

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	B.01.00.00	Rozbiórka elementów zewnętrznych i dachu CPV -45111100-9			
1	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
d.1	0104-02	[9.19+1.51*2+1.73+2.82+4.06+1.30+2.0]*1.3*1.0	m ³	31.356	
				RAZEM	31.356
2	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1	0804-02	[9.19+2.84*2+2.82*2+4.06]*1.0	m	24.570	
				RAZEM	24.570
3	KNR 4-04	Rozebr. stropów żelbet.(płyt,belek,zeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m ³		
d.1	0305-03	[9.19*2.84+2.82*4.06]*0.2	m ³	7.510	
				RAZEM	7.510
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm - schody	m ³		
d.1	0306-01	[1.4*2.76+1.48*2.86]*0.25	m ³	2.024	
				RAZEM	2.024
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	[9.19+2.84*4+4.06+2.42*2]*2.50*0.25+[2.0+1.69+2.76+1.40+2.86]*1.5*0.25	m ³	22.423	
				RAZEM	22.423
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty	m ³		
d.1	0212-03	[9.19+2.84*4+4.06+2.42*2+2.0+1.69+2.76+1.40+2.86]*0.4*0.6	m ³	9.638	
				RAZEM	9.638
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstę-pach	m ²		
d.1	0403-01	23.66*10.62	m ²	251.269	
				RAZEM	251.269
8	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe,gzymsowe,wia-trowe	m		
d.1	0403-08	(23.66+10.62)*2	m	68.560	
				RAZEM	68.560
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych płaskich nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0508-04	(5.97*23.66)*2	m ²	282.500	
				RAZEM	282.500
10	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory	m		
d.1	0508-06	nie nadające się do użytku 23.66	m	23.660	
				RAZEM	23.660
11	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	23.66*2	m	47.320	
				RAZEM	47.320
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6.12*4	m	24.480	
				RAZEM	24.480
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	7.51+2.024+22.423+9.638	m ³	41.595	
				RAZEM	41.595
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 6 7.51+2.024+22.423+9.638	m ³	41.595	
				RAZEM	41.595
2	B-02.00.00	Stan surowy klatki schodowej i wejść do niskiego parteru CPV 45262522-6			
15	KNR-W 2-	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykonanie nowych i poszerzenie istniejących wykopów	m ³		
d.2	01 0304-02	9*1.3*1+2.84*1.3*1+3*7*1.3	m ³	42.692	
				RAZEM	42.692
16	KNR-W 2-	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 2.6-4.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
d.2	01 0312-02	[9.19+1.51*2+1.73+2.82+4.06+1.30+2.0]*1.3*1.0+9*1.3*1+2.84*1.3*1+3*7*1.3-[6.60*1.2*3.97+1.74*1.2*4.80*2]	m ³	22.561	
				RAZEM	22.561
17	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	02 1101-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[3.70*2+6.60]*0.74*0.1	m ³	1.036	
				RAZEM	1.036
18	KNR-W 2-	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m	m ³		
d.2	02 0202-01	[3.70*2+6.40]*0.54*0.4	m ³	2.981	
				RAZEM	2.981
19	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.2	02 0604-02	ław fundamentowych betonowych	m ²	7.452	
		[3.70*2+6.40]*0.54			
				RAZEM	7.452
20	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2	02 0259-02	żebrowane	t	0.049	
		[3.70*2+6.40]*4*0.888*0.001			
				RAZEM	0.049
21	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2	02 0259-01	gładkie	t	0.001	
		[3.70*2+6.40]*0.25*0.222*0.001			
				RAZEM	0.001
22	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany	m ³		
d.2	02 0101-06	[3.70*2+6.40]*0.8*0.25	m ³	2.760	
				RAZEM	2.760
23	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zim-	m ²		
d.2	02 0602-08	no z lepiku asfaltowego - druga i nast. warstwa	m ²	22.080	
		[3.70*2+6.40]*0.8*2			
				RAZEM	22.080
24	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepi-	m ²		
d.2	02 0608-08	ku bez siatki metalowej	m ²	11.040	
		[3.70*2+6.40]*0.8			
				RAZEM	11.040
25	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania	m ²		
d.2	0207-01	powierzchni	m ²	11.040	
		[3.70*2+6.40]*0.8			
				RAZEM	11.040
26	KNR-W 2-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. ponad 4.5m grub. 24 cm z	m ²		
