

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWO WYBURZENIOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie poręczy pochylni i schodów	m		
d.1	0804-01	5.47+5.39+6.77+6.40+0.32+2.16+1.72 0.91+2.48+1.28	m m	28.23 4.67	
				RAZEM	32.90
2	KNR 4-04	Rozebranie ścian żelbetowych pochylni o grubości do 20 cm	m ³		
d.1	0303-01	(5.47+5.39+6.77+6.40+0.32+2.16+1.72)*1.33*0.2	m ³	7.51	
				RAZEM	7.51
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0807-01	pochylnia (5.37+8.36)*1.10 plac manewrowy 6.50*15.0	m ² m ²	15.10 97.50	
				RAZEM	112.60
4	KNR 2-31	Rozebranie opaski z kostki betonowej wokół budynku	m ²		
d.1	0807-01	(10.30-3.40+9.82+3.74+4.45+1.0)*0.5	m ²	12.96	
				RAZEM	12.96
5	KNR-W 4-	Rozbiórka schodów żelbetowych zewnętrznych	m ³		
d.1	01 0212-06	3.40*1.3*0.2	m ³	0.88	
				RAZEM	0.88
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej pod kostkę o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-01	(5.37+8.36)*1.10+6.50*15.0	m ²	112.60	
				RAZEM	112.60
7	KNR-W 4-	Wykucie bruzd w murze w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej do założenia nadproży z dwuteowników	m		
d.1	01 0338-06	1.50*2*10	m	30.00	
				RAZEM	30.00
8	KNR 4-01	Założenie nadproży w gotowych bruzdach belki dwuteownik 160	m		
d.1	0313-05	I 160 30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
9	KNR-W 4-	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 45 cm na przejścia w murze	m ³		
d.1	01 0331-03	1.20*2.30*5*0.45+1.20*2.30*0.29	m ³	7.01	
				RAZEM	7.01
10	KNR 4-01	Demontaż stolarki drzwiowej	m ²		
d.1	0354-05	0.9*2.05*9+0.7*2.05	m ²	18.04	
				RAZEM	18.04
11	KNR 4-01	Wykucie okien z muru	m ²		
d.1	0354-05	1.45*1.45*4+0.6*0.6*2	m ²	9.13	
				RAZEM	9.13
12	KNR-W 4-	Rozebranie ścianek działowych	m ²		
d.1	01 0346-03	4.20*2.6+2.38*2.60+(2.31+1.04+0.5)*2.60 (2.28+0.94)*2.60	m ² m ²	27.12 8.37	
				RAZEM	35.49
13	KNR 4-04	Rozebranie podkładów betonowych pod posadzki	m ³		
d.1	0301-03	(1.50+2.10+13.0+15.20+25+3.40+0.9+8.0+8.90)*0.12	m ³	9.36	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.36
14 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wywiezienie taczkami warstwy podsypki piaskowej z budynku 78.0*0.15	m ³ m ³	11.70	
				RAZEM	11.70
15 d.1	KNR-W 4-01 0701-04	Skucie glazury ze scian w łazience (1.66+2.0)*2*2.20	m ² m ²	16.10	
				RAZEM	16.10
16 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 7.62+(15.10+97.50+12.96)*0.08+16.90+7.0+(27.12+8.40)*0.16+9.36+11.70+16.10*0.03	m ³ m ³	68.79	
				RAZEM	68.79
17 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 7.62+(15.10+97.50+12.96)*0.08+16.90+7.0+(27.12+8.40)*0.16+9.36+11.70+16.10*0.03	m ³ m ³	68.79	
				RAZEM	68.79
18 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 68.79	m ³ m ³	68.79	
				RAZEM	68.79
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
19 d.2	KNR-W 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV Część kuchenna [11.90+0.6*2+(4.50+0.6)*2+1.95+0.6]*(0.5+0.6)*1.10 3.63*(0.53+0.6)*1.10 (2*1.30+1.67)*0.30*1.10 Część żłobka [2*(14.30+0.6*2)+6.66*4]*(0.5+0.6)*1.10 taras (2.45*2+4.10+1.05*2)*1.0*0.24 pochylnia (2*12.83+0.92+1.16)*0.3*1.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	31.28 4.51 1.41 69.74 2.66 8.32	
				RAZEM	117.92
20 d.2	KNR-W 2-01 0210-04	Wywiezienie ziemi z załadunkiem Krotność = 10 117.92*0.7	m ³ m ³	82.54	
