

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Demontaż drzwi i okien	m ²		
d.1.	0354-08				
1	piwnica	0.90*2.10*5+0.97*0.50*4+0.73*0.62+0.55*0.60*2	m ²	12.503	
	parter	1.16*2.0*8+1.29*2.80+1.0*2.25*4+1.80*2.40+1.84*2.87	m ²	40.773	
	pietro	1.16*2.0*9+1.16*2.0*6+0.87*2.22*2+1.0*2.25*4	m ²	47.663	
	poddasze	1.01*1.70*2+0.45*0.56*2	m ²	3.938	
				RAZEM	104.877
2	KNR 4-04	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek (płytki, deski, parkiet itp)	m ²		
d.1.	0504-03				
1		751.35	m ²	751.350	
				RAZEM	751.350
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1.	0504-01				
1		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
4	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1.	0106-01				
1		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
5	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1.	0428-01				
1		751.35	m ²	751.350	
				RAZEM	751.350
6	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.	0428-04				
1		poz.5*1.90	m	1427.565	
				RAZEM	1427.565
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn, przebicia otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1		25.10	m ³	25.100	
				RAZEM	25.100
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-02				
1	0/01	2.15*[2.85+4.17*2+1.40]-[0.90*2.0*2]		23.469	
	0/02	2.15*[2.85+1.40+3.71*2]		25.091	
	0/03	2.15*[1.23*2+2.85]-[0.90*2.0]		9.617	
	0/04	2.15*[2.64]		5.676	
	0/05	2.15*[2.85+4.51+1.62]		19.307	
	0/06	2.15*[3.60*2+2.54]-[0.90*2.0*3]		15.541	
	0/07	2.15*[5.86*2+8.62+0.87*4+0.54*4]-[0.90*2.0+0.97*0.50*2+0.90*2.0]		51.287	
	0/08	2.15*[1.55*2]-[0.90*2.0*2]		3.065	
	0/09	2.15*[1.72*2+2.57]		12.922	
	0/010	2.15*[4.62*2+2.65]-[0.90*2.0+0.90*2.0]		21.964	
	0/011	2.15*[2.57+2.20*2]-[0.90*2.0+0.97*0.50]		12.701	
	0/012	2.15*[2.65+1.11*2]-[0.90*2.0]		8.671	
	1/01	3.32*[12.72*2+3.02*2]-[1.0*2.25*4]		95.514	
	1/02	3.32*[8.92*2+6.14*2]-[1.0*2.25+1.16*2.0*4+1.80*2.25]		84.418	
	1/03	3.32*[8.92*2+6.14*2]-[1.0*2.25+1.16*2.0*3+1.80*2.25]		86.738	
	1/04	3.32*[8.76*2+6.14*2]-[1.0*2.25+1.16*2.0*3+1.80*2.25]		85.676	
	1/05	3.32*[6.14+8.76+6.30+3.65]-[1.16*2.0*3+1.80*2.25+1.0*2.25]		69.242	
	2/01	3.26*[2.97*2+4.34*2]-[1.80*2.25*2]		39.561	
	2/02	3.26*[8.92*2+6.27*2]-[1.16*2.0*4+1.0*2.25+1.80*2.25]		83.459	
	2/03	3.26*[8.92*2+6.26*2]-[1.0*2.25+1.80*2.25*2+1.16*2.0*3]		81.664	
	2/04	3.26*[8.45*2+2.97*2]-[1.0*2.25*4+1.16*2.0]		63.138	
	2/05	3.26*[8.94*2+6.27*2]-[1.0*2.25+1.80*2.25*2+1.16*2.0*3]		81.859	
	2/06	3.26*[5.29+5.91+8.94+3.66]-[1.0*2.25+1.80*2.25+1.16*2.0*3]		64.328	
	3/02	4.0*[12.99]		51.960	
	3/08	4.0*[5.39]-[1.01*1.70+0.45*0.56]		19.591	
	3/09	4.0*[5.65]-[1.01*1.70+0.45*0.56]		20.631	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		185.55	m ²	1137.090	
				185.550	
				RAZEM	185.550
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-08				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/01	8.19		8.190	
	0/02	7.31		7.310	
	0/03	3.91		3.910	
	0/04	2.96		2.960	
	0/05	9.26		9.260	
	0/06	10.04		10.040	
	0/07	50.51		50.510	
	0/08	3.99		3.990	
	0/09	4.41		4.410	
	0/010	12.92		12.920	
	0/011	5.65		5.650	
	0/012	3.27		3.270	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0	m ²	122.420	
				0.000	
				RAZEM	0.000
10	KNR 4-01 d.1. 0429-04 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
	1/01	38.03	m ²	38.030	
	1/02	56.60	m ²	56.600	
	1/03	55.44	m ²	55.440	
	1/04	54.52	m ²	54.520	
	1/05	49.12	m ²	49.120	
	2/01	25.18	m ²	25.180	
	2/02	57.40	m ²	57.400	
	2/03	56.90	m ²	56.900	
	2/04	12.89	m ²	12.890	
	2/05	57.29	m ²	57.290	