d.2	02 0109-01	bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm	m ²	89.838	
		[3.70*2+6.40]*[2.18+2.64+1.69]			
				RAZEM	89.838
27	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z	m ³		
d.2	02 1101-01	transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	2.208	
		[3.73*5.92]*0.1			
				RAZEM	2.208
28	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno -	m ²		
d.2	02 0604-06	druga i nast. warstwa	m ²	22.082	
		[3.73*5.92]			
				RAZEM	22.082
29	KNR-W 2-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
d.2	02 1116-02	[3.73*5.92]	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
30	KNR-W 2-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadz-	m ²		
d.2	02 1116-03	ki o 10 mm			
		Krotność = 2.5			
		[3.73*5.92]	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
31	KNR-W 2-	Schody żelbetowewspornikowe proste z płytą gr. 9 cm	m ²		
d.2	02 0219-03	[5.92*3.70]*4	rzutu	87.616	
			m ²		
			rzutu		
				RAZEM	87.616
32	KNR-W 2-	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty	m ²		
d.2	02 0219-06	Krotność = 5	rzutu	87.616	
		[5.92*3.70]*4	m ²		
			rzutu		
				RAZEM	87.616
33	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2	02 0259-02	żebrowane	t	0.709	
		0.001*[3.05*4+2.05*2+1.76*2]*21*1.0+[4*6*3.73+4*6.40*4+2*1.5+2*4.80]*			
		0.001*1.0+[22.86+10.82+0.87*12]*2*0.001*1.0			
				RAZEM	0.709

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 2- d.2 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $0.001 \cdot [60 \cdot 1.28 + 28 \cdot 2.58 + 2.58 \cdot 21] \cdot 0.333 + [4 \cdot 6 \cdot 3.73 + 4 \cdot 6 \cdot 40 \cdot 4 + 2 \cdot 1.5 + 2 \cdot 4.80 + [22.86 + 10.82 + 0.87 \cdot 12] \cdot 2 \cdot 5] \cdot 0.001 \cdot 0.222$	t t	0.211	
				RAZEM	0.211
35	KNR 2-02 d.2 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 - wieniec nad klatką i budynkiem + rdzenie $[6.40 + 3.73 \cdot 2] \cdot 3 \cdot 0.2 \cdot 0.24 + [4.8 + 1.5] \cdot 0.2 \cdot 0.24 \cdot 2 + [22.86 + 10.82 + 0.87 \cdot 12] \cdot 2 \cdot 0.24 \cdot 0.24$	m ³ m ³	7.683	
				RAZEM	7.683
36	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1.40+1.90*3	m m	7.100	
				RAZEM	7.100
37	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.7	m m	2.700	
				RAZEM	2.700
38	KNR 4-01 d.2 0207-09	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 2.7	m m	2.700	
				RAZEM	2.700
39	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 2.7*4*1.0	kg kg	10.800	
				RAZEM	10.800
40	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 2.7*5*0.8*0.222	kg kg	2.398	
				RAZEM	2.398
41	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 3.05*4+1.20	m m	13.400	
				RAZEM	13.400
3 B-01.00.00 Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku CPV 45111100-9					
42	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek $0.4 \cdot 0.2 \cdot (4 \cdot 1.9) + 0.4 \cdot 0.2 \cdot (3 \cdot 1.4)$	m ³ m ³	0.944	
				RAZEM	0.944
43	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm $(4 \cdot 1.9) + (3 \cdot 1.4)$	m m	11.800	
				RAZEM	11.800
44	KNR 4-01 d.3 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych $0.4 \cdot 1.45 \cdot (0.7 + 1.45 + 1.45 + 0.1 + 0.1 + 0.7 + 0.2) + 0.4 \cdot 2.1 \cdot (0.6 + 0.9 + 0.6) + 0.12 \cdot 2.1 \cdot (0.82 \cdot 3)$	m ³ m ³	5.110	
				RAZEM	5.110
45	KNR 4-01 d.3 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $2.55 \cdot (2.23 + 0.72 + 2.55 + 1.98 + 5.13 + 5.13 + 8.85 + 3.55 + 3.55 + 1.16 + 4.29 + 4.29)$	m ² m ²	110.747	
				RAZEM	110.747
46	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $0.25 \cdot 2.55 \cdot (1.45 + 5.13 + 2.89 + 3.0) + [22.86 + 10.82] \cdot 2 \cdot 0.67 \cdot 0.24$	m ³ m ³	18.781	
				RAZEM	18.781
47	KNR 4-01 d.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody boczne + wieniec $(1.88 \cdot 1.33 + 3.00 \cdot 0.80 + 3.60 \cdot 0.73) \cdot 0.24 + [22.86 + 10.82] \cdot 2 \cdot 0.24 \cdot 0.24$	m ³ m ³	5.687	
				RAZEM	5.687
48	KNR 4-01 d.3 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - kominów $0.62 \cdot 1.45 \cdot 6.52 + 0.48 \cdot 0.47 \cdot 4.43 + 0.41 \cdot 0.82 \cdot 4.43 + 0.4 \cdot 1.03 \cdot 4.43$	m ³ m ³	10.175	