				RAZEM	82.54
3	45262210-6	FUNDAMENTY			
21 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.5*0.6*14.30	m ³ m ³	4.29	
				RAZEM	4.29
22 d.3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m beton B20 pod ściany Część kuchenna (11.90+1.95+3.50*2)*0.5*0.3 (2*1.30+1.67)*0.3*0.3 3.63*0.5*0.3 Fundament pod komin 0.87*0.4*1.37 część żłobka (2*14.30+6.66+6.53)*0.5*0.3 2*6.53*0.55*0.3+0.35*0.87*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.13 0.38 0.54 0.48 6.27 2.25	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		taras (2*2.45+2*1.05+3.62)*0.24*1.0	m ³	2.55	
		Pochylnia i schody (2*12.58+0.3+1.16+0.86)*0.3*1.0	m ³	8.24	
		budynek rehabilitacji istniejący (3.59+3.98+2*2.96+1.49+1.36)*0.2*0.6	m ³	1.96	
				RAZEM	25.80
23 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		część kuchenna (11.16+4.24*3)*1.37*0.24	m ³	7.85	
		{[(1.40+1.50)*1.37+(1.37+0.77)*0.5*0.7]}*0.24	m ³	1.13	
		Część żłobka (14.30+8.65+0.48+6.92*3)*1.37*0.24	m ³	14.53	
		pochylnia i schody 2*0.6*0.5*9.24*0.24	m ³	1.33	
		(3.58*2+1.22)*0.6*0.24	m ³	1.21	
		taras [(2.58*2+4.22)*0.6+(1.05*2*0.6*0.5)]*0.24	m ³	1.50	
				RAZEM	27.55
24 d.3	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane beton B20 (0.24*0.24*3+0.24*0.25*4)*1.37	m ³		
			m ³	0.57	
				RAZEM	0.57
25 d.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m ³		
		część kuchenna i żłobek (36.80+9.50+39.80+5.9+21.6+4.70+1.90+1.30+1.80+3.30+5.20)*0.50	m ³	65.90	
		taras (3.62*2.21+1.12*1.05)*0.50	m ³	4.59	
		pochylnia i schody (9.0*0.92*0.5*0.5)+3.34*1.22*0.5	m ³	4.11	
				RAZEM	74.60
26 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		pomieszczenia 209.0*0.10	m ³	20.90	
		schody od kuchni 1.73*1.16*0.10	m ³	0.20	
		taras (3.62+2.21+1.12+1.05)*0.10	m ³	0.80	
				RAZEM	21.90
27 d.3	KNR-W 2-02 0302-09	Wieńce monolityczne pochylni i schodów beton B20 (11.80*2+0.30)*0.24*0.24	m ³		
			m ³	1.38	
				RAZEM	1.38
28 d.3	KNR-W 2-02 0219-02	Płyta żelbetowa prosta schodów i pochylni na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B20 20.65	m ² rzutu m ² rzutu	20.65	
				RAZEM	20.65
29 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		wieńce (12.80*4+1.70*4)*0.89*0.001	t	0.05	
		plyta pochylni (1.4*75)*0.62*0.001	t	0.07	
		schody (1.86*16+1.78*32)*0.62*0.001	t	0.05	
		12.83*6*0.395*0.001	t	0.03	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		trzcienie (2.25*4*7)*0.89*0.001	t	0.06	
		ławy (11.90+1.80+4.24+4.0*2+1.4*2+2.20)*4*0.89*0.001	t	0.11	
		(14.04*2+7.4*4+2.58*2+4.10+1.28*2)*4*0.89*0.001	t	0.25	
		pochylnia (12.80*2+0.54+1.46+1.70)*4*0.89*0.001	t	0.10	
				RAZEM	0.72
4	45262522-6	ROBOTY MUROWE			
30	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrze-	m ²		
d.4	202 0618-	walnej			
	01	(11.88+4.48+1.82+4.12*2)*0.40	m ²	10.57	
		(7.64*4+14.28*2)*0.4	m ²	23.65	
				RAZEM	34.22
31	KNR-W 2-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości	m ²		
d.4	02 0108-03	24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm			
		Część kuchenna (11.90+1.80+4.24+4.0)*2.80	m ²	61.43	
		minus otwory -(1.80*1.20+1.50*1.20+0.9*2.0)	m ²	-5.76	
		część żłobka (14.04+7.40*2+0.86+6.25)*2.80	m ²	100.66	
		minus otwory -(1.80*1.50*8+1.50*2.05)	m ²	-24.68	
				RAZEM	131.65
32	KNR-W 2-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z blocz-	m ²		