	2/06	50.69	m ²	50.690	
	poddasze	8.34*21.73*2	m ²	362.456	
				RAZEM	876.516
11	KNR 4-01 d.1. 0336-06 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		26.40	m	26.400	
				RAZEM	26.400
12	KNR 4-01 d.1. 0336-07 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	pod oparcie belek	173.0	m	173.000	
				RAZEM	173.000
13	KNR 4-01 d.1. 0346-03 1	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		232.0	gniazd.	232.000	
				RAZEM	232.000
14	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22.26*2	m	44.520	
				RAZEM	44.520
15	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.48*4	m	33.920	
				RAZEM	33.920
16	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.30*[22.26*2]	m ²	13.356	
				RAZEM	13.356
17	KNR 4-01 d.1. 0508-02 1	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		8.90*22.26*2	m ²	396.228	
				RAZEM	396.228
18	KNR 4-01 d.1. 0430-03 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 16 cm	m ²		
		poz.17	m ²	396.228	
				RAZEM	396.228
19	KNR 4-01 d.1. 0430-08 1	Rozebranie elementów więźb dachowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		79.246	m ²	79.246	
				RAZEM	79.246
20	KNR 4-01 d.1. 0431-02 1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		4.68*3.02	m ²	14.134	
				RAZEM	14.134
21	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		147.91	m ³	147.910	
				RAZEM	147.910
1.2		Elementy konstrukcyjne			
22	KNR 0-20 d.1. 0267-01 2	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		szacht windowy 12.46*[2.47*2+1.70*2]-[1.20*2.33*3]	m ²	95.528	
				RAZEM	95.528
23	KNR 0-20 d.1. 0267-03 2	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		Krotność = 15 poz.22	m ²	95.528	
				RAZEM	95.528
24	KNR 0-20 d.1. 0267-02 2	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 m wys. ponad 4 m	m ²		
		szacht windowy 0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
25	KNR 0-20 d.1. 0268-01 2	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		szacht windowy 1.70*1.97	m ²	3.349	
				RAZEM	3.349
26	KNR 0-20 d.1. 0268-04 2	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		Krotność = 2 poz.25	m ²	3.349	
				RAZEM	3.349
27	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		szacht windowy 1.70*2.20*0.25	m ³	0.935	
				RAZEM	0.935
28	KNR 2-02 d.1. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		szacht windowy 0.9	t	0.900	
				RAZEM	0.900
29	KNNR 7 d.1. 0206-04 2	Montaż konstrukcji stalowej stropu, podciągów i wzmocnień belek	t		
		14843.98/1000	t	14.844	
		5141.87/1000	t	5.142	
		764.36/1000	t	0.764	
		102.20/1000	t	0.102	
		874.86/1000	t	0.875	
		14663.09/1000	t	14.663	
		1728.40/1000	t	1.728	
				RAZEM	38.118
30	kalk własna d.1. 2	Dostawa konstrukcji stalowej wykonanej i zabezpieczonej zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		38.118	t	38.118	
				RAZEM	38.118
31	KNR 0-20 d.1. 0268-01 2	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		poz. 4.1 2.18*3.0	m ²	6.540	
		poz. 3.1 6.14*6.30+2.47*3.65	m ²	47.698	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz. 3.3	8.92*6.14	m ²	54.769	
	poz. 3.4	8.77*6.17	m ²	54.111	
	poz. 3.5	8.92*6.14	m ²	54.769	
	poz. 3.6	8.22*2.98	m ²	24.496	
	poz. 2.1	6.28*6.47+2.47*3.66	m ²	49.672	
	poz. 2.3	6.26*8.92	m ²	55.839	
	poz. 2.4	8.92*6.26	m ²	55.839	
	poz. 2.5	8.94*6.27	m ²	56.054	
	poz. 2.6	8.59*2.97	m ²	25.512	
				RAZEM	485.299
32	KNR 0-20	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.	0268-04	Krotność = 2			
2		poz.31	m ²	485.299	
				RAZEM	485.299
33	kalk własna	Dostawa i montaż KOPFBOLZENN SD 1/2" 13x75	szt		
d.1.					