				RAZEM	10.175
49	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 10.175+7.95+13.29+5.11+0.944	m ³ m ³	37.469	
				RAZEM	37.469
50	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.175+7.95+13.29+5.11+0.944	m ³	37.469	
				RAZEM	37.469
4 B-02.00.00 Roboty murowe w budynku CPV 45262522-6					
51	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.4	0304-01	0.4*1.45*(0.12+0.47+1.45+1.45+0.55+0.55+1.00+0.1+0.1+0.7+0.54+0.1+0.79+0.5)+0.4*2.1*(1.00+0.48+0.8+0.47+0.8+0.7)	m ³	9.295	
				RAZEM	9.295
52	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.4	02 0602-07	[3.70*2+6.40+4.8+1.84+1.84+4.8]*0.8*2	m ²	43.328	
				RAZEM	43.328
53	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
d.4	0107-01	2.55*(22.86+4.55+4.55)	m ²	81.498	
				RAZEM	81.498
54	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.pow. 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
d.4	0107-07	[22.86+10.82]*2*0.83+2*0.5*10.82*4.55	m ²	105.140	
				RAZEM	105.140
55	KNR 2-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.4	0126-02	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
56	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr.	m		
d.4	0126-05	3*1.45	m	4.350	
				RAZEM	4.350
57	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.4	0121-03	2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5)+2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5+4.07+4.66*2)-(0.85*2.1*14)-(0.95*2.1*4)	m ²	259.745	
				RAZEM	259.745
58	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.4	0122-07	10*2.90+20*5.67	m	142.400	
				RAZEM	142.400
59	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
d.4	0122-06	5*2.90+10*5.67	m	71.200	
				RAZEM	71.200
60	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.4	0201-01	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.4	0201-06	2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
62	KNR 4-01	Wykonanie sklepień pod piec i trzony kuchenne na belkach stalowych ob-sadzonych wspornikowo - pozycja zastępcza uzupełnienie otworu pozosta-łego po schodach żelbetowych	kpl.		
d.4	0317-07	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 B-05.00.00 Stolarka okienna i drzwiowa CPV 45422100-9					
63	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.5	1016-02	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
64	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.5	1016-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z ce-gieł	m ²		
d.5	0320-02	0.8*2.05*4+0.9*2.05*6	m ²	17.630	
				RAZEM	17.630
66	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.5	1017-02	0.8*2.05*10	m ²	16.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.400
67	KNR 2-02 d.5 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.05*10	m ² m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
68	KNR 2-02 d.5 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.05*10	m ² m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
69	KNR-W 2- d.5 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m2 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
70	NNRNKB d.5 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
71	KNNR 2 d.5 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 3*0.54*0.75	m ² m ²	1.215	
				RAZEM	1.215
72	NNRNKB d.5 202 1016a-09	(z.II) okna jednodelne dwurzędowe o pow. 2.0-2.5 m2 drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone okna O2 1.45*1.45*10	m ² m ²	21.025	
				RAZEM	21.025
73	NNRNKB d.5 202 1021-09	(z.II) naswietla otwierane szklone podwójnie dwukrotnie malowane i szklone na budowie o pow. 1.0-1.25 m2 Fix 1,45x1,45 szt 3 1.45*1.45*3	m ² m ²	6.308	
				RAZEM	6.308
74	KNR-W 2- d.5 02 2104-02 analogia	Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm - pozycja zastępcza - parapety z konglomeratu 1.5*13	m m	19.500	
				RAZEM	19.500
6 B- 03.00.00 Tynki i okładziny CPV 45431200-9					
75	KNR 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. - wejścia do świetlicy [4.81+1.6]*3.14*4	m ² m ²	80.510	