d.4	02 0117-03	ków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD grubości 25 cm			
		Część kuchenna (4.0-1.54)*2.80	m ²	6.89	
		część żłobka 7.40*2*2.80	m ²	41.44	
		minus otwory -(0.9*2.0*4)	m ²	-7.20	
				RAZEM	41.13
33	KNR-W 2-	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu	m ³		
d.4	02 0128-01	1/2x1/2 ceg. 1.54*0.38*4.56	m ³	2.67	
				RAZEM	2.67
34	KNR-W 2-	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m		
d.4	02 0128-05	4.05*3+4.51*6	m	39.21	
				RAZEM	39.21
35	KNR-W 4-	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	01 0304-01	cegłami 1.50*1.50*0.45*2+0.6*0.6*0.45+0.45*1.50*0.45*0.25*0.45*1.5	m ³	2.24	
				RAZEM	2.24
36	KNR-W 2-	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.4	02 0127-03	rehabilitacja (3.59+4.16+2.92*2+1.0+1.53+1.45)*2*2.65-(0.9*2.0*3)	m ²	87.72	
		żłobek 1.75*2.80-0.9-2.0	m ²	2.00	
				RAZEM	89.72
37	KNR-W 2-	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm	m ²		
d.4	02 0127-03	część kuchenna (2.56*2+1.25+1.59+3.91+1.30)*2.80-(0.9*2.0*4+0.8*2.0)	m ²	28.08	
		rehabilitacja (2.60+2.03+2.59)*2.65-0.9*2.0*2	m ²	15.53	
				RAZEM	43.61
38	KNR 4-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina odcinkowych 1/2 ceg.	m ²		
d.4	0317-04				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3*1.30+1.60*4)*0.45	m ²	4.64	
				RAZEM	4.64
39 d.4	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 1.30*3*2+1.60*4*2	m		
			m	20.60	
				RAZEM	20.60
40 d.4	KNR 2-02 0126-03	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 14	szt		
			szt	14.00	
				RAZEM	14.00
41 d.4	KNR 2-02 0126-04	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 6	szt		
			szt	6.00	
				RAZEM	6.00
42 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych okna 2.10*9*2+1.20*3*2+1.80*2 drzwi 1.20*5*2+1.80*2	m		
			m	48.60	
			m	15.60	
				RAZEM	64.20
43 d.4	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane beton B20 (0.24*0.24*3+0.24*0.25*4)*2.80	m ³		
			m ³	1.16	
				RAZEM	1.16
44 d.4	KNR-W 4-01 0203-08	Podlewka z betonu B20 pod strop na ścianie kominowej gr. 15 cm zbrojona siatką z prętów fi 8 co 10 cm w obu kierunkach z pominięciem przewodów 1.60*0.38*0.15	m ³		
			m ³	0.09	
				RAZEM	0.09
45 d.4	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I beton B20 44.20+98.70	m ²		
			m ²	142.90	
				RAZEM	142.90
46 d.4	KNR-W 2-02 0302-09	Wieniec monolityczne ścian, pochylni i schodów beton B20 (41.90+7.40*2)*0.24*0.24 (30.80+1.70+4.0)*0.24*0.24	m ³		
			m ³	3.27	
			m ³	2.10	
				RAZEM	5.37
47 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane część łobka [(41.90+7.40*2)*4+7.30*3]*0.89*0.001 wymian 2.60*7*2*0.89*0.001 żebra 7.40*2*2*0.89*0.001 część kuchenna [(30.80+1.70+4.0)*4+11.60*3]*0.89*0.001	t		
			t	0.22	
			t	0.03	
			t	0.03	
			t	0.16	
				RAZEM	0.44
5	45261000-4	DACH KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
48 d.5	KNR-W 2-02 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 56.86*2+0.5*8.60*5.20*2 (12.88+7.40)*0.50*3.20*2 5.48*0.5*3.20*2	m ²		
			m ²	158.44	
			m ²	64.90	
			m ²	17.54	
				RAZEM	240.88
49 d.5	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki - część istniejąca 240.88	m ²		
			m ²	240.88	
				RAZEM	240.88

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m ²		
d.5	0101-05	240.88	m ²	240.88	
				RAZEM	240.88
