
PRZEDMIAR ROBÓT SZACUNKOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45410000-4 Tynkowanie
45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT ISTN. BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. NIEMIERZYŃSKA 17a
INWESTOR : Gmina M. SZCZECIN
ADRES INWESTORA : SZCZECIN PL. ARMII KRAJOWEJ 1
BRANŻA : budownictwo - konseracyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maliński Ryszard
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.04.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Fundamenty						
2.1	Roboty rozbiórkowe						
2.2	Ściany, ścianki działowe						
2.3	Posadzki						
2.4	Tynki, malowanie						
2.5	Stolarka drzwiowa						
2.6	Stolarka i ślusarka okienna						
2	Piwnice						
3.1	Roboty rozbiórkowe						
3.2	Ściany, ścianki działowe						
3.3	Posadzki						
3.4	Tynki, malowanie						
3.5	Stolarka drzwiowa						
3.6	Stolarka i ślusarka okienna						
3	Parter						
4.1	Roboty rozbiórkowe						
4.2	Ściany, ścianki działowe						
4.3	Posadzki						
4.4	Tynki, malowanie						
4.5	Stolarka drzwiowa						
4.6	Stolarka i ślusarka okienna						
4.7	Schody drewniane						
4	I piętro						
5.1	Roboty rozbiórkowe						
5.2	Ściany, ścianki działowe						
5.3	Posadzki						
5.4	Tynki, malowanie						
5.5	Stolarka drzwiowa						
5.6	Stolarka i ślusarka okienna						
5.7	Schody drewniane						
5	II piętro						
6.1	Roboty rozbiórkowe						
6.2	Ściany, ścianki działowe						
6.3	Posadzki						
6.4	Tynki, zabudowy, malowanie						
6.5	Stolarka drzwiowa						
6.6	Stolarka i ślusarka okienna						
6	Poddasze						
7	Szyb windowy						
8	Dach						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Niemierzyńska 17A - przebudowa budynku					
1		Fundamenty			
1	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <studzienki przyokienne>(0.90*2+1.50)*1.60*0.25*9	m ³ m ³	11.880	
				RAZEM	11.880
2	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <dno studzienek>1.50*1.15*0.15*9	m ³ m ³	2.329	
				RAZEM	2.329
3	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod opaskę dociskową (0.65+4.15+0.67)*(0.25+0.60)*(3.25+0.15+0.15-1.15) (0.25+1.99+6.31+0.54+6.32+0.79+1.80+0.25+0.65+4.05+0.67)*(0.25+0.60)*(3.25+0.15+0.15-1.58) (0.25+1.80+9.14+0.66+0.66+8.85+0.66+0.54+4.17+0.66+0.54+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77+0.77+5.67+0.55+5.65+0.77)*(0.25+0.60)*(3.25+0.15+0.15-1.58) (0.25+1.99+9.14+0.66+0.66+8.85+2.38+0.54+4.17+0.54+2.38+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77)*(0.25+0.60)*(3.25+0.15+0.15-1.86) <przy studzienkach>(8.85+2.00+1.88+0.42+1.87+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72)*(0.90+0.60)*0.60	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	11.159 39.552 85.333 59.155 21.483	
				RAZEM	216.682
4	KNR 4-01 d.1 0619-04	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno przy użyciu szczotek stalowych (0.65+4.15+0.67)*(3.25+0.15+0.15-1.15) (0.25+1.99+6.31+0.54+6.32+0.79+1.80+0.25+0.65+4.05+0.67)*(3.25+0.15+0.15-1.58) (9.14+0.66+0.66+8.85+0.66+0.54+4.17+0.66+0.54+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77+0.77+5.67+0.55+5.65+0.77)*(3.25+0.15+0.15-1.58) (9.14+0.66+0.66+8.85+2.38+0.54+4.17+0.54+2.38+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77)*(3.25+0.15+0.15-1.86)	m ² m ² m ² m ²	13.128 46.531 96.353 65.809	
				RAZEM	221.821
5	KNR AT- d.1 26 0101-02	Oczyszczenie zmurszałych spoin w murach z cegły #p4	m ² m ²	221.821	
				RAZEM	221.821
6	KNR AT- d.1 26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm <mury istniejące>#p4	m ² m ²	221.821	
				RAZEM	221.821
7	KNR AT- d.1 26 0102-01	Gruntowanie ręczne #p6	m ² m ²	221.821	
				RAZEM	221.821
8	KNR AT- d.1 26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia #p7	m ² m ²	221.821	
				RAZEM	221.821
9	KNR AT- d.1 26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm #p8	m ² m ²	221.821	
				RAZEM	221.821
10	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (0.65+4.15+0.67)*0.85*0.15 (0.25+1.99+6.31+0.54+6.32+0.79+1.80+0.25+0.65+4.05+0.67)*0.85*0.15 (0.25+1.80+9.14+0.66+0.66+8.85+0.66+0.54+4.17+0.66+0.54+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77+0.77+5.67+0.55+5.65+0.77)*0.85*0.15 (0.25+1.99+9.14+0.66+0.66+8.85+2.38+0.54+4.17+0.54+2.38+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77)*0.85*0.15 <poszerzenie pod studzienki>1.50*1.15+0.15*9	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.697 3.012 6.497 5.250 3.075	
				RAZEM	18.531
11	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym #p10	m ³ m ³	18.531	
				RAZEM	18.531
12	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - studzienki przyokienne	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<studzienki przyokienne>#p1	m ³	11.880	
				RAZEM	11.880
13	KNR 4-01 d.1 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych - tynkowanie studzienek	m ²		
		<studzienki przyokienne>(0.90*2+1.50)*1.60*9	m ²	47.520	
				RAZEM	47.520
14	KNR BC- d.1 02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - studzienki	m ²		
		#p13+<dno>0.90*1.50*9	m ²	59.670	
				RAZEM	59.670
15	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.65+4.15+0.67)*0.25*0.30 (0.25+1.99+6.31+0.54+6.32+0.79+1.80+0.25+0.65+4.05+0.67)*0.25*0.30 (0.25+1.80+9.14+0.66+0.66+8.85+0.66+0.54+4.17+0.66+0.54+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77+0.77+5.67+0.55+5.65+0.77)*0.25*0.30 (0.25+1.99+9.14+0.66+0.66+8.85+2.38+0.54+4.17+0.54+2.38+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77)*0.25*0.30 A (suma częściowa) <poszerzenia pod studzienki>1.50*0.80*0.30*9 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.410 1.772 3.822 3.088 9.092 3.240 3.240	
				RAZEM	12.332
16	KNR 2-02 d.1 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		<fundamenty>#p10/0.15	m ²	123.540	
				RAZEM	123.540
17	KNR 2-02 d.1 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		#p16	m ²	123.540	
				RAZEM	123.540
18	NNRNKB d.1 202 0137-02	(z.l) Ściany z bloczków betonowych, grub.25 cm na zaprawie cementowej	m ²		
		(0.65+4.15+0.67)*(3.25-1.15)	m ²	11.487	
		(0.25+1.99+6.31+0.54+6.32+0.79+1.80+0.25+0.65+4.05+0.67)*(3.25-1.58)	m ²	39.445	
		(0.25+1.80+9.14+0.66+0.66+8.85+0.66+0.54+4.17+0.66+0.54+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77+0.77+5.67+0.55+5.65+0.77)*(3.25-1.58)	m ²	85.103	