2		1399	szt	1399.000	
				RAZEM	1399.000
34	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
d.1.	0290-04				
2		12.81	t	12.810	
				RAZEM	12.810
35	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm - legary 100x100mm	mb		
d.1.	4005-01				
2		6.635*20	mb	132.700	
		6.65*23	mb	152.950	
		3.42*12	mb	41.040	
		3.25*3	mb	9.750	
		6.70*18	mb	120.600	
		6.62*4	mb	26.480	
		6.69*40	mb	267.600	
		4.145*6	mb	24.870	
		3.37*12	mb	40.440	
				RAZEM	816.430
36	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
d.1.	0271-05				
2		0.30*0.25*173.0	m ³	12.975	
				RAZEM	12.975
37	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
d.1.	0290-04				
2	wg zestawienia	[679.89+64.96]/1000	t	0.745	
				RAZEM	0.745
38	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0218-02				
2		14.13	m ²	14.130	
				RAZEM	14.130
39	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0218-06				
2		Krotność = 12 poz.38	m ²	14.130	
				RAZEM	14.130
40	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0218-07				
2		0.78	m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
41	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
d.1.	0290-04				
2	wg zestawienia	[466.32+644.01]/1000	t	1.110	
				RAZEM	1.110
42		Wykonanie podbicia ścian fundamentowych metodą "Jet grouting"	kpl		
d.1.	wycena indywidualna				
2		0	kpl	0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 4-01 d.1. 0211-03 2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
44	KNR 4-01 d.1. 0108-11 2	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1.3		Podłogi i posadzki			
45	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
46	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
47	NNRNKB d.1. 202 0618-03 3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 poz.46	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
48	KNR 2-02 d.1. 1102-02 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.46	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
49	KNR 2-02 d.1. 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.48	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
50	KNR 2-02 d.1. 1106-07 3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.49	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
51	NNRNKB d.1. 202 1132-01 3	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm poz.50	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
52	NNRNKB d.1. 202 1132-02 3	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = -3 poz.51	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
53	KNR 2-02 d.1. 1118-01 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
54	KNR 2-02 d.1. 1118-11 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 45x45 cm układane na klej wraz z cokolikami Krotność = 1.1 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
55	KNR 2-02 d.1. 1118-05 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 25x12 cm układane na klej wraz z cokolikami Krotność = 1.1 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
56	KNR 2-02 d.1. 1121-01 3 0/01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
57	KNR 2-02 d.1. 1121-06 3	Okładziny schodów z płytek 45x45 cm układanych na klej wraz z cokolikami Krotność = 1.1 poz.56	m ² m ²	 0.000	 0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
58	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	1/01	24.38	m ²	24.380	
	1/02	56.60	m ²	56.600	
	1/03	55.44	m ²	55.440	
	1/04	54.52	m ²	54.520	
	1/05	49.12	m ²	49.120	
				RAZEM	240.060
59	KNR 2-02 d.1. 1110-01 3	Podłoga z deski dębowej litej grubości 19 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	1/01	38.03	m ²	38.030	
				RAZEM	38.030
60	KNR 2-02 d.1. 1110-01 3	Podłoga z deski dębowej litej grubości 22 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	1/02	56.60	m ²	56.600	
	1/03	55.44	m ²	55.440	
	1/04	54.52	m ²	54.520	
	1/05	49.12	m ²	49.120	
				RAZEM	215.680
61	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		253.71	m ²	253.710	
				RAZEM	253.710
62	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	2/01	11.31	m ²	11.310	
	2/02	57.40	m ²	57.400	
	2/03	56.90	m ²	56.900	
	2/04	12.89	m ²	12.890	
	2/05	57.29	m ²	57.290	
	2/06	50.69	m ²	50.690	
				RAZEM	246.480