51	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat	m ²		
d.5	0103-02	0,80 m 240.88	m ²	240.88	
				RAZEM	240.88
52	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
d.5	202 0535-04	240.88	m ²	240.88	
				RAZEM	240.88
53	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.5	202 0539-01	(4.50*4+7.40)+(7.04*4+6.63)	m	60.19	
				RAZEM	60.19
54	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.5	202 0539-03	15.28*2+5.48*2+8.64*2	m	58.80	
				RAZEM	58.80
55	KNR-W 2-	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 80*80 cm	szt		
d.5	02 1016-07	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
56	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m ²		
d.5	202 0541-02	(1.92+12.88+5.48*2)*0.4+(4.70+8.64*2+15.24)*0.4+8.85*2*0.4	m ²	32.27	
				RAZEM	32.27
57	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m ²		
d.5	202 0541-02	(1.92+12.88+5.48*2)*0.33+(4.70+8.64*2+15.24)*0.33+8.85*2*0.33	m ²	26.62	
				RAZEM	26.62
58	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - deska czołowa	m ²		
d.5	202 0541-02	(5.48*2+8.64*2+15.28*2)*0.30	m ²	17.64	
				RAZEM	17.64
59	NNRNKB	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x 1/2 cegły - głowki ponad dachem	m ³		
d.5	202 0159-01	0.86*0.38*0.9+1.48*0.43*1.2+1.0*0.72*1.0	m ³	1.78	
				RAZEM	1.78
60	KNR-W 4-	Wykonanie czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.5	01 0203-13	0.95*0.48+1.58*0.53+1.10*0.82	m ²	2.20	
				RAZEM	2.20
61	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki kominowe	m ²		
d.5	202 0541-02	(1.0+0.20)*(0.72+0.20)	m ²	1.10	
		(0.92+0.20)*(0.42+0.20)	m ²	0.69	
		(1.54+0.20)*(0.43+0.20)	m ²	1.10	
				RAZEM	2.89
62	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy	m ²		
d.5	202 0541-02	(1.15+0.40)*2*0.3	m ²	0.93	
		(1.80+0.45)*2*0.3	m ²	1.35	
		(1.40+0.85)*2*0.3	m ²	1.35	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.63
63 d.5	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 81.40	m m	81.40	
				RAZEM	81.40
64 d.5	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 11	szt szt	11.00	
				RAZEM	11.00
6 45410000-4		TYNKI I OBLICOWANIA			
65 d.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach budynek rehabilitacji (2.60*2+2.92*4+4.04*2+2.59*2+1.0*2+2.03*2+3.59*2+2.49*2)*2.60 minus otwory -0.9*2.0*2*3 segment kuchenny (11.16*2+5.17*2+1.41*2+2.48*4+1.60*2)*2.70 3.76*4*2.70 minus otwory -0.90*2.0*2*5 segment żłobka (6.92*6+13.56*2+2.15*2)*2.70	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	125.74 -10.80 131.22 40.61 -18.00 196.94	
				RAZEM	465.71
66 d.6	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach pom. 015-021 21.60+4.70+1.90+1.30+1.80+3.30+5.20 pom. 012 - 014 36.80+9.50+39.80+5.90	m ² m ² m ²	39.80 92.00	
				RAZEM	131.80
67 d.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ścian i sufitów (9.47*4+8.92*2)*2.50+2.30+6.80+10.0+3.90+16.40+6.20+11.30+5.30+3.10+4.10+7.80	m ² m ²	216.50	
				RAZEM	216.50
68 d.6	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych 216.50	m ² m ²	216.50	
				RAZEM	216.50
69 d.6	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III po zamurowaniach i rozebranych ścianach 216.50*0.20	m ² m ²	43.30	
				RAZEM	43.30
70 d.6	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na sufitach pom. 01 - 011 2.30+6.80+10.0+3.90+16.40+6.20+11.30+5.30+3.10+4.10+7.80	m ² m ²	77.20	