		(0.25+1.99+9.14+0.66+0.66+8.85+2.38+0.54+4.17+0.54+2.38+2.85+0.40+2.59+0.29+2.72+0.77)*(3.25-1.86)	m ²	57.240	
				RAZEM	193.275
19	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		<nowe ściany>#p18	m ²	193.275	
		<ławy fundamentowe>#p15A/0.25	m ²	36.368	
				RAZEM	229.643
20	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		#p19	m ²	229.643	
				RAZEM	229.643
21	KNR AT- d.1 26 0101-09	Zamocowanie folii ochronnej, kubelkowej	m ²		
		#p19*<wywnięcie ponad teren>1.05	m ²	241.125	
				RAZEM	241.125
22	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		3.70*125.00	kg	462.500	
				RAZEM	462.500
23	KNR 4-01 d.1 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		0.52*125.00	kg	65.000	
				RAZEM	65.000
24	KNNR 7 d.1 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg	t		
		(4.60+3.50+5.10+5.00)*11.20*0.001	t	0.204	
				RAZEM	0.204

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.1 1101-07	Zasypanie wkopów materiałem dowiezionym #p3-(#p10+#p11+#p15+#p18*0.25)	m ³		
			m ³	118.969	
				RAZEM	118.969
26	KNR 4-01 d.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km #p3	m ³		
			m ³	216.682	
				RAZEM	216.682
27	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km - odległość docelowa do 15 km Krotność = 14 #p26	m ³		
			m ³	216.682	
				RAZEM	216.682
28	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km #p1	m ³		
			m ³	11.880	
				RAZEM	11.880
29	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p28	m ³		
			m ³	11.880	
				RAZEM	11.880
30	KNR 4-01 d.1 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km #p2	m ³		
			m ³	2.329	
				RAZEM	2.329
31	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p30	m ³		
			m ³	2.329	
				RAZEM	2.329
2		Piwnice			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
32	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi>20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna>22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
34	KNR 4-01 d.2.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych <drzwi w istn. ścianach>(1.00+2.10*2)*(0.38*10+0.25*6)	m ²		
			m ²	27.560	
				RAZEM	27.560
35	KNR 4-01 d.2.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <korytarz b>1.00*2.08*0.55	m ³		
			m ³	1.144	
				RAZEM	1.144
36	KNR 4-01 d.2.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <piwnica 9d>(2.63+1.61)*2.33+<wc>(3.81*2+1.01*4*2)*2.74-0.80*2.00*8	m ²		
			m ²	40.097	
				RAZEM	40.097
37	KNR 4-01 d.2.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - w związku ze stropami łukowymi zastosować współczynnik 1,40 Krotność = 1.4 <zest wg PT>354.13+<korytarz b>14.71-<nowy strop i szyb windowy>4.72*2.64-<węzeł co>26.91	m ²		
			m ²	329.469	
				RAZEM	329.469
38	KNR 4-01 d.2.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, piłastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część B>[4.15*6+(1.99+6.31+0.54+6.32+1.80-0.38*3)*2+9.14*4+6.31*4+6.32*8+1.61*2]*2.35+[0.51*4*2+0.64*6]*2.75 <część A>[8.85*2+5.68*2]*2.85+[4.17*2+(1.96+0.20+1.82+0.20+0.05+0.13+4.37)*2+6.47*4+5.67*2]*2.75+[8.85*4+5.65*4]*2.85+[4.17*2+8.36*4]*2.65+[2.85+2.59*2+2.72*2+5.65*4]*2.82+[1.88*2+0.40]*2.82+[2.50+1.60]*2*2.70-<węzeł co>(6.90+3.90)*2*2.60	m ²		
			m ²	426.262	
			m ²	611.572	
				RAZEM	1037.834

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 4-01 d.2.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w piwnicy (22.47+7.68+4.77+14.31+11.38+12.30+12.20+18.64+31.19+14.17)*0.15	m ³		
			m ³	22.366	
				RAZEM	22.366
40	KNR 4-01 d.2.1 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 ceg. 14.26+8.08+11.66+12.41	m ²		
			m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
41	KNR 4-01 d.2.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 6.77+20.81+9.72+8.06+9.67+10.36+43.87+2.96	m ²		
			m ²	112.220	
				RAZEM	112.220
42	KNR 4-01 d.2.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12.44+12.90	m ²		
			m ²	25.340	
				RAZEM	25.340
43	KNR 4-01 d.2.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p41+#p42	m ²		
			m ²	137.560	
				RAZEM	137.560
44	KNR 4-01 d.2.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71-<węzeł co>26.91)*0.33	m ³		
			m ³	112.837	
				RAZEM	112.837
45	KNR 4-01 d.2.1 0106-05	Wykopy wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi #p34*0.04+#p35+#p36*0.16+(#p37+#p38)*0.02+#p39+#p40*0.14+#p43*0.07+#p44	m ³		
			m ³	187.338	
				RAZEM	187.338
46	KNR 4-01 d.2.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p45	m ³		
			m ³	187.338	
				RAZEM	187.338
47	KNR 4-01 d.2.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p46	m ³		
			m ³	187.338	
				RAZEM	187.338
2.2		Ściany, ścianki działowe			
48	KNR 0-27 d.2.2 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <zamurowanie>1.00*2.00+<ścianki, część A>[2.59+2.72+1.88*2+1.68]*2.76-0.90*2.00*4+<ścianki część B>(2.30+9.14+2.30)*2.34-0.90*2.00*3	m ²		
			m ²	51.222	
				RAZEM	51.222
49	KNR 0-27 d.2.2 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <ścianki, część A>1.68*2.77-0.90*2.00	m ²		
			m ²	2.854	
				RAZEM	2.854
50	KNR 2-02 d.2.2 0126-02	Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia 8	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000
51	KNR 2-02 d.2.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 11,5 cm>1.25*7	m		
			m	8.750	
				RAZEM	8.750
52	KNR 2-02 d.2.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 8,0 cm>1.25	m		
			m	1.250	
				RAZEM	1.250
53	KNR 7-12 d.2.2 0101-01 T 003	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <podciąg>8.85*2*0.779	m ²		
			m ²	13.788	
				RAZEM	13.788
54	KNR 7-12 d.2.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych #p53	m ²		
			m ²	13.788	
				RAZEM	13.788

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 7-12 d.2.2 0201-01 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa	m ²		
		#p54	m ²	13.788	
				RAZEM	13.788
56	KNR 0-14 d.2.2 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²		
		<podciąg>8.85*(0.40*2+0.30)	m ²	9.735	
				RAZEM	9.735
2.3		Posadzki			
57	KNR 2-02 d.2.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		(<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71)*0.15-[<P20 węzeł co>26.91*0.15]	m ³	51.290	