63	KNR 2-02 d.1. 1110-01 3	Podłoga z deski dębowej litej grubości 19 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	2/01	25.18	m ²	25.180	
				RAZEM	25.180
64	KNR 2-02 d.1. 1110-01 3	Podłoga z deski dębowej litej grubości 22 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	2/02	57.40	m ²	57.400	
	2/03	56.90	m ²	56.900	
	2/04	12.89	m ²	12.890	
	2/05	57.29	m ²	57.290	
	2/06	50.69	m ²	50.690	
				RAZEM	235.170
65	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		260.35	m ²	260.350	
				RAZEM	260.350
66	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	3/01	8.01	m ²	8.010	
	3/02	95.17	m ²	95.170	
	3/03	5.91	m ²	5.910	
	3/04	16.26	m ²	16.260	
	3/05	12.16	m ²	12.160	
	3/06	10.02	m ²	10.020	
	3/07	12.17	m ²	12.170	
	3/08	16.96	m ²	16.960	
	3/09	28.41	m ²	28.410	
	3/10	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	223.430
67	KNR 2-02 d.1. 1110-01 3	Podłoga z deski dębowej litej grubości 19 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	3/01	21.87	m ²	21.870	
				RAZEM	21.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 2-02 d.1. 1111-02 3	Podłoga z parkietu dębowego gr. 24mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
	3/02	95.17	m ²	95.170	
	3/04	16.26	m ²	16.260	
	3/05	12.16	m ²	12.160	
	3/07	12.17	m ²	12.170	
	3/08	16.96	m ²	16.960	
	3/09	28.41	m ²	28.410	
	3/10	18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	199.490
69	KNR 2-02 d.1. 1111-08 3	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		221.36	m ²	221.360	
				RAZEM	221.360
70	KNR 0-21 d.1. 4007-03 3 analogia	Ślepa podłoga z płyt FARMACELL	m ²		
	3/03	5.91	m ²	5.910	
	3/06	10.02	m ²	10.020	
				RAZEM	15.930
71	KNR 2-02 d.1. 1118-01 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.70	m ²	15.930	
				RAZEM	15.930
72	KNR 2-02 d.1. 1118-05 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 25x12 cm układane na klej wraz z cokolikami Krotność = 1.1 poz.71	m ²		
			m ²	15.930	
				RAZEM	15.930
73	KNR K-04 d.1. 0602-01 3	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		15.93	m ²	15.930	
				RAZEM	15.930
1.4		Ściany i ścianki działowe			
74	KNR 0-14 d.1. 2010-03 4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		273.4	m ²	273.400	
				RAZEM	273.400
75	KNR 2-02 d.1. 2006-07 4	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m ²		
		poddasze 4.0*[7.39*2+2.88]-[1.0*2.0*3]	m ²	64.640	
				RAZEM	64.640
76	KNR 0-14 d.1. 2010-09 4	Ścianki działowe i obudowy słupów i ciągów wentyl. GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		55.366	m ²	55.366	
				RAZEM	55.366
77	KNR 2-02 d.1. 1514-01 4	Tapetowanie ścian tapetą flizelinową zapobiegająca zarysowaniem	m ²		
		poz.74*2+poz.76	m ²	602.166	
				RAZEM	602.166
78	KNR 4-01 d.1. 0304-01 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		4.185	m ³	4.185	
				RAZEM	4.185
79	KNR 4-01 d.1. 0324-05 4	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		poz.11	m	26.400	
				RAZEM	26.400
80	KNR 4-01 d.1. 0324-07 4	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		poz.12	m	173.000	
				RAZEM	173.000
81	KNR 4-01 d.1. 0326-05 4	Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m ³ 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13	szt.	232.000	
				RAZEM	232.000
1.5		Tynki, okładziny ścienna, sufity, malowanie			
82	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m ²		
d.1.	0711-03				
5		289.698	m ²	289.698	
				RAZEM	289.698
83	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków	m ²		
d.1.	0711-13				
5		0dbicia tynku	m ²	0.000	
		poz.9			
				RAZEM	0.000
84	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	0829-01				
5		52.08	m ²	52.080	
				RAZEM	52.080
85	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	0829-05				
5		poz.84	m ²	52.080	
				RAZEM	52.080
86	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.1.	0602-02				
5		poz.85	m ²	52.080	
				RAZEM	52.080
87	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
d.1.	2012-03				
5		799.592	m ²	799.592	
				RAZEM	799.592
88	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
d.1.	2006-08				
5		poz.87	m ²	799.592	
				RAZEM	799.592
89	KNR 2-02	Tapetowanie sufitów tapetą flizelinową zapobiegająca zarysowaniem	m ²		
d.1.	1514-01				