				RAZEM	77.20
71 d.6	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach pom. 012, 014, 014a (6.92*4+5.15*2+5.75*2+2.63*2+2.15*2)*2.70 pom. 05 (9.47*2+0.8+2.20+0.43+1.84)*2.70 minus otwory -0.9*2.0*3	m ² m ² m ² m ²	159.41 65.37 -5.40	
				RAZEM	219.38
72 d.6	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 36.80+39.80+5.90	m ² m ²	82.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82.50
73 d.6	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		pom.018 4.85*2.20-0.8*2.0	m ²	9.07	
		pom. 015 19.0*2.0	m ²	38.00	
		pom.017 0.8*1.60	m ²	1.28	
		pom. 021 0.8*1.60	m ²	1.28	
		pom. 010 8.10*2.20	m ²	17.82	
		pom. 08 9.27*2.20-0.90*2.0-1.20*2.0	m ²	16.19	
		po. 07 (2.0+0.6)*1.60	m ²	4.16	
		pom. 013 13.10*2.20-0.90*2.0	m ²	27.02	
		pom. 04 8.70*2.20	m ²	19.14	
				RAZEM	133.96
74 d.6	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		133.96	m ²	133.96	
				RAZEM	133.96
75 d.6	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m ²		
		sufity 209.0	m ²	209.00	
		ściany 465.71+216.50-133.96	m ²	548.25	
				RAZEM	757.25
7	45431100-8	PODŁOGI I POSADZKI			
76 d.7	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		209.0	m ²	209.00	
				RAZEM	209.00
77 d.7	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome FS	m ²		
		20 (podłoga-dach) gr 10 cm 209.0	m ²	209.00	
				RAZEM	209.00
78 d.7	KNR-W 2- 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		209.0	m ²	209.00	
				RAZEM	209.00
79 d.7	KNR-W 2- 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3 209.0	m ²	209.00	
				RAZEM	209.00
80 d.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		209.0	m ²	209.00	
				RAZEM	209.00
81 d.7	KNR-W 2- 02 0606-01	Paroizplacja z folii gr 4 mm na stropie	m ²		
		44.40+98.70	m ²	143.10	
				RAZEM	143.10
82 d.7	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 2x10 cm poziome z płyt układanych na sucho	m ²		
		Krotność = 2 44.40+98.70	m ²	143.10	
				RAZEM	143.10

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.7	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 209.0-(36.80+39.80)	m ² m ²	132.40	
				RAZEM	132.40
84 d.7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 132.40	m ² m ²	132.40	
				RAZEM	132.40
85 d.7	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą część kuchenna pom. 016 - 019 10.20-0.9*5+5.56-(0.8*2+0.9)+5.34-0.8+7.60-0.9+9.50-0.9 część żłobka pom. 14a 9.60-0.9*2 część stara budynku pom. 01 - 011 15.10-(1.20*2+1.30*2+0.9)+7.30-0.9+11.70-(0.9*3+1.2)+13.20-0.9 24.20-0.9*7+13.70-0.9+10.0-0.9	m m m m m	28.60 7.80 35.70 39.80	
				RAZEM	111.90
86 d.7	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 36.80+39.80	m ² m ²	76.60	
				RAZEM	76.60
87 d.7	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych PCV antystatyczna wielowarstwowa, antypoślizgowa 36.80+39.80	m ² m ²	76.60	
				RAZEM	76.60
8	45421000-4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
88 d.8	NNRNKB 202 1025- 04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.80*1.50*8+1.8*1.2+1.5*1.20+1.20*1.80+1.20*1.20*3	m ² m ²	32.04	
				RAZEM	32.04
89 d.8	NNRNKB 202 1025- 03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*0.9+0.90*0.60*2+0.60*0.60+0.60*0.90	m ² m ²	2.79	
				RAZEM	2.79
90 d.8	KNR-W 2- 02 1025-03	Ościeżnice z MDF łazienka 2+3+1 pokoje 6+6	szt. szt. szt.	6.00 12.00	
				RAZEM	18.00