				RAZEM	51.290
58	KNR 2-02 d.2.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		(<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71)*0.15-[<P20 węzeł co>26.91*0.15]	m ³	51.290	
				RAZEM	51.290
59	KNR 4-01 d.2.3 0304-04	Uzupełnienie ścian - podmurowanie pod schody z cegieł	m ³		
		1.61*0.90*0.51*0.5	m ³	0.369	
				RAZEM	0.369
60	KNR 4-01 d.2.3 0801-04	Uzupełnienie posadzki z cegły pełnej - wykonanie schodów z cegieł	m ²		
		1.61*0.30*3	m ²	1.449	
				RAZEM	1.449
61	NNRNKB d.2.3 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2	m ²		
		(<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71-<węzeł co>26.91)*<wywiniecie na ściany>1.30	m ²	444.509	
				RAZEM	444.509
62	KNR 2-02 d.2.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		(<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71-<węzeł co>26.91)	m ²	341.930	
				RAZEM	341.930
63	KNR 2-02 d.2.3 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²		
		(<pow piwnic wg PT>354.13+<korytarz b>14.71)-<węzeł co>26.91	m ²	341.930	
				RAZEM	341.930
64	NNRNKB d.2.3 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		#p63	m ²	341.930	
				RAZEM	341.930
65	KNR 2-02 d.2.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		#p64-<pom P9, P10>(12.89+43.87)	m ²	285.170	
				RAZEM	285.170
66	KNR 0-12 d.2.3 1118-04 + zał. szczeg. pkt 5.3	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną	m ²		
		#p65	m ²	285.170	
				RAZEM	285.170
67	KNR 2-02 d.2.3 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² .	m		
		#p66	m	285.170	
				RAZEM	285.170

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.2.3	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2. #p67	m m	 285.170	 285.170
				RAZEM	285.170
69 d.2.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW <pom P9, P10>12.89+43.87	m ² m ²	 56.760	 56.760
				RAZEM	56.760
70 d.2.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p69	m ² m ²	 56.760	 56.760
				RAZEM	56.760
71 d.2.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne drewniane #p69	m m	 56.760	 56.760
				RAZEM	56.760
72 d.2.3	KNR-W 2- 02 20204- 04	Montaż listwy progowej 1.00*2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2.4		Tynki, malowanie			
73 d.2.4	KNR AT- 26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm #p37+#p38	m ² m ²	 1367.303	 1367.303
				RAZEM	1367.303
74 d.2.4	KNR AT- 26 0102-01	Gruntowanie ręczne #p73	m ² m ²	 1367.303	 1367.303
				RAZEM	1367.303
75 d.2.4	KNR AT- 26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia #p38	m ² m ²	 1037.834	 1037.834
				RAZEM	1037.834
76 d.2.4	KNR AT- 26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm #p75	m ² m ²	 1037.834	 1037.834
				RAZEM	1037.834
77 d.2.4	KNR AT- 26 0203-04	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia #p37	m ² m ²	 329.469	 329.469
				RAZEM	329.469
78 d.2.4	KNR AT- 26 0203-06	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm #p77	m ² m ²	 329.469	 329.469
				RAZEM	329.469
79 d.2.4	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm < dla stolarki drzwiowej tynki naprawczo-równające >#p84+#p85+[0.9*2+2.1*2]*6+[1.0*2+2.1*2]*3+[2.1*2+2.82*2]*3+1.12*2+2.12*2+2.0*2+2.68*2 < dla stolarki okiennej >0.64*2+0.85*2+[1.1*2+0.55*2]*2+[1.12*2+1.61*2]*4+[1.1*2+0.85*2]*9+1.12*2+1.61*2+[1.18*2+1.02*2]*4+[1.1*2+0.85*2]*2	m m m	 222.760 97.380	 222.760 97.380
				RAZEM	320.149
80 d.2.4	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach <ścianki nowe>(#p48+#p49)*2	m ² m ²	 108.152	 108.152
				RAZEM	108.152
81 d.2.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe i sufity #p80	m ² m ²	 108.152	 108.152
				RAZEM	108.152

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 2-02 d.2.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem #p80	m ²		
			m ²	108.152	
				RAZEM	108.152
83	KNR AT- d.2.4 26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna #p75+#p77	m ²		
			m ²	1367.303	
				RAZEM	1367.303
2.5		Stołarka drzwiowa			
84	KNR 2-02 d.2.5 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 <szer. 90 cm>(0.90+2.10*2)*20	m		
			m	102.000	
				RAZEM	102.000
85	KNR 2-02 d.2.5 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 1000x2100 <szer. 100 cm>(1.00+2.10*2)*4	m		
			m	20.800	
				RAZEM	20.800
86	KNR 2-02 d.2.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 <szer. 90 cm>0.90*2.10*15	m ²		
			m ²	28.350	
				RAZEM	28.350
87	KNR 2-02 d.2.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 łazienkowe <szer. 90 cm, łazienkowe>0.90*2.10*5	m ²		
			m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
88	KNR 2-02 d.2.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 1000x2100 mm <szer. 100 cm>1.00*2.10*4	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
89	KNR 2-02 d.2.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 0.90*2.10*6	m ²		
			m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
90	KNR 2-02 d.2.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 1.00*2.10*3	m ²		
			m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
91	KNNR 2 d.2.5 1103-01	Drzwi DW-A1 - wg rysunku 2.10*2.82	m ²		
			m ²	5.922	
				RAZEM	5.922
92	KNNR 2 d.2.5 1103-01	Drzwi DW-A2, wg rysunku 1.12*2.12	m ²		
			m ²	2.374	
				RAZEM	2.374
93	KNNR 2 d.2.5 1103-01	Drzwi DW-B1, wg rysunku 2.00*3.14	m ²		
			m ²	6.280	
				RAZEM	6.280
94	KNNR 2 d.2.5 1103-01	Drzwi DW-B2, wg rysunku 1.80*2.68	m ²		
			m ²	4.824	
				RAZEM	4.824
95	KNNR 2 d.2.5 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych do drzwi poz 90-93 #p91+#p92+#p93+#p94	m ²		
			m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
2.6		Stołarka i ślusarka okienna			
96	KNNR 2 d.2.6 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - Okno O11 - 640x850 mm 0.64*0.85	m ²		
			m ²	0.544	
				RAZEM	0.544
97	KNNR 2 d.2.6 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - Okno - 1100x550 mm 1.10*0.55*2	m ²		
			m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
98	KNNR 2 d.2.6 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - Okno O7 - 1120x1610 mm 1.12*1.61*4	m ²		
			m ²	7.213	
				RAZEM	7.213

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNNR 2 d.2.6 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 - Okno O8 - 1100x850 mm 1.10*0.85*9	m ² m ²		
