m ²	10.350	
	2,9 pcv	16.7	m ²	16.700	
	2,10 pcv	29.5	m ²	29.500	
	2,11 pcv	20.6	m ²	20.600	
	2,12 pcv	13.6	m ²	13.600	
	2,13 pcv	15.2	m ²	15.200	
	2,14 pcv	3.35	m ²	3.350	
	2,15 gres	8.7	m ²	8.700	
				RAZEM	198.425
191	KNR K-09 d.5. 0301-08 3	Malowanie wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą	m ²		
	2,1 bez zmian	20.87	m ²	20.870	
	2,2 bez zmian	2.05*3.49	m ²	7.155	
	2,3 pcv	6.4	m ²	6.400	
	2,4 pcv	23.2	m ²	23.200	
	2,5 pcv	11.3	m ²	11.300	
	2,6 pcv	7.5	m ²	7.500	
	2,7 pcv	4.0	m ²	4.000	
	2,8 pcv	10.35	m ²	10.350	
	2,9 pcv	16.7	m ²	16.700	
	2,10 pcv	29.5	m ²	29.500	
	2,11 pcv	20.6	m ²	20.600	
	2,12 pcv	13.6	m ²	13.600	
	2,13 pcv	15.2	m ²	15.200	
	2,14 pcv	3.35	m ²	3.350	
	2,15 gres	8.7	m ²	8.700	
				RAZEM	198.425
5.4		Poddasze		RAZEM	198.425
192	KNR 9-09 d.5. 0102-01 4	Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną 20cm	m ²		
	3,1 bez zmian	14.6	m ²	14.600	
	3,2 gres	39.6	m ²	39.600	
	3,3 pcv	5.15	m ²	5.150	
	3,4 pcv	24.15	m ²	24.150	
	3,5 pcv	13.1	m ²	13.100	
	3,6 gres	10.35	m ²	10.350	
	3,7	2.27	m ²	2.270	
				RAZEM	109.220
6		Roboty zabezpieczające elewacji		RAZEM	109.220
193	KNR 4-01 d.6 0101-03	Roboty wstępne i przygotowawcze - zerwanie nawierzchni z kostki	m ²		
		12	m ²	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
194	KNR 4-01 d.6 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II 1.5*(377.64-293.09)	m ³ m ³	126.825	
				RAZEM	126.825
195	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 1.3*81.2	m ² m ²	105.560	
				RAZEM	105.560
196	KNR K-21 d.6 0101-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych, cylindrycznych 1.3*81.2	m ² m ²	105.560	
				RAZEM	105.560
197	KNR-W 2-02 d.6 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco powierzchni pionowych - pierwsza warstwa 1.3*81.2	m ² m ²	105.560	
				RAZEM	105.560
198	KNR-W 2-02 d.6 0604-09	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco powierzchni pionowych - każda następna warstwa ponad jedną 1.3*81.2	m ² m ²	105.560	
				RAZEM	105.560
199	KNNR 2 d.6 0603-01	Izolacje jednowarstwowe z folii kubelkowej (1.3-0.3)*81.2	m ² m ²	81.200	
				RAZEM	81.200
200	KNNR 2 d.6 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm (0.3)*81.2	m ² m ²	24.360	
				RAZEM	24.360
201	KNR 4-01 d.6 0105-01	Zasypanie wykopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II 1.5*(377.64-293.09)	m ³ m ³	126.825	
				RAZEM	126.825
202	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7		Roboty zabezpieczające połaci dachowej			
203	KNR-W 2-02 d.7 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
8		Wzmocnienie elementów konstrukcyjnych			
204	KNR 19-01 d.8 0201-01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych 0.15*0.15*2.9*18	mp mp	1.175	
				RAZEM	1.175
205	KNR 4-01 d.8 0342-07	Wykucie bruzd pochyłych o głębokości 2 i szerokości 2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.03*3.87	m m	8.900	
				RAZEM	8.900
206	KNR 19-01 d.8 0203-17	Betonowanie stopni, słupków, poduszek - podlewka 0.4*0.4*8.9	m ³ m ³	1.424	
				RAZEM	1.424
207	KNR 19-01 d.8 0319-09	Założenie belek stalowych wzmocniających strop 724+941	kg kg	1665.000	
				RAZEM	1665.000
208	KNR 19-01 d.8 0201-01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych 0.15*0.15*2.9*6	mp mp	0.392	
				RAZEM	0.392
209	KNR 4-01 d.8 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - posadzka 0.2*1.1*1.1*2	m ³ m ³	0.484	
				RAZEM	0.484
210	KNR-W 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0.1*1.1*1.1*2	m ³ m ³	0.242	
				RAZEM	0.242
211	KNR-W 2-02 d.8 0204-08	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2,5m ³ z ręcznym układaniem betonu (0.4*0.9*0.9+0.455*0.4*0.4)*2	m ³ m ³	0.794	
				RAZEM	0.794

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212	KNR-W 2-02 d.8 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 0.051778	t		