				RAZEM	80.510
76	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - nowe ściany 2*(2.55*(22.86+4.55+4.55))+2*(2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5)+4.07+4.66*2)-(0.85*2.1*14)-(0.95*2.1*4))+[7.35+5.92*7.0*2+3.73*7*2-2*3*2]	m ² m ²	812.935	
				RAZEM	812.935
77	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachł. nierówności [(4.30+4.29)*2+(4.29+4.07+2.0+2.0+1.95+2.17)+(2.0+2.17+3.72+4.29+1.60+2.0)+(4.29+4.29+2.81+2.81)+(2.80+4.29+2.80+4.29)+(2.0+2.17+4.30+4.29+2.18+2.0)+(2.18+2.0+14.20+2.18+2.0+2.0+2.91+4.30+5.74+5.74+4.30+3.03+2.10))*2.55+204.85+[5.74+4.30+4.3+4.07+3.72+2.81+2.80+4.30+4.30+5.74]*1.0+[2.91+2.1+4.45+4.45+2.1+2.91]*1.9	m ² m ²	658.850	
				RAZEM	658.850
78	KNR-W 2- d.6 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [(4.30+4.29)*2+(4.29+4.07+2.0+2.0+1.95+2.17)+(2.0+2.17+3.72+4.29+1.60+2.0)+(4.29+4.29+2.81+2.81)+(2.80+4.29+2.80+4.29)+(2.0+2.17+4.30+4.29+2.18+2.0)+(2.18+2.0+14.20+2.18+2.0+2.0+2.91+4.30+5.74+5.74+4.30+3.03+2.10))*2.55+[2*(2.55*(22.86+4.55+4.55))+2*(2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5)+2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5+4.07+4.66*2)-(0.85*2.1*14)-(0.95*2.1*4))]-70+[7.35+5.92*7.0*2+3.73*7*2-2*3*2]+[5.74+4.30+4.3+4.07+3.72+2.81+2.80+4.30+4.30+5.74]*1.0+[2.91+2.1+4.45+4.45+2.1+2.91]*1.9	m ² m ²	1196.935	
				RAZEM	1196.935
79	KNR-W 2- d.6 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 204.85	m ² m ²	204.850	
				RAZEM	204.850

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.6	NNRNKB 202 2802-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm - glazura wokół umywalk, zlewozmywaków kuchennych, kabin prysznicowych (4+1.5+1.5)*10	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
7 B-06.00.00 Roboty malarskie CPV 45442100-8					
81 d.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem [(4.30+4.29)*2+(4.29+4.07+2.0+2.0+1.95+2.17)+(2.0+2.17+3.72+4.29+1.60+2.0)+(4.29+4.29+2.81+2.81)+(2.80+4.29+2.80+4.29)+(2.0+2.17+4.30+4.29+2.18+2.0)+(2.18+2.0+14.20+2.18+2.0+2.0+2.91+4.30+5.74+5.74+4.30+3.03+2.10)]*2.55+[2*(2.55*(22.86+4.55+4.55))+2*(2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5)+2.55*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5+4.07+4.66*2)-(0.85*2.1*14)-(0.95*2.1*4))]-70+[7.35+5.92*7.0*2+3.73*7*2-2*3*2]+204.85+[5.74+4.30+4.3+4.07+3.72+2.81+2.80+4.30+4.30+5.74]*1.0+[2.91+2.1+4.45+4.45+2.1+2.91]*1.9-258.09	m ² m ²	1143.695	
				RAZEM	1143.695
82 d.7	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 21+276.66	m ² m ²	297.660	
				RAZEM	297.660
83 d.7	KNR 2-02 1504-05	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem [14.20*2+1.20+5.86*2+3.93*2]*1.5*2+[(2.0*2+2.1*2)*2-2.0-1.50-0.9*2.05]*10	m ² m ²	258.090	
				RAZEM	258.090
8 B-04.00.00 Posadzki CPV 45431100-8					
84 d.8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 204.85*2	m ² m ²	409.700	
				RAZEM	409.700
85 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 204.85*2	m ² m ²	409.700	
				RAZEM	409.700
86 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe gr. 4 cm 204.85*2	m ² m ²	409.700	
				RAZEM	409.700
87 d.8	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 204.85*2	m ² m ²	409.700	
				RAZEM	409.700
88 d.8	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 204.85*2	m ² m ²	409.700	
				RAZEM	409.700
89 d.8	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 12.44+4.16+8.75+3.96+8.07+3.96+6.08+3.99+12.44+4.54+8.14+4.12+4.76+4.24+4.34+4.24+3.82+4.30+8.21+4.50	m ² m ²	119.060	
				RAZEM	119.060
90 d.8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - łazienki [2.0+2.1+1]*10	m m	51.000	
				RAZEM	51.000
91 d.8	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - pow. mieszkań bez łazienek i kuchni 178.99*2-119.06	m ² m ²	238.920	
				RAZEM	238.920
92 d.8	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone [(4.30+4.29)*2+(4.29+4.07+2.0+2.0+1.95+2.17)+(2.0+2.17+3.72+4.29+1.60+2.0)+(4.29+4.29+2.81+2.81)+(2.80+4.29+2.80+4.29)+(2.0+2.17+4.30+4.29+2.18+2.0)+(2.18+2.0+14.20+2.18+2.0+2.0+2.91+4.30+5.74+5.74+4.30+3.03+2.10)+2*(22.86+4.55+4.55)+2*(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5)+(5.13+5.13+3.93+3.93+5.74+5.74+2.00*5+2.22*5+4.07+4.66*2)]-51	m m	325.850	