				8.415	
				RAZEM	8.415
100	KNNR 2 d.2.6 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 - Okno O9 - 600x600 mm 0.6*0.6*2	m ² m ²		
				0.720	
				RAZEM	0.720
101	KNNR 2 d.2.6 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 - Okno O20 - 1180x1020 mm 1.18*1.02*4	m ² m ²		
				4.814	
				RAZEM	4.814
102	KNR 2-02 d.2.6 1210-01	Kraty do 1 m2 #p96+#p97	m ² m ²		
				1.754	
				RAZEM	1.754
103	KNR 2-02 d.2.6 1210-02	Kraty do 2 m2 #p98+#p99+#p100+#p101+#p102	m ² m ²		
				22.916	
				RAZEM	22.916
3		Parter			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
104	KNR 4-01 d.3.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi>14	szt. szt.		
				14.000	
				RAZEM	14.000
105	KNR 4-01 d.3.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi>2.10*2.82+1.12*2.12+2.00*3.14+1.80*2.68	m ² m ²		
				19.400	
				RAZEM	19.400
106	KNR 4-01 d.3.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna>31	szt. szt.		
				31.000	
				RAZEM	31.000
107	KNR 4-01 d.3.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (9.30+4.60*2)*3.95*0.29+(9.00*2+5.60+1.90)*3.54*0.29	m ³ m ³		
				47.370	
				RAZEM	47.370
108	KNR 4-01 d.3.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych [(0.60+1.00*3)*0.51+2.00*0.38]*2.20+1.50*0.55*3.84	m ³ m ³		
				8.879	
				RAZEM	8.879
109	KNR 4-01 d.3.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <zest wg PT>440.18-<szyb windy>4.72*2.64	m ² m ²		
				427.719	
				RAZEM	427.719
110	KNR 4-01 d.3.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część B>(9.30*4+6.10*2+6.20*2)*3.95+(4.15*4+16.90*2)*4.01 <część A>(9.00*4+5.70*2+5.60*2+9.00*4+5.60*2+5.60*2+4.10*4+4.57*2+10.38*2)*3.54	m ² m ² m ²		
				446.214	
				578.082	
				RAZEM	1024.296
111	KNR 4-01 d.3.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych <drzwi w istn. ścianach>(1.00+2.10*2)*(0.51*3+0.38*4)	m ² m ²		
				15.860	
				RAZEM	15.860
112	KNR 4-01 d.3.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek <część B>49.12	m ² m ²		
				49.120	
				RAZEM	49.120
113	KNR 4-01 d.3.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <część B>12.54+18.08+10.83+25.58*0.5+113.26*0.5	m ² m ²		
				110.870	
				RAZEM	110.870
114	KNR 4-01 d.3.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek <część A>3.85	m ² m ²		
				3.850	
				RAZEM	3.850
115	KNR 4-01 d.3.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <część A>16.87+17.29+19.08+16.80+15.98+4.61+25.58*0.5+113.26*0.5+5.94+51.48	m ² m ²		
				217.470	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	217.470
116	KNR 4-01 d.3.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p112+#p113+#p114+#p115	m ² m ²	381.310	
				RAZEM	381.310
117	KNR 4-01 d.3.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep #p116	m ² m ²	381.310	
				RAZEM	381.310
118	KNR 4-01 d.3.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi #p107+#p108+(#p109+#p110)*0.02+#p111*0.04+#p112*0.02+#p113*0.01+#p116*0.05+#p114*0.02+#p115*0.01+#p117*0.15	m ³ m ³	166.528	
				RAZEM	166.528
119	KNR 4-01 d.3.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p118	m ³ m ³	166.528	
				RAZEM	166.528
120	KNR 4-01 d.3.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p119	m ³ m ³	166.528	
				RAZEM	166.528
3.2		Ściany, ścianki działowe			
121	KNR 4-01 d.3.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.60*3.95*0.55	m ³ m ³	1.304	
				RAZEM	1.304
122	KNR 4-01 d.3.2 0314-03 z.sz. 2.4. 9906-01	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2 1/2x2 ceg.w ścianach z cegieł - murowanie w łuku o promieniu do 3 m (1.39+0.64*2)*4	m m	10.680	
				RAZEM	10.680
123	KNR-W 4-01 d.3.2 01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.00*2+2.45*2+1.35*2*3	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
124	KNR 4-01 d.3.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek #p123	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
125	KNR 4-01 d.3.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową #p123*0.30	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
126	KNR-W 2-02 d.3.2 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. (2.00+2.45+1.35*3)*0.25*2	m ² m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
127	KNR 0-27 d.3.2 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <ścianki, część A>(2.36*3+1.86+2.22*2+1.50)*3.54-(0.90*2.10*3)	m ² m ²	47.005	
				RAZEM	47.005
128	KNR 2-02 d.3.2 0126-02	Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
129	KNR 2-02 d.3.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 8,0 cm>1.25*3	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
130	KNR 2-02 d.3.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych (6+5+3+4)*4.25+(2+2+3+2+3+4+2)*3.84	m m	145.620	
				RAZEM	145.620

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.3.2	KNR 2-02 0120-01 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. <obudowa przewodów kominowych>(0.62*2+0.41+0.41*2+0.62+0.20+0.83)*3.95+(0.20+0.41+0.41+0.41+0.62+0.41+0.20+0.41*2+0.83+0.20*2+0.62+0.41)*3.54	m ² m ²	 36.594	
				RAZEM	36.594
132 d.3.2	cena za- kładowa	Ścianki działowe system MODULO - wg PT! <parter wg PT>1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
133 d.3.2	KNR 4-01 0334-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
134 d.3.2	KNNR 7 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal C>(3.30+2.50)*4*0.001	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
135 d.3.2	KNR 7-12 0101-01 T 003	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <podciągi>(5.70+5.60+5.60+5.60)*2*0.779	m ² m ²	 35.055	
				RAZEM	35.055
136 d.3.2	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych #p135	m ² m ²	 35.055	
				RAZEM	35.055
137 d.3.2	KNR 7-12 0201-01 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa #p136	m ² m ²	 35.055	
				RAZEM	35.055
138 d.3.2	KNR 0-14 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . <podciągi>(5.70+5.60+5.60+5.60)*(0.40*2+0.30)	m ² m ²	 24.750	
				RAZEM	24.750
139 d.3.2	KNR 4-01 0334-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych <dla belek stropowych detal D>32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
140 d.3.2	KNNR 7 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal D>40.00*0.001	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
141 d.3.2	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 1.25*32	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
3.3		Posadzki			
142 d.3.3	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <wg PT>440.18-[<pom 5, Wejście A>4.63+<pom 16, hol KS-A>37.27+<pom 1, Wejście B>19.05]	m ² m ²	 379.230	
				RAZEM	379.230
143 d.3.3	NNRNKB 202 0618- 02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 <pom mokre 4A, 4B, WC-1, WC-N>3.05+4.69+6.16+4.14	m ² m ²	 18.040	
				RAZEM	18.040
144 d.3.3	NNRNKB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej #p142-#p143	m ² m ²	 361.190	
				RAZEM	361.190
145 d.3.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko #p142	m ² m ²	 379.230	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	379.230
146 d.3.3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p143+<pom 0/23>49.12	m ² m ²	 67.160	
				RAZEM	67.160
147 d.3.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża #p143+<pom 0/23>49.12	m ² m ²	 67.160	
				RAZEM	67.160
148 d.3.3	KNR 0-12 1118-04 + zał. szczeg. pkt 5.3	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną #p147	m ² m ²	 67.160	
				RAZEM	67.160
149 d.3.3	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . (2.23*2+1.51*4+1.12*4+2.71*2)-0.90*6+(12.30+4.15)*2-(1.80+1.80+0.90+1.00)+(2.36*4+1.86*2+2.22*4+1.50*2)-0.90*6	m m	 62.040	
				RAZEM	62.040
150 d.3.3	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² . #p149	m m	 62.040	
				RAZEM	62.040
151 d.3.3	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² #p142-#p146	m ² m ²	 312.070	
				RAZEM	312.070
152 d.3.3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p151	m ² m ²	 312.070	
				RAZEM	312.070
153 d.3.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW #p152	m ² m ²	 312.070	
				RAZEM	312.070
154 d.3.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p153	m ² m ²	 312.070	
				RAZEM	312.070
155 d.3.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne drewniane (9.33*6+6.30*2*2+3.46*4+2.12*2+1.02+3.00*2+2.50*2+1.50*2*2)-0.90*15+(9.46*6+5.70*4+5.60*4)-0.90*8+(4.15+4.57)*2-0.90+(9.00*2+4.50*2+4.71*2+5.60*4+5.60*2)-0.90*5	m m	 280.600	
				RAZEM	280.600
156 d.3.3	KNR-W 2- 02 20204- 04	Montaż listwy progowej 1.00*4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
3.4		Tynki, malowanie			
157 d.3.4	KNR AT- 26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm <ściany zewn. do 1,0 m, część B>(9.30*2+4.15*2+16.90+1.80*2)*1.00 <ściany zewn. do 1,0 m, część A>(9.00*2+9.00*2+5.60*2+1.80*2)*1.00	m ² m ² m ²	 47.400 50.800	
				RAZEM	98.200
158 d.3.4	KNR AT- 26 0102-01	Gruntowanie ręczne #p157	m ² m ²	 98.200	
				RAZEM	98.200