			t	0.052	
				RAZEM	0.052
213	KNR 2-05 d.8 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszni i oslon o masie elementu do 50kg - słupy (104+15+16)/1000	t		
			t	0.135	
				RAZEM	0.135
214	KNR 19-01 d.8 0319-09	Założenie belek stalowych wzmacniających strop 428+1316	kg		
			kg	1744.000	
				RAZEM	1744.000
215	KNR 19-01 d.8 0409-06	Dwustronne wzmocnienie belek stropowych 6.565*10	m		
			m	65.650	
				RAZEM	65.650
9		Roboty stolarskie		RAZEM	65.650
9.1		Piwnica			
216	KNR 19-01 d.9 0428-07 1	Wyjęcie ościeżnic drzwiowych 1.0*2.1*5+0.9*2.1*2	m ²		
			m ²	14.280	
				RAZEM	14.280
217	KNR 19-01 d.9 1019-01 1	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,0m ² na ścianach osłonowych 0.89*0.89*2	szt		
			szt	1.584	
				RAZEM	1.584
218	KNR 19-01 d.9 1019-02 1	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,5m ² na ścianach osłonowych 1.12*1.12	m ²		
			m ²	1.254	
				RAZEM	1.254
219	KNR 19-01 d.9 1019-03 1	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² na ścianach osłonowych 1.25*1.25	m ²		
			m ²	1.563	
				RAZEM	1.563
220	KNR 4-01 d.9 0535-08 1	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 0.25*(0.89*2+1.12+1.25)	m ²		
			m ²	1.038	
				RAZEM	1.038
221	KNR 4-01 d.9 0354-11 1	Wykucie z muru podokienników (0.89*2+1.12+1.25)	m		
			m	4.150	
				RAZEM	4.150
222	KNR-W 2-02 d.9 1025-01 1	Ościeżnice drzwiowe w ścianach murowanych-obsadzenie 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
223	KNR-W 2-02 d.9 1004-02 1	Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 0.89*0.89*2*0 1.12*1.12*0 1.25*1.25*0	m ²		
			m ²	0.000	
			m ²	0.000	
			m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
224	KNR 19-01 d.9 0538-06 1	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy podokienników o szerokości do 25cm 0.25*(0.89*2+1.12+1.25)	m ²		
			m ²	1.038	
				RAZEM	1.038
225	KNR 4-01 d.9 0321-02 1	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
226	KNR-W 2-02 d.9 1022-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.9. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,8*2,0m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
228 d.9. 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9.2		Parter			
229 d.9. 2	KNR 19-01 0428-07	Wyjęcie ościeżnic drzwiowych	m ²		
		ścianyrozbiegane (0.79*2.1+0.85*2.1)	m ²	3.444	
		0.68*2.1	m ²	1.428	
		0.71*2.1	m ²	1.491	
		ścianyistniejące 1.0*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	8.463
230 d.9. 2	KNR 19-01 1019-02	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,5m2 na ścianach osłonowych	m ²		
		0.65*1.8*2	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
231 d.9. 2	KNR 19-01 1019-04	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m2 na ścianach osłonowych	m ²		
		1.3*1.7	m ²	2.210	
		1.0*2.09*5	m ²	10.450	
	witryna	2.9*(2.75*2+7.07)	m ²	36.453	
		1.26*1.8	m ²	2.268	
				RAZEM	51.381
232 d.9. 2	KNR 19-01 1019-04	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m2 na ścianach wewnętrznych	m ²		
	wewnętrzne	1.1*2.58	m ²	2.838	
				RAZEM	2.838
233 d.9. 2	KNR 19-01 1019-05	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach osłonowych	m ²		
		1.8*1.7	m ²	3.060	
		1.49*2.4	m ²	3.576	
		2.08*1.62	m ²	3.370	
		3.05*1.7	m ²	5.185	
		4.68*0.7	m ²	3.276	
		1.8*1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	21.707
234 d.9. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
		0.25*(0.65*2+1.3+1.0*5+1.26+1.8+1.49+3.05+4.68+1.8)	m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
235 d.9. 2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		(0.65*2+1.3+1.0*5+1.26+1.8+1.49+3.05+4.68+1.8+2.58*2)	m	26.840	
				RAZEM	26.840
236 d.9. 2	KNR 9-09 0408-01	Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych	m ²		