				RAZEM	325.850

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 B 09.00.00 Strop gipsowy na ostatniej kondygnacji CPV 45320000-6					
93	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 15 cm [2.215+7.25+2.215]*22.86+4.11*3.73*2	m ²		
			m ²	297.665	
				RAZEM	297.665
94	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 10 cm [2.215+7.25+2.215]*22.86+4.11*3.73*2	m ²		
			m ²	297.665	
				RAZEM	297.665
95	kalkulacja d.9 własna	Ułożenie folii paroizolacyjnej [2.215+7.25+2.215]*22.86+4.11*3.73*2	m ²		
			m ²	297.665	
				RAZEM	297.665
96	KNR 0-14 d.9 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyta ogniodoporna [2.215+7.25+2.215]*22.86+4.11*3.73*2-21	m ²		
			m ²	276.665	
				RAZEM	276.665
97	KNR 0-14 d.9 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - łazieki płyta g-k ognio i wodoodporna 2*2.1*5	m ²		
			m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
10 B.08.00.00 Konstrukcje drewniane CPV 45111100-09					
98	KNR 2-02 d.10 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*(4.64*2)+0.14*0.14*(11.38*2+25.06)	m ³ drew. m ³ drew.	1.071	
				RAZEM	1.071
99	KNR 2-02 d.10 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*(4.93*2+25.06*2)	m ³ drew. m ³ drew.	1.535	
				RAZEM	1.535
100	KNR 2-02 d.10 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.jętka 0.09*0.18*4.11*7	m ³		
			m ³	0.466	
				RAZEM	0.466
101	KNR 2-02 d.10 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.04*0.18*7.25*30	m ³		
			m ³	1.566	
				RAZEM	1.566
102	KNR 2-02 d.10 0408-04	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.09*0.18*(1.28*2+1.34*1+2.36*2+2.47*1+2.51*2+2.81*1+2.83*1+3.43*2)	m ³		
			m ³	0.463	
				RAZEM	0.463
103	KNR 2-02 d.10 0408-06	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.09*0.18*(4.16*1+4.51*2+4.84*2+5.24*14+6.00*2+7.99*51)	m ³		
			m ³	8.355	
				RAZEM	8.355
104	KNR 2-02 d.10 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.16*0.22*(8.25*2)	m ³		
			m ³	0.581	
				RAZEM	0.581
105	KNR 2-02 d.10 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.09*0.18*(1.42*2+1.69*2)	m ³		
			m ³	0.101	
				RAZEM	0.101
106	KNR 2-02 d.10 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*(2.63*12)	m ³ drew. m ³ drew.	0.808	
				RAZEM	0.808
107	KNR 2-02 d.10 0407-01	Belka o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.08*0.12*(1.60*8)	m ³ drew. m ³ drew.	0.123	
				RAZEM	0.123
108	KNR 0-21 d.10 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - pomost roboczy [22.86+2.45+2.45+2.48]*0.6	m ²		
			m ²	18.144	
				RAZEM	18.144

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	B 10.00.00.	Roboty pokrywowe CPV 45431100-8			
109	KNR 2-02	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.11	0410-03	2*7.99*25.06+2*5.24*3.97	m ²	442.064	
				RAZEM	442.064
110	KNR 2-02	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. - wejścia do wiatrolapów	m ²		
d.11	0410-03	1.74*5.0*2	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400
111	KNR-W 2-	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - płyty dachowe - wejścia do wiatrolapów	m ²		
d.11	02 0512-01	1.74*5*2	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400
112	KNR-W 2-	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - płyty dachowe	m ²		
d.11	02 0512-01	2*7.99*25.06+2*5.24*3.97	m ²	442.064	
				RAZEM	442.064
113	KNR-W 2-	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - gąsiorzy trapezowe i trójkątne	m		
d.11	02 0512-02	25.06+3.97	m	29.030	
				RAZEM	29.030
114	KNR-W 2-	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - wiatrownice boczne	m		
d.11	02 0512-03	2*7.99+2*25.06+2*5.24+2*3.97	m	84.520	
				RAZEM	84.520
115	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.11	02 0524-01	2*25.06+2*3.97	m	58.060	
				RAZEM	58.060