91 d.8	KNR-W 2- 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe łazienkowe z otworami z MDF 0.9*2.0*6	m ² m ²	10.80	
				RAZEM	10.80
92 d.8	KNR-W 2- 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z MDF 0.9*2.0*12	m ² m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
93 d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych ocieplonych oszklonych szybą bezpieczną 1.30*2.05	m ² m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
94 d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych nieocieplonych oszklonych szybą bezpieczną 1.30*2.05 1.60*2.05	m ² m ² m ²	2.67 3.28	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.95
95 d.8	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone o powierzchni ponad 2 m2 0.9*2.05	m ² m ²	1.85	
				RAZEM	1.85
96 d.8	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m z konglomeratu 5	szt szt	5.00	
				RAZEM	5.00
97 d.8	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 14	szt szt	14.00	
				RAZEM	14.00
9	45454100-5	ELEWACJE I ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
98 d.9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (9.83+10.30)*3.10	m ² m ²	62.40	
				RAZEM	62.40
99 d.9	KNR-W 4-01 0102-01	Odkrywki fundamentów od strony zewnętrznej wykop na odkład 10.06*1.0*0.5*2	m ³ m ³	10.06	
				RAZEM	10.06
100 d.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi np "EPS 036 Fundament" gr 12 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących [76.10-(2.58+4.10)]*0.5	m ² m ²	34.71	
				RAZEM	34.71
101 d.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr 12 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących [76.10-(2.58+4.10)]*0.6	m ² m ²	41.65	
				RAZEM	41.65
102 d.9	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr 12 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących 76.10*3.10 minus otwory -(1.80*1.50*8+1.80*1.20+1.50*1.20+1.20*1.80+1.20*1.20) -(1.30*2.05+0.8*2+1.5*2.05)	m ² m ² m ² m ²	235.91 -29.16 -7.34	
				RAZEM	199.41
103 d.9	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.5*2+1.8)*0.15*8+(1.2*2+1.8)*0.15+(1.2*2+1.5)*0.15+(1.8*2+1.2)*0.15+1.2*3*0.15 (2.05*2+1.3)*0.15+(2.05*2+1.5)*0.15+(2.05*2+1.0)*0.15	m ² m ² m ²	8.24 2.42	
				RAZEM	10.66
104 d.9	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [(3.10+0.6)*6+(1.5*2+1.8)*8+(1.2*2+1.8)+(1.2*2+1.5)+(1.8*2+1.2)+1.2*3+(0.6*2+0.9)+0.6*3+(0.9*2+0.6)]*2 [(2.05*2+1.0)+(2.05*2+1.3)+(2.05*2+1.6)]*2 (2.05*2+1.0)*4	m m m	166.80 32.40 20.40	
				RAZEM	219.60

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.9	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian piwnic budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu (34.71+41.65+199.41)*5	szt. szt.	 1378.85	
				RAZEM	1378.85
106 d.9	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 34.71+41.65+199.41	m ² m ²	 275.77	
				RAZEM	275.77
107 d.9	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 10.66	m ² m ²	 10.66	
				RAZEM	10.66
108 d.9	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 34.71+41.65+199.41+10.66	m ² m ²	 286.43	
				RAZEM	286.43
109 d.9	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 199.41	m ² m ²	 199.41	
				RAZEM	199.41
110 d.9	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 10.66	m ² m ²	 10.66	
				RAZEM	10.66