		1.0*2.1	m ²	2.100	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		1.0*2.1	m ²	2.100	
		(1.0*2.1*2+0.9*2.1)	m ²	6.090	
		1.0*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	14.280
237 d.9. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice drzwiowe w ścianach murowanych-obsadzenie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
238 d.9. 2	KNR-W 2-02 1004-02	Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.65*1.8*2*0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
239	KNR-W 2-02 d.9. 1004-03 2	Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m ²		
	wewnętrzne	1.3*1.7*0	m ²	0.000	
		1.0*2.09*5*0	m ²	0.000	
		1.26*1.8*0	m ²	0.000	
		1.1*2.58*0	m ²	0.000	
		1.8*1.7*0	m ²	0.000	
		1.49*2.4*0	m ²	0.000	
		3.05*1.7*0	m ²	0.000	
		4.68*0.7*0	m ²	0.000	
		1.8*1.8*0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
240	KNR-W 2-02 d.9. 1004-04 2	Drzwi zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m ²		
		2.08*1.62	m ²	3.370	
				RAZEM	3.370
241	KNR-W 2-02 d.9. 1029-02 2	Okna witrynowe W1	m ²		
	witryna	2.9*(2.75*2+7.07)	m ²	36.453	
				RAZEM	36.453
242	KNR 19-01 d.9. 0538-06 2	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy podokienników o szerokości do 25cm	m ²		
		0.25*(0.65*2+1.3+1.0*5+1.26+1.8+1.49+3.05+4.68+1.8)	m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
243	KNR 4-01 d.9. 0321-02 2	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
244	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
245	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,8*2,0m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
246	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m z kratką wentylacyjną	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
247	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,8*2,0m z kratką wentylacyjną	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9.3		Piętro		RAZEM	1.000
248	KNR 19-01 d.9. 0428-07 3	Wyjęcie ościeżnic drzwiowych	m ²		
	10	ścianyrozbieżne (0.61*2.1+0.9*2.1*2+0.83*2.1*2)	m ²	8.547	
	5	(0.82*2.1)	m ²	1.722	
	14	(0.85*2.1)	m ²	1.785	
	8	(0.72*2.1+1.0*2.1+0.8*2.1+0.93*2.1+0.7*2.1*2)	m ²	10.185	
		ścianyistniejące 1.0*2.1*2	m ²	4.200	
				RAZEM	26.439
249	KNR 19-01 d.9. 1019-02 3	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,5m2 na ścianach osłonowych	m ²		
		0.8*1.56	m ²	1.248	
				RAZEM	1.248
250	KNR 19-01 d.9. 1019-03 3	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 na ścianach osłonowych	m ²		
		1.0*1.53*5	m ²	7.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3*1.27*2	m ²	3.302	
				RAZEM	10.952
251	KNR 19-01 d.9. 1019-04 3	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m2 na ścianach osłonowych 1.26*1.8 1.7*1.76 1.26*2.1 1.0*2.1	m ² m ² m ² m ²	 2.268 2.992 2.646 2.100	
				RAZEM	10.006
252	KNR 19-01 d.9. 1019-05 3	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach osłonowych 3.0*2.2 1.7*2.13 2.08*1.62 2.12*1.62*2 2.07*1.56 2.36*1.56	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.600 3.621 3.370 6.869 3.229 3.682	
				RAZEM	27.371
253	KNR 4-01 d.9. 0535-08 3	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 0.25*(1.26+1.7+3.0+1.7+2.08+2.12*2+2.07+2.36+0.8+1.0+1.3)	m ² m ²	 5.378	
				RAZEM	5.378
254	KNR 4-01 d.9. 0354-11 3	Wykucie z muru podokienników (1.26+1.7+3.0+1.7+2.08+2.12*2+2.07+2.36+0.8+1.0+1.3)	m m	 21.510	
				RAZEM	21.510
255	KNR 9-09 d.9. 0408-01 3	Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych 1.0*2.1*2 1.0*2.1*3 1.0*2.1*4	m ² m ² m ² m ²	 4.200 6.300 8.400	
				RAZEM	18.900
256	KNR-W 2-02 d.9. 1025-01 3	Ościeżnice drzwiowe w ścianach murowanych-obsadzenie 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
257	KNR-W 2-02 d.9. 1004-02 3	Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 0.8*1.56*0 1.0*1.53*5*0 1.3*1.27*2*0	m ² m ² m ² m ²	 0.000 0.000 0.000	