5		analogia			
		poz.88	m ²	799.592	
				RAZEM	799.592
90	KNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
d.1.	0702-02				
5		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
91	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 18cm	m ²		
d.1.	0613-06				
5		poddasze	m ²	285.532	
		[5.15+5.15+2.84]*21.73			
				RAZEM	285.532
92	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 7cm	m ²		
d.1.	0613-06				
5		poz.91	m ²	285.532	
				RAZEM	285.532
93	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-04				
5		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
94	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-06				
5		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
95	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
5		947.23	m ²	947.230	
				RAZEM	947.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02 d.1. 1505-04 5	Malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.95	m ² m ²	 947.230	
				RAZEM	947.230
1.6		Dach			
97	KNR 3 d.1. 0501-05 6 analogia	Uzupełnienie konstrukcji drewnianej dachu po demontażu i elementów braku- jących poz.19	m ² m ²	 79.246	
				RAZEM	79.246
98	KNR 0-15II d.1. 0517-01 6	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany poz.18	m ² m ²	 396.228	
				RAZEM	396.228
99	KNR 0-15II d.1. 0517-02 6	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.98	m ² m ²	 396.228	
				RAZEM	396.228
100	KNR 0-15II d.1. 0517-03 6	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką karpiowką ceramiczną z otwo- rami z przykręceniem wkrętami poz.99	m ² m ²	 396.228	
				RAZEM	396.228
101	KNR 0-15II d.1. 0517-04 6	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 22.26	m m	 22.260	
				RAZEM	22.260
102	KNR 2-02 d.1. 0506-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0.30*22.26*3 0.40*[1.68*2+0.41*2+1.83*2+0.41*2+0.97*2+0.41*2]	m ² m ² m ²	 20.034 4.568	
				RAZEM	24.602
103	KNR 2-02 d.1. 0508-04 6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 22.26*2	m m	 44.520	
				RAZEM	44.520
104	KNR 2-02 d.1. 0510-02 6	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan-cynk 8.48*4	m m	 33.920	
				RAZEM	33.920
105	NNRNKB d.1. 202 0539-04 6	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 21.87+9.07*2	m m	 40.010	
				RAZEM	40.010
106	NNRNKB d.1. 202 1027-01 6 O12 O13	(z.VI) Okna dachowe 12.0 3.0	kpl. kpl. kpl.	 12.000 3.000	
				RAZEM	15.000
1.7		Stolarka i ślusarka			
107	NNRNKB d.1. 202 1016a- 7 06 O1 O1a O1b O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O10	(z.II) okna drewniane wg projektu na wzór istniejących 1.16*2.0*12 1.16*2.0*15 1.16*1.28 1.01*1.70*2 0.45*0.56*2 0.57*1.33 0.55*0.60*2 0.97*0.50*4 0.73*0.62 0.90*0.90*2 0.87*2.22*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.840 34.800 1.485 3.434 0.504 0.758 0.660 1.940 0.453 1.620 3.863	
				RAZEM	77.357

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNNR 2 d.1. 0302-07 7	Osadzenie podokienników prefabrykowanych zewnętrznych 1.16*12+1.16*15+1.16+1.01*2+0.45*2+0.57+0.55*2+0.97*4+0.73+0.87*2	m m	 43.420	 43.420
				RAZEM	43.420
109	KNNR 2 d.1. 0302-07 7	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych poz.108	m m	 43.420	 43.420
				RAZEM	43.420
110	KNR AT-12 d.1. 0109-05 7 D3	Drzwi drewniane wraz z ościeżnicą na wzór istniejących EI30 1.0*2.25*6+1.0*2.25*5	m ² m ²	 24.750	 24.750
				RAZEM	24.750
111	KNR AT-12 d.1. 0109-05 7 D4 D7 D17	Drzwi drewniane wraz z ościeżnicą EI30 1.29*2.80 0.90*2.0 0.90*2.0*2	m ² m ² m ²	 3.612 1.800 3.600	 9.012
				RAZEM	9.012
112	KNR AT-12 d.1. 0109-05 7 D9 D13 D13 D16 D18	Drzwi drewniane wraz z ościeżnicą 0.90*2.0*8 0.90*2.0*4 0.90*2.0 0.90*2.0 0.90*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 14.400 7.200 1.800 1.800 1.800	 27.000
				RAZEM	27.000
113	KNR 401 d.1. 1211-0400 7 D1 D2	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m ² 1.80*2.90 2.55*3.30	m ² m ² m ²	 5.2200 8.4150	 13.6350
				RAZEM	13.6350
114	PKZ 015 d.1. 0401-2910 7	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania pierwszy raz poz.113	m ² m ²	 13.6350	 13.6350
				RAZEM	13.6350
115	PKZ 015 d.1. 0401-2920 7	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania drugi raz poz.114	m ² m ²	 13.6350	 13.6350