159 d.3.4	KNR AT- 26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p158	m ²	98.200	
				RAZEM	98.200
160	KNR AT- d.3.4 26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m ²		
		#p159	m ²	98.200	
				RAZEM	98.200
161	KNR 4-01 d.3.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		#p110-#p157	m ²	926.096	
				RAZEM	926.096
162	KNR 4-01 d.3.4 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapien-nych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		#p161	m ²	926.096	
				RAZEM	926.096
163	KNR 4-01 d.3.4 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		<klatki schodowe>19.05+49.12+37.27+4.63	m ²	110.070	
				RAZEM	110.070
164	KNR 4-01 d.3.4 0719-08	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapien-nych na na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach (ponad 5 m ² w 1 miej- scu)	m ²		
		#p163	m ²	110.070	
				RAZEM	110.070
165	KNR 4-01 d.3.4 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		< dla stolarki drzwiowej tynki naprawczo-równające >#p173+#p174+1.8+2.3*2	m	128.200	
		< dla stolarki okiennej >[1.48*2+2.48*2]*16+2.46*2+2.33*2+[1.12*2+1.08*2]*2+[1.53*2+2.86*2]*8+[1.15*2+2.25*2]*3	m	235.740	
				RAZEM	363.940
166	KNR-W 2- d.3.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod- wójnych podwieszonych	m ²		
		#p109- [<klatki schodowe>19.05+49.12+37.27+4.63]	m ²	317.649	
				RAZEM	317.649
167	KNR-W 2- d.3.4 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
		#p166- [<część B>33.77+7.50+7.86+4.69+13.26+4.16+18.56+17.74+ <pom 0/7>19.08]	m ²	191.029	
				RAZEM	191.029
168	KNR 2-02 d.3.4 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		#p127*2+#p131	m ²	130.604	
				RAZEM	130.604
169	NNRNKB d.3.4 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe	m ²		
		#p161+#p163+#p166+#p168	m ²	1484.419	
				RAZEM	1484.419
170	KNR 2-02 d.3.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem	m ²		
		#p166+#p168	m ²	448.253	
				RAZEM	448.253
171	KNR 2-02 d.3.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		#p161+#p163	m ²	1036.166	
				RAZEM	1036.166
172	KNR AT- d.3.4 26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		#p159	m ²	98.200	
				RAZEM	98.200
3.5		Stolarka drzwiowa			
173	KNR 2-02 d.3.5 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 mm	m		
		<szer. 90 cm>(0.90+2.10*2)*22	m	112.200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	112.200
174	KNR 2-02 d.3.5 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 600x2100 <szer. 60 cm>(0.60+2.10*2)*2	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
175	KNR 2-02 d.3.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm <szer. 90 cm>0.90*2.10*13	m ² m ²	24.570	
				RAZEM	24.570
176	KNR 2-02 d.3.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 łazienkowe <szer. 90 cm, łazienkowe>0.90*2.10*8	m ² m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
177	KNR 2-02 d.3.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm <szer. 60 cm>0.60*2.10*2	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
178	KNR-W 2-02 d.3.5 1021-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone - Drzwi - witryna 90x210 mm 0.90*2.10	m ² m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
179	KNR 2-02 d.3.5 1018-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z naświetlem o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m ² - Drzwi 180x230 z naświetlem, wg rysunku 1.80*2.30	m ² m ²	4.140	
				RAZEM	4.140
180	KNR 2-02 d.3.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 0.90*2.10*4	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
181	KNR 2-02 d.3.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 1.00*2.10*3	m ² m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
3.6		Stolarka i ślusarka okienna			
182	KNNR 2 d.3.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - Okno O1 1480x2480 mm 1.48*2.48*16	m ² m ²	58.726	
				RAZEM	58.726
183	KNNR 2 d.3.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okna O2 2460x2330 mm 2.46*2.33	m ² m ²	5.732	
				RAZEM	5.732
184	KNNR 2 d.3.6 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - okno O6 EI 30 - 1120x1080 mm 1.12*1.08*2	m ² m ²	2.419	
				RAZEM	2.419
185	KNNR 2 d.3.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O15 1530x2860 mm 1.53*2.86*8	m ² m ²	35.006	
				RAZEM	35.006
186	KNNR 2 d.3.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O21 - 1150x2240 mm 1.15*2.24*3	m ² m ²	7.728	
				RAZEM	7.728
187	KNR 2-02 d.3.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 16+1+2+8+3	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
4		I piętro			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
188	KNR 4-01 d.4.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² <drzwi>9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
189	KNR 4-01 d.4.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² <okna>34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
190	KNR 4-01 d.4.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 1/06>4.50*3.50*0.25	m ³ m ³	3.938	
				RAZEM	3.938

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.4.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych [(1.00*5+1.61)*0.51+1.00*0.38]*2.20+1.50*0.55*3.84	m ³ m ³	11.420	
				RAZEM	11.420
192 d.4.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <zest wg PT>450.64-<szyb windowy>4.72*2.64	m ² m ²	438.179	
				RAZEM	438.179
193 d.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część B>(9.30*4+6.10*2+6.20*2)*3.95+(1.80*2*2+1.50*2+16.90*2)*4.01 <część A>(9.00*4+5.84*2+5.74*2+9.00*4+5.74*2+5.74*2+4.10*4+4.71*2+10.52*2)*3.54	m ² m ² m ²	420.550 584.029	
				RAZEM	1004.579
194 d.4.1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - po- szerzenie otworów drzwiowych <drzwi w istn. ścianach>(1.00+2.10*2)*0.38*8	m ² m ²	15.808	
				RAZEM	15.808
195 d.4.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <strop ceglany>17.64+61.00+18.64+44.26+61.00+49.21	m ² m ²	251.750	
				RAZEM	251.750
196 d.4.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <strop drewniany>51.99+52.96+52.88+52.91	m ² m ²	210.740	
				RAZEM	210.740
197 d.4.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p195	m ² m ²	251.750	
				RAZEM	251.750
198 d.4.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych #p196	m ² m ²	210.740	
				RAZEM	210.740
199 d.4.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep #p197+#p198	m ² m ²	462.490	
				RAZEM	462.490
200 d.4.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów #p196	m ² m ²	210.740	
				RAZEM	210.740
201 d.4.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi #p190+#p191+(#p192+#p193)*0.02+#p194*0.04+#p195*0.01+#p197*0.05+#p196*0.01+ #p199*0.15	m ³ m ³	131.431	
				RAZEM	131.431
202 d.4.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p201	m ³ m ³	131.431	
				RAZEM	131.431
203 d.4.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p202	m ³ m ³	131.431	
				RAZEM	131.431
4.2		Ściany, ścianki działowe			
204 d.4.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wa- piennej cegłami 1.00*3.69*0.55	m ³ m ³	2.030	
				RAZEM	2.030
205 d.4.2	KNR-W 4- 01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.00*2*2+1.35*2*5	m m	21.500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.500
206	KNR 4-01 d.4.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek #p205	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
207	KNR 4-01 d.4.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową #p205*0.30	m ² m ²	6.450	
				RAZEM	6.450
208	KNR-W 2- d.4.2 02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. (2.00*2+1.35*5)*0.25*2	m ² m ²	5.375	
				RAZEM	5.375
209	KNR 0-27 d.4.2 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicz- nych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <wc, część A>(4.20+2.34+1.50+2.36)*3.54-0.90*2.10*3	m ² m ²	31.146	
				RAZEM	31.146
210	KNR 2-02 d.4.2 0126-02	Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
211	KNR 2-02 d.4.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 8,0 cm>1.25*3	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
212	KNR 2-02 d.4.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych (10+6+6+6)*4.26+(4+4+4+4+2+6+4+4)*3.84	m m	242.160	
				RAZEM	242.160
213	KNR 2-02 d.4.2 0120-01 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. <obudowa przewodów kominowych>(0.84+0.41+1.26+0.20+1.26+0.20+0.41+0.63)*3.95+ (0.41+0.41+0.63+0.41+0.84+0.20+0.84+0.20+0.84*2+0.20+0.84+0.20+0.63+0.41+0.63+ 0.41)*3.54	m ² m ²	52.227	
				RAZEM	52.227
214	d.4.2	Ścianki działowe system MODULO - wg PT! <l piętro wg PT>1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
215	KNR 4-01 d.4.2 0334-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
216	KNR 7 d.4.2 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal C>(3.30+2.50)*4*0.001	t t	0.023	
				RAZEM	0.023
217	KNR 7-12 d.4.2 0101-01 T 003	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji peł- nościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <podciągi>(5.84+5.74+5.74+5.74)*2*0.779	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