111 d.9	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna na cokole, pochylni, schodach i werandzie z tynku cienkowarstwowego żywiczno-mineralnego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (1.4+76)*0.7	m ² m ²	 54.18	
				RAZEM	54.18
112 d.9	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 3.10*12	m m	 37.20	
				RAZEM	37.20
113 d.9	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów, pochylni i werandy z płytek klinkierowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.52*9.0+(0.39*4+2.43)*1.82 (0.52*3+1.16)*1.40 (0.50*3+0.15)*1.60+2.58*4.22	m ² m ² m ² m ²	 20.94 3.81 13.53	
				RAZEM	38.28
114 d.9	NNRNKB 202 0541-02	Montaż parapetów z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.85*9+1.55+1.25*4+0.95*2+0.65*2)*0.33	m ² m ²	 8.71	
				RAZEM	8.71
115 d.9	KNR-W 2- 02 1220-04 analogia	Daszek nad wejściem 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
116 d.9	KNR 0-18 2611-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podsufitkę	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(15.28*2+5.48*2+8.64*2)*0.50$	m ²	29.40	
				RAZEM	29.40
117 d.9	KNR 0-18 2613-01	Układanie poziomych paneli z blachy powlekanej na gotowym ruszcie podsufitki 29.40	m ² m ²	 29.40	
				RAZEM	29.40
118 d.9	KNR-W 2- 02 1208-02	Balustrady pochylni ischodów wypełnione prętami stalowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień 3.90+9.0+1.40+2.25	m m	 16.55	
				RAZEM	16.55
119 d.9	KNR-W 2- 01 0312-01	Zasypywanie wykopów przy fundamentach z zagęszczeniem 117.92*0.3	m ³ m ³	 35.38	
				RAZEM	35.38
120 d.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową opaska budynku 3.05+14.28+0.5+7.64+7.37+1.82+4.48+11.88 chodniki (dojścia) 21.95+1.52+1.50	m m m	 51.02 24.97	
				RAZEM	75.99
121 d.9	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm opaska budynku (3.05+14.28+0.5+7.64+7.37+1.82+4.48+11.88)*0.5 chodniki (dojścia) (21.95+1.52+1.50)*1.50+6.67*1.70	m ² m ² m ²	 25.51 48.79	
				RAZEM	74.30
122 d.9	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 74.30	m ² m ²	 74.30	
				RAZEM	74.30
123 d.9	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 74.30	m ² m ²	 74.30	
				RAZEM	74.30
124 d.9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 74.30	m ² m ²	 74.30	
				RAZEM	74.30
125 d.9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod miejsca postojowe i płytę śmietnikową 17.0*12.0	m ² m ²	 204.00	
				RAZEM	204.00
126 d.9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (17.0+3.0)*0.20*0.30	m ³ m ³	 1.20	
				RAZEM	1.20
127 d.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.0+3.0	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
128 d.9	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 17.0*12.0	m ² m ²	 204.00	
				RAZEM	204.00
129 d.9	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 17.0*12.0	m ² m ²	 204.00	
				RAZEM	204.00
130 d.9	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 74.30	m ² m ²	 74.30	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	74.30
131	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m ²		
d.9	0511-03	cementowo-piaskowej	m ²	74.30	
		74.30			
				RAZEM	74.30
132	KNR-W 2-	Ogrodzenie placu zabaw stalowe, malowane proszkowo, wysokości 100	m		
d.9	02 1804-01	cm i furtką szer 90 cm - np.firmy BUGLO	m	41.50	
		11.0+12.5+18.0			
				RAZEM	41.50