				RAZEM	13.6350
116	PKZ 015 d.1. 0402-3300 7	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie rozmontowanie, zabezpieczenie itp.). poz.115	m ² m ²	 13.6350	 13.6350
				RAZEM	13.6350
117	KNR 401 d.1. 1109-0600 7	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb przy powierzchni szyby: ponad 0,5 m ² poz.116	m ² m ²	 13.6350	 13.6350
				RAZEM	13.6350
118	KNR 401 d.1. 0912-0800 7	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stolarki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m 6	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
119	KNR 401 d.1. 0913-0100 7	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łat z desk, przy powierzchni łat: do 0,5 dm ² 5	szt szt	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
120	PKZ 015 d.1. 0402-3400 7	Zagruntowanie pokostem stolarki poz.117	m ² m ²	 13.6350	 13.6350
				RAZEM	13.6350
121	PKZ 015 d.1. 0402-3710 7	Pomalowanie stolarki farbą olejną pierwszy raz poz.120	m ² m ²	 13.6350	 13.6350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.6350
122	PKZ 015 d.1. 0402-3720 7	Pomalowanie stolarki farbą olejną drugi raz poz.121	m ² m ²	 13.6350	
				RAZEM	13.6350
123	PKZ 015 d.1. 0402-3730 7	Pomalowanie stolarki farbą olejną trzeci raz poz.122	m ² m ²	 13.6350	
				RAZEM	13.6350
124	KNR 401 d.1. 0917-2000 7	Demontaż: zawiasów drzwiowych wbijanych lub kątowych 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
125	KNR 401 d.1. 0919-2000 7	Wymiana: klamek drzwiowych z szyldami 2.0	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
126	KNR 401 d.1. 0919-2400 7	Wymiana: zamków wpuszczanych zwykłych 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
127	KNR 401 d.1. 0919-2900 7	Wymiana: zawiasów drzwiowych wbijanych 8.0	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.8		Pozostałe roboty			
128	d.1. wycena indywidualna 8	Udrożnienie komina spalinowego 1.0	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
129	d.1. wycena indywidualna 8	Wykonanie, dostawa i montaż balustrad drewnianych na wzór istniejących 12.2	m m	 12.200	
				RAZEM	12.200
130	d.1. wycena indywidualna 8	Wykonanie, dostawa i montaż pochwytyłów drewnianych na wzór istniejących 12.4	m m	 12.400	
				RAZEM	12.400
131	d.1. wycena indywidualna 8	Dostawa i montaż windy 1.0	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
132	d.1. wycena indywidualna 8	Naprawa schodów wejściowych kamiennych 1.0	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		Podjazd dla niepełnosprawnych			
133	KNR 2-01 d.1. 0215-02 9	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 21.16	m ³ m ³	 21.160	
				RAZEM	21.160
134	KNR 2-01 d.1. 0310-02 9	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 2.18+3.6	m ³ m ³	 5.780	
				RAZEM	5.780
135	KNR-W 2-02 d.1. 0201-01 9	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.18	m ³ m ³	 2.180	
				RAZEM	2.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136	NNRNKB d.1. 202 0136-02 9	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 5.90	m ³ m ³	 5.900	 5.900
				RAZEM	5.900
137	KNR 2-31 d.1. 0109-03 9	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 45.48	m ² m ²	 45.480	 45.480
				RAZEM	45.480
138	KNR 2-31 d.1. 0109-04 9	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 45.48	m ² m ²	 45.480	 45.480
				RAZEM	45.480
139	KNR 2-31 d.1. 0511-02 9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.48	m ² m ²	 45.480	 45.480
				RAZEM	45.480
140	KNR-W 2-02 d.1. 1209-01 9	Balustrady z pochwytym stalowym dla niepełnosprawnych 46.5	m m	 46.500	 46.500
				RAZEM	46.500
1.10		Podjazd wewnętrzny			
141	KNR 4-04 d.1. 0301-02 10	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 0.45	m ³ m ³	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
142	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 10	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.45	m ³ m ³	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
143	KNR 2-02 d.1. 1121-01 10	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 9.43	m ² m ²	 9.430	 9.430
				RAZEM	9.430
144	KNR 2-02 d.1. 1121-06 10	Okładziny schodów z płytek 45x45 cm układanych na klej z cokolikami 9.43	m ² m ²	 9.430	 9.430
				RAZEM	9.430