218	KNR 7-12 d.4.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych #p217	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
219	KNR 7-12 d.4.2 0201-01 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych - na- stępna warstwa #p218	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
220	KNR 0-14 d.4.2 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. <podciągi>(5.84+5.74+5.74+5.74)*(0.40*2+0.30)	m ² m ²	25.366	
				RAZEM	25.366
221	KNR 4-01 d.4.2 0334-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych <dla belek stropowych detal D>32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
222	KNNR 7 d.4.2 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal D>40.00*0.001	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
223	KNR 4-01 d.4.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 1.25*32	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
4.3		Posadzki			
224	KNR 2-02 d.4.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <strop ceglany>#p195+<nowy strop>2.64*2.50	m ² m ²	258.350	
				RAZEM	258.350
225	KNR 2-02 d.4.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <strop drewniany>#p196-<winda>4.50*2.50	m ² m ²	199.490	
				RAZEM	199.490
226	NNRNKB d.4.3 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 <pom mokre>5.38+4.36	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
227	KNR 2-02 d.4.3 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa #p224	m ² m ²	258.350	
				RAZEM	258.350
228	KNR 2-02 d.4.3 1112-09	Zgrzewanie folii PE #p227	m ² m ²	258.350	
				RAZEM	258.350
229	KNR 0-15II d.4.3 0517-01	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii #p225-#p226	m ² m ²	189.750	
				RAZEM	189.750
230	KNR 2-02 d.4.3 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <strop ceglany>#p224	m ² m ²	258.350	
				RAZEM	258.350
231	KNR 0-21 d.4.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych #p225	m ² m ²	199.490	
				RAZEM	199.490
232	KNR 2-02 d.4.3 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <wc>#p226	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
233	NNRNKB d.4.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p226	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
234	KNR 2-02 d.4.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża #p226	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
235	KNR 0-12 d.4.3 1118-04 + zał. szczeg. pkt 5.3	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną #p234	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
236	KNR 2-02 d.4.3 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.36*4+1.86*2+2.34*4+1.50*2)-0.90*4	m	21.920	
				RAZEM	21.920
237 d.4.3	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. #p236	m m	 21.920	
				RAZEM	21.920
238 d.4.3	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <strop ceglany>#p224	m ² m ²	 258.350	
				RAZEM	258.350
239 d.4.3	KNR AT- 12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia <strop drewniany>#p196-<wc>#p234	m ² m ²	 201.000	
				RAZEM	201.000
240 d.4.3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p238+#p239	m ² m ²	 459.350	
				RAZEM	459.350
241 d.4.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW #p240	m ² m ²	 459.350	
				RAZEM	459.350
242 d.4.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p241	m ² m ²	 459.350	
				RAZEM	459.350
243 d.4.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne drewniane <część B>9.30*6+6.10*4+4.90*4+1.80*2*2+1.50*2+16.90*2-(1.00*2*6) <część A>9.00*6+5.84*4+4.50*4+9.00*4+5.74*2+5.74*2+4.10*4+4.71*2+10.52*2-(0.90*12*2)	m m m	 131.800 179.580	
				RAZEM	311.380
244 d.4.3	KNR-W 2- 02 20204- 04	Montaż listwy progowej 1.00*2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
4.4		Tynki, malowanie			
245 d.4.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 #p193	m ² m ²	 1004.579	
				RAZEM	1004.579
246 d.4.4	KNR 4-01 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) #p245	m ² m ²	 1004.579	
				RAZEM	1004.579
247 d.4.4	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm < dla stolarki drzwiowej tynki naprawczo-równające >#p254+#p255 < dla stolarki okiennej >[1.48*2+2.48*2]*16+[1.12*2+2.38*2]*2+[1.1*2+2.21*2]*2+[1.53*2+2.81*2]*8+[1.20*2+2.45*2]*2+[1.15*2+2.20*2]*3+1.35*2+2.27*2	m m m	 81.000 265.340	
				RAZEM	346.340
248 d.4.4	KNR-W 2- 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych #p192	m ² m ²	 438.179	
				RAZEM	438.179
249 d.4.4	KNR-W 2- 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p248-[<część B>17.64+49.21+31.79+28.62+24.30+22.05+12.18+<pom 1/115, pom 1/106>18.64+44.26]	m ² m ²	 189.489	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	189.48 9
250 d.4.4	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach #p209*2+#p213	m ² m ²	114.519	
				RAZEM	114.51 9
251 d.4.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe #p245+#p248+#p250	m ² m ²	1557.277	
				RAZEM	1557.2 77
252 d.4.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem #p248+#p250	m ² m ²	552.698	
				RAZEM	552.69 8
253 d.4.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania #p245	m ² m ²	1004.579	
				RAZEM	1004.5 79
4.5		Stolarka drzwiowa			
254 d.4.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 900x2100 mm <szer. 90 cm>(0.90+2.10*2)*14	m m	71.400	
				RAZEM	71.400
255 d.4.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane 600x2100 mm <szer. 60 cm>(0.60+2.10*2)*2	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
256 d.4.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm <szer. 90 cm>0.90*2.10*10	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
257 d.4.5	KNR 2-02 1017-01	skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe <szer. 90 cm, łazienkowe>0.90*2.10*4	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
258 d.4.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm <szer. 60 cm>0.60*2.10*2	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
259 d.4.5	KNR 2-02 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 0.90*2.10*3	m ² m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
260 d.4.5	KNR 2-02 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 1.00*2.10*5	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
4.6		Stolarka i ślusarka okienna			
261 d.4.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O1 1480x2480 mm 1.48*2.48*16	m ² m ²	58.726	
				RAZEM	58.726
262 d.4.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O3 1120x2380 mm 1.12*2.38*2	m ² m ²	5.331	
				RAZEM	5.331
263 d.4.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O10 1100x2210 mm 1.1*2.21*2	m ² m ²	4.862	
				RAZEM	4.862
264 d.4.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O16 1530x2810 mm 1.53*2.81*8	m ² m ²	34.394	
				RAZEM	34.394
265 d.4.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O18 12000x2450 mm 1.20*2.45*2	m ² m ²	5.880	
				RAZEM	5.880

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
266	KNNR 2 d.4.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O22 1150x2200 mm 1.15*2.20*3	m ² m ²	7.590	
				RAZEM	7.590
267	KNNR 2 d.4.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O25 1350x2270 mm 1.35*2.27	m ² m ²	3.064	
				RAZEM	3.064
268	KNR 2-02 d.4.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 16+2+2+8+2+3+1	szt szt	34.000	
				RAZEM	34.000
4.7		Schody drewniane			
269	d.4.7	Schody drewniane systemowe 3x17x30 3	sto- pień sto- pień	3.000	
				RAZEM	3.000
5		II piętro			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
270	KNR 4-01 d.5.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi>9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
271	KNR 4-01 d.5.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna>34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
272	KNR 4-01 d.5.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 2/206>4.50*3.50*0.25	m ³ m ³	3.938	
				RAZEM	3.938
273	KNR 4-01 d.5.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych [(1.00*5+1.61)*0.51+1.00*0.38]*2.20+1.50*0.55*3.84	m ³ m ³	11.420	
				RAZEM	11.420
274	KNR 4-01 d.5.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <zest wg PT>449.76-<szyb windowy>4.72*2.64	m ² m ²	437.299	
				RAZEM	437.299
275	KNR 4-01 d.5.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część B>(9.30*4+6.10*2+6.20*2)*3.95+(1.80*2*2+1.50*2+16.90*2)*4.01 <część A>(9.00*4+5.84*2+5.74*2+9.00*4+5.74*2+5.74*2+4.10*4+4.71*2+10.52*2)*3.54	m ² m ² m ²	420.550 584.029	
				RAZEM	1004.579
276	KNR 4-01 d.5.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - po- szerzenie otworów drzwiowych <drzwi w istn. ścianach>(1.00+2.10*2)*0.38*8	m ² m ²	15.808	
				RAZEM	15.808
277	KNR 4-01 d.5.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <strop ceglany>18.06+60.94+18.64+44.26+61.31+49.21	m ² m ²	252.420	
				RAZEM	252.420