116	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.11	02 0524-03	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
117	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.11	02 0531-04	6*(2.0+3.27+0.5)	m	34.620	
				RAZEM	34.620
118	KNR-W 2-	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.11	02 0514-01	[25.06+9.23+9.23+5.521+5.21]*0.25*2	m ²	27.126	
				RAZEM	27.126
119	KNR-W 2-	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.11	02 0514-02	1.5*22*0.4+[0.65+0.47+0.31+0.51+0.31+0.51+0.31+0.88+0.75+1.64+0.31+1.38]*2*0.4	m ²	19.624	
				RAZEM	19.624
120	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
d.11	0104-04	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
12	B 11.00.00	Docieplenie ścian metodą bezspoinową BSO) CPV 45000000-07			
121	KNR-W 2-	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m ³		
d.12	01 0310-02	[23.86*2+3.97*2+10.82*2]*1*1	m ³	77.300	
				RAZEM	77.300
122	KNR 4-01	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem - dysperbit	m ²		
d.12	0603-02	23.86*1.3*2+3.97*1.3*2+10.82*1.3*2	m ²	100.490	
				RAZEM	100.490
123	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - gr. 10 cm	m ²		
d.12	0102-01	23.86*1.3*2+3.97*1.3*2+10.82*1.3*2	m ²	100.490	
				RAZEM	100.490
124	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
d.12	0103-07	23.86*1.3*2+3.97*1.3*2+10.82*1.3*2	m ²	100.490	
				RAZEM	100.490
125	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.12	0103-10	23.86*1.3*2+3.97*1.3*2+10.82*1.3*2	m ²	100.490	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	100.490
126	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZA-TYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
d.12	0109-02	23.86*0.3*2+3.97*0.3*2+10.82*0.3*2	m ²	23.190	
				RAZEM	23.190
127	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.12	0207-01	23.86*1.0*2+3.97*1.0*2+10.82*1.0*2	m ²	77.300	
				RAZEM	77.300
128	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.12	0101-01	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2	m ²	505.641	
				RAZEM	505.641
129	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany	m ²		
d.12	0101-04	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2	m ²	505.641	
				RAZEM	505.641
130	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d.12	0101-06	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2	m ²	505.641	
				RAZEM	505.641
131	KNR K-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z gazobetonu	m		
d.12	0104-03	23.86*2+3.97*2+10.82*2	m	77.300	
				RAZEM	77.300
132	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m ²		
d.12	0102-01	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2	m ²	505.641	
				RAZEM	505.641
133	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na słupach - kominy	m ²		
d.12	0102-03	[0.65+0.47+0.31+0.51+0.31+0.51+0.31+0.88+0.75+1.64+0.31+1.38]*2*2.0	m ²	32.120	
				RAZEM	32.120
134	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu	m ²		
d.12	0103-01	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2	m ²	505.641	
				RAZEM	505.641
135	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.12	0104-01	1.45*3*22+[2.05+2.05+1.0]*3+5.8*4+6.83*2	m	147.860	
				RAZEM	147.860
136	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
d.12	0103-07	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2+[1.74+4.08+1.5+4.56]*2*1.78+32.012	m ²	579.946	
				RAZEM	579.946
137	KNR K-04	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m ²		
d.12	0107-01	23.86*5.80*2+3.97*6.83*2+10.82*5.80*2+10.82*4.54*0.5*2+[1.74+4.08+1.5+4.56]*2*1.78+32.012	m ²	579.946	
				RAZEM	579.946
138	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł. gruntowym - opaska betonowa	m ³		
d.12	1101-01	[23.86*2+3.97*2+10.82*2]*0.1*0.5	m ³	3.865	
				RAZEM	3.865
139	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
d.12	0219-05	[0.65+0.47+0.31+0.51+0.31+0.51+0.31+0.88+0.75+1.64+0.31+1.38]*2	m ²	16.060	
				RAZEM	16.060
140	KNR 2-02	Czerpnie i wywiewy osadzone w ścianach o pow.elem.do 1 m ²	szt.		
d.12	1215-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000