				RAZEM	0.000
258	KNR-W 2-02 d.9. 1004-03 3	Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 1.26*1.8*0 1.7*1.76*0 3.0*2.2*0 1.7*2.13*0 2.08*1.62*0 2.12*1.62*2*0 2.07*1.56*0 2.36*1.56*0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
				RAZEM	0.000
259	KNR-W 2-02 d.9. 1004-04 3	Drzwi zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 1.0*2.1 1.26*2.1	m ² m ² m ²	 2.100 2.646	
				RAZEM	4.746
260	KNR 19-01 d.9. 0538-06 3	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy podokienników o szerokości do 25cm 0.25*(1.26+1.7+3.0+1.7+2.08+2.12*2+2.07+2.36+0.8+1.0+1.3)	m ² m ²	 5.378	
				RAZEM	5.378
261	KNR 4-01 d.9. 0321-02 3	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych 13	szt szt	 13.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
262	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m	szt	RAZEM	13.000
		9	szt	9.000	
263	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m z kratką wentylacyjną	szt	RAZEM	9.000
		2	szt	2.000	
9.4		Poddasze		RAZEM	2.000
264	KNR 19-01 d.9. 0428-07 4	Wyjęcie ościeżnic drzwiowych	m ²		
		0.84*2.1+0.98*2.1+0.88*2.1+0.78*2.1	m ²	7.308	
				RAZEM	7.308
265	KNR 19-01 d.9. 1019-01 4	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,0m ² na ścianach osłonowych	szt		
		0.77*1.04	szt	0.801	
		0.97*0.62*2	szt	1.203	
				RAZEM	2.004
266	KNR 19-01 d.9. 1019-02 4	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,5m ² na ścianach osłonowych	m ²		
		1.7*0.62*2	m ²	2.108	
				RAZEM	2.108
267	KNR 19-01 d.9. 1019-03 4	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² na ścianach osłonowych	m ²		
		1.12*1.65	m ²	1.848	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	3.738
268	KNR 19-01 d.9. 1019-04 4	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 3,0m ² na ścianach osłonowych	m ²		
		1.12*1.8	m ²	2.016	
		1.4*1.5	m ²	2.100	
				RAZEM	4.116
269	KNR 4-01 d.9. 0535-08 4	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
		0.25*(0.77+0.97*2+1.7*2+1.12+1.12+1.4)	m ²	2.438	
				RAZEM	2.438
270	KNR 4-01 d.9. 0354-11 4	Wykucie z muru podokienników	m		
		(0.77+0.97*2+1.7*2+1.12+1.12+1.4)	m	9.750	
				RAZEM	9.750
271	KNR 9-09 d.9. 0408-01 4	Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych	m ²		
		1.0*2.1*2	m ²	4.200	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.7*2.05	m ²	1.435	
		0.7*1.85	m ²	1.295	
				RAZEM	8.820
272	KNR-W 2-02 d.9. 1025-01 4	Ościeżnice drzwiowe w ścianach murowanych-obsadzenie	szt		
		3	szt	3.000	
		2	szt	2.000	
				RAZEM	5.000
273	KNR-W 2-02 d.9. 1004-02 4	Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m ²		
		0.77*1.04*0	m ²	0.000	
		0.97*0.62*2*0	m ²	0.000	
		1.7*0.62*2*0	m ²	0.000	
		1.12*1.65*0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
274	KNR-W 2-02 d.9. 1004-03 4	Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m ²		
		1.12*1.8*0	m ²	0.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.4*1.5*0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
275	KNR-W 2-02 d.9. 1004-04 4	Drzwi zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 0.9*2.1	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
276	KNR 19-01 d.9. 0538-06 4	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy podokienników o szerokości do 25cm 0.25*(0.77+0.97*2+1.7*2+1.12+1.12+1.4)	m ² m ²	 2.438	
				RAZEM	2.438
277	KNR 4-01 d.9. 0321-02 4	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
278	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,0m 2 1	szt szt szt	 2.000 1.000	
				RAZEM	3.000
279	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,7*1,85m EI30 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
280	KNR-W 2-02 d.9. 1022-01 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,7*2,05m EI30 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000