278	KNR 4-01 d.5.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <strop drewniany>51.99+52.96+52.88+52.88	m ² m ²	210.710	
				RAZEM	210.710
279	KNR 4-01 d.5.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p277	m ² m ²	252.420	
				RAZEM	252.420
280	KNR 4-01 d.5.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych #p278	m ² m ²	210.710	
				RAZEM	210.710
281	KNR 4-01 d.5.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep #p279+#p280	m ² m ²	463.130	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	463.130
282 d.5.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów #p278	m ² m ²	210.710	
				RAZEM	210.710
283 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi #p272+#p273+(#p274+#p275)*0.02+#p276*0.04+#p277*0.01+#p279*0.05+#p278*0.01+#p281*0.15	m ³ m ³	131.550	
				RAZEM	131.550
284 d.5.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p283	m ³ m ³	131.550	
				RAZEM	131.550
285 d.5.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p284	m ³ m ³	131.550	
				RAZEM	131.550
5.2		Ściany, ścianki działowe			
286 d.5.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.00*3.69*0.55	m ³ m ³	2.030	
				RAZEM	2.030
287 d.5.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.00*2*2+1.35*2*5	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
288 d.5.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek #p287	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
289 d.5.2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową #p287*0.30	m ² m ²	6.450	
				RAZEM	6.450
290 d.5.2	KNR-W 2-02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. (2.00*2+1.35*5)*0.25*2	m ² m ²	5.375	
				RAZEM	5.375
291 d.5.2	KNR 0-27 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <wc, część A>(4.20+2.34+1.50+2.36)*3.54-0.90*2.10*3	m ² m ²	31.146	
				RAZEM	31.146
292 d.5.2	KNR 2-02 0126-02	Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
293 d.5.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 8,0 cm>1.25*3	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
294 d.5.2	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych (10+6+6+6)*4.26+(4+4+4+4+2+6+4+4)*3.84	m m	242.160	
				RAZEM	242.160
295 d.5.2	KNR 2-02 0120-01 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. <obudowa przewodów kominowych>(0.84+0.41+1.26+0.20+1.26+0.20+0.41+0.63)*3.95+(0.41+0.41+0.63+0.41+0.84+0.20+0.84+0.20+0.84*2+0.20+0.84+0.20+0.63+0.41+0.63+0.41)*3.54	m ² m ²	52.227	
				RAZEM	52.227
296 d.5.2		Ścianki działowe system MODULO - wg PT! <II piętro wg PT>1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	KNR 4-01 d.5.2 0334-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
298	KNNR 7 d.5.2 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal C>(3.30+2.50)*4*0.001	t t	0.023	
				RAZEM	0.023
299	KNR 7-12 d.5.2 0101-01 T 003	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <podciagi>(5.84+5.74+5.74+5.74)*2*0.779	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
300	KNR 7-12 d.5.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych #p299	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
301	KNR 7-12 d.5.2 0201-01 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa #p300	m ² m ²	35.927	
				RAZEM	35.927
302	KNR 0-14 d.5.2 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . <podciagi>(5.84+5.74+5.74+5.74)*(0.40*2+0.30)	m ² m ²	25.366	
				RAZEM	25.366
303	KNR 4-01 d.5.2 0334-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych <dla belek stropowych detal D>32	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
304	KNNR 7 d.5.2 0209-02	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 5 kg - wzmocnienia podciągów <detal D>40.00*0.001	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
305	KNR 4-01 d.5.2 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 1.25*32	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
5.3		Posadzki			
306	KNR 2-02 d.5.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <strop ceglany>#p277+<nowy strop>2.64*2.50	m ² m ²	259.020	
				RAZEM	259.020
307	KNR 2-02 d.5.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <strop drewniany>#p278-<winda>4.50*2.50	m ² m ²	199.460	
				RAZEM	199.460
308	NNRNKB d.5.3 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 <pom mokre>5.38+4.36	m ² m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
309	KNR 2-02 d.5.3 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa #p306	m ² m ²	259.020	
				RAZEM	259.020
310	KNR 2-02 d.5.3 1112-09	Zgrzewanie folii PE #p309	m ² m ²	259.020	
				RAZEM	259.020
311	KNR 0-15II d.5.3 0517-01	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii #p307-#p308	m ² m ²	189.720	
				RAZEM	189.720

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
312 d.5.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <strop ceglany>#p306	m ²		
			m ²	259.020	
				RAZEM	259.020
313 d.5.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych #p307	m ²		
			m ²	199.460	
				RAZEM	199.460
314 d.5.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <wc>#p308	m ²		
			m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
315 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p308	m ²		
			m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
316 d.5.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża #p308	m ²		
			m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
317 d.5.3	KNR 0-12 1118-04 + zał. szczeg. pkt 5.3	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną #p316	m ²		
			m ²	9.740	
				RAZEM	9.740
318 d.5.3	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . (2.36*4+1.86*2+2.34*4+1.50*2)-0.90*4	m		
			m	21.920	
				RAZEM	21.920
319 d.5.3	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² . #p318	m		
			m	21.920	
				RAZEM	21.920
320 d.5.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² <strop ceglany>#p306	m ²		
			m ²	259.020	
				RAZEM	259.020
321 d.5.3	KNR AT- 12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia <strop drewniany>#p278-<wc>#p316	m ²		
			m ²	200.970	
				RAZEM	200.970
322 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p320+#p321	m ²		
			m ²	459.990	
				RAZEM	459.990
323 d.5.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW #p322	m ²		
			m ²	459.990	
				RAZEM	459.990
324 d.5.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych #p323	m ²		
			m ²	459.990	
				RAZEM	459.990
325 d.5.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne drewniane <część B>9.30*6+6.10*4+4.90*4+1.80*2*2+1.50*2+16.90*2-(1.00*2*6) <część A>9.00*6+5.84*4+4.50*4+9.00*4+5.74*2+5.74*2+4.10*4+4.71*2+10.52*2-(0.90*12*2)	m		
			m	131.800	
			m	179.580	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	311.380
326	KNR-W 2- d.5.3 02 20204- 04	Montaż listwy progowej 1.00*2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
5.4		Tynki, malowanie			
327	KNR 4-01 d.5.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 #p275	m ² m ²	 1004.579	
				RAZEM	1004.579
328	KNR 4-01 d.5.4 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapien-nych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) #p327	m ² m ²	 1004.579	
				RAZEM	1004.579
329	KNR 4-01 d.5.4 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm < dla stolarki drzwiowej tynki naprawczo-równające >#p336+#p337 < dla stolarki okiennej >[1.48*2+2.48*2]*16+[1.12*2+2.38*2]*2+[1.1*2+2.21*2]*2+[1.53*2+2.88*2]*8+[0.72*2+2.05*2]*2+1.15*2+2.20*2+1.35*2+2.27*2	m m m	 76.200 249.540	
				RAZEM	325.740
330	KNR-W 2- d.5.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod-wójnych podwieszonych #p274	m ² m ²	 437.299	
				RAZEM	437.299
331	KNR-W 2- d.5.4 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p330-[<część B>18.06+49.21+31.42+28.58+24.30+22.06+12.12+<pom 2/215, pom 2/206>18.64+44.26]	m ² m ²	 188.649	
				RAZEM	188.649
332	KNR 2-02 d.5.4 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach #p291*2+#p295	m ² m ²	 114.519	
				RAZEM	114.519
333	NNRNKB d.5.4 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po-wierzchnie pionowe #p327+#p330+#p332	m ² m ²	 1556.397	
				RAZEM	1556.397
334	KNR 2-02 d.5.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso-wych z gruntowaniem #p330+#p332	m ² m ²	 551.818	
				RAZEM	551.818
335	KNR 2-02 d.5.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania #p327	m ² m ²	 1004.579	
				RAZEM	1004.579
5.5		Stolarka drzwiowa			
336	KNR 2-02 d.5.5 1015-01	Ościeżnice drewniane szerokości 900 mm <szer. 90 cm>(0.90+2.10*2)*14	m m	 71.400	
				RAZEM	71.400
337	KNR 2-02 d.5.5 1015-01	Ościeżnice drewniane szerokości 600 mm <szer. 60 cm>(0.60+2.10*2)	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
338	KNR 2-02 d.5.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm <szer. 90 cm>0.90*2.10*10	m ² m ²	 18.900	
				RAZEM	18.900
339	KNR 2-02 d.5.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe <szer. 90 cm, łazienkowe>0.90*2.10*4	m ² m ²	 7.560	
				RAZEM	7.560

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
340	KNR 2-02 d.5.5 1017-01	Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm <szer. 60 cm>0.60*2.10	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
341	KNR 2-02 d.5.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 0.90*2.10*3	m ² m ²	 5.670	
				RAZEM	5.670
342	KNR 2-02 d.5.5 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 1.00*2.10*5	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
5.6		Stolarka i ślusarka okienna			
343	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O1 1480x2480 mm 1.48*2.48*16	m ² m ²	 58.726	
				RAZEM	58.726
344	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O3 1120x2380 mm 1.12*2.38*2	m ² m ²	 5.331	
				RAZEM	5.331
345	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O10 1100x2210 mm 1.1*2.21*2	m ² m ²	 4.862	
				RAZEM	4.862
346	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O17 1530x2880 mm 1.53*2.88*8	m ² m ²	 35.251	
				RAZEM	35.251
347	KNNR 2 d.5.6 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 - okno O19 720x2050 mm 0.72*2.05*2	m ² m ²	 2.952	
				RAZEM	2.952
348	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O22 1150x2200 mm 1.15*2.20*3	m ² m ²	 7.590	
				RAZEM	7.590
349	KNNR 2 d.5.6 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fa- brycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2 - okno O25 1350x2270 mm 1.35*2.27	m ² m ²	 3.064	
				RAZEM	3.064
350	KNR 2-02 d.5.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 16+2+2+8+3+1	szt szt	 32.000	
				RAZEM	32.000
351	KNR 2-02 d.5.6 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
5.7		Schody drewniane			
352	d.5.7	Schody drewniane systemowe 7x16x30 7	sto- pień sto- pień	 7.000	
				RAZEM	7.000
6		Poddasze			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
353	KNR 4-01 d.6.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi>7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
354	KNR 4-01 d.6.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna>6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
355	KNR 4-01 d.6.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.00+3.00+2.40)*3.70*0.29	m ³ m ³	 10.086	
				RAZEM	10.086
356	KNR 4-01 d.6.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <pod podciąg>8.00*0.40*0.51+<ściana kominowa>1.50*0.55*3.95	m ³ m ³	 4.891	
				RAZEM	4.891

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
357 d.6.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część A>4.17*15.70+(9.35+9.41)*7.30+<klatka schodoowa B>14.14-<szyb windowy>4.72*2.64	m ² m ²	204.096	
				RAZEM	204.096
358 d.6.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <część B>(9.30*2+1.80*2*2+1.50*2+16.90)*0.98+9.30*2*9.72+(6.10+6.20)*(5.42+0.98)*0.5 <część A>(9.00*2+9.00*2+6.03+6.12)*1.42+9.00*2*2*3.70+(6.03*6+6.12*6)*(1.42+3.70)*0.5+4.17*3.65*2	m ² m ² m ²	264.938 418.638	
				RAZEM	683.576
359 d.6.1	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych <drzwi w istn. ścianach>(1.00+2.10*2)*0.38*5	m ² m ²	9.880	
				RAZEM	9.880
360 d.6.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <część A, strop ceglany>19.20+44.26 <część B>14.14	m ² m ² m ²	63.460 14.140	
				RAZEM	77.600
361 d.6.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <część A, strop drewniany>27.62+40.13+14.02+53.06+54.39	m ² m ²	189.220	
				RAZEM	189.220
362 d.6.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej #p360	m ² m ²	77.600	
				RAZEM	77.600
363 d.6.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych #p361+<3/302A>26.10 A (obliczenia pomocnicze) <część B>178.53 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	215.320 ===== 215.320 178.530 ----- 178.530	
				RAZEM	178.530
364 d.6.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep #p362+#p363	m ² m ²	256.130	
				RAZEM	256.130
365 d.6.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów #p361+<3/302A>26.10	m ² m ²	215.320	
				RAZEM	215.320
366 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi #p355+#p356+(#p357+#p358)*0.02+#p359*0.04+#p360*0.01+#p362*0.05+#p361*0.01+#p364*0.15	m ³ m ³	78.093	
				RAZEM	78.093
367 d.6.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p366	m ³ m ³	78.093	
				RAZEM	78.093
368 d.6.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p367	m ³ m ³	78.093	
				RAZEM	78.093
6.2		Ściany, ścianki działowe			
369 d.6.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.00*3.69*0.55	m ³ m ³	2.030	
				RAZEM	2.030
370 d.6.2	KNNR 7 0209-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg (7.44*2+3.14*2)*54.20*0.001+<blachy>0.200*0.340*0.016*7850*0.001*4	t t	1.181	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.181
371	KNR 4-01 d.6.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 7.44*2	m m	14.880	
				RAZEM	14.880
372	KNR 4-01 d.6.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową #p370*0.60*2	m ² m ²	1.417	
				RAZEM	1.417
373	KNR-W 2- d.6.2 02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. 7.44*0.25*2	m ² m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
374	KNR 0-27 d.6.2 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicz- nych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <wc, część A>(4.20+2.34+1.50+2.36)*3.28-0.90*2.10*3	m ² m ²	28.442	
				RAZEM	28.442
375	KNR 2-02 d.6.2 0126-02	Dodatek za otwory na drzwi w ściankach murowanych, analogia 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
376	KNR 2-02 d.6.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <nadproże 8,0 cm>1.25*3	m m	3.750	
				RAZEM	3.750
377	KNR 2-02 d.6.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych (10+6+6+6)*(5.42+1.20)+(4+4+4+4+2+6+4+4)*(3.65+1.20)	m m	340.560	
				RAZEM	340.560
378	KNR 2-02 d.6.2 0120-01 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. <obudowa przewodów kominowych>(0.84+0.41+1.26+0.20+1.26+0.20+0.41+0.63)*5.42+ (0.41+0.41+0.63+0.41+0.84+0.20+0.84+0.20+0.84*2+0.20+0.84+0.20+0.63+0.41+0.63+ 0.41)*3.65	m ² m ²	60.869	
				RAZEM	60.869
379	d.6.2	Ścianki działowe system MODULO - wg PT! <poddasze wg PT>1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
380	KNR 0-14 d.6.2 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. <belki i słupy drewniane>0	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
6.3		Posadzki			
381	KNR 2-02 d.6.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa <strop ceglany>#p360+<nowy strop>2.64*2.50	m ² m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
382	KNR 2-02 d.6.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - jedna warstwa <strop drewniany>#p363A-<winda>4.50*2.50	m ² m ²	204.070	
				RAZEM	204.070
383	KNR 2-02 d.6.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - jedna warstwa <strop ceglany, część B>#p363B	m ² m ²	178.530	
				RAZEM	178.530
384	NNRNKB d.6.3 202 0618- 02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - dwuwarstwowe Krotność = 2 <pom mokre>5.84+4.03	m ² m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
385	KNR 2-02 d.6.3 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa #p381+#p383	m ² m ²	262.730	
				RAZEM	262.730

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
386 d.6.3	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie folii PE #p385	m ² m ²	 262.730	
				RAZEM	262.730
387 d.6.3	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii #p382-#p384	m ² m ²	 194.200	
				RAZEM	194.200
388 d.6.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <strop ceglany>#p381	m ² m ²	 84.200	
				RAZEM	84.200
389 d.6.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych #p382+#p383	m ² m ²	 382.600	
				RAZEM	382.600
390 d.6.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <wc>#p384	m ² m ²	 9.870	
				RAZEM	9.870
391 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p384	m ² m ²	 9.870	
				RAZEM	9.870
392 d.6.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża #p384	m ² m ²	 9.870	
				RAZEM	9.870
393 d.6.3	KNR 0-12 1118-04 + zał. szczeg. pkt 5.3	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną #p392	m ² m ²	 9.870	
				RAZEM	9.870
394 d.6.3	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m ² . (2.36*4+2.06*2+2.70*4+1.50*2)-0.90*4	m m	 23.760	
				RAZEM	23.760
395 d.6.3	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² . #p394	m m	 23.760	
				RAZEM	23.760
396 d.6.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² <strop ceglany>#p381	m ² m ²	 84.200	
				RAZEM	84.200
397 d.6.3	KNR AT- 12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty RUGIDUR, analogia <strop drewniany>#p382-<wc>#p392	m ² m ²	 194.200	
				RAZEM	194.200
398 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome #p396+#p397	m ² m ²	 278.400	
				RAZEM	278.400
399 d.6.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW #p398	m ² m ²	 278.400	
				RAZEM	278.400
400 d.6.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p399	m ²	278.400	
				RAZEM	278.400
401	KNR 2-02 d.6.3 1113-08	Listwy przyścienne drewniane <część B>6.00*2+2.00*3-1.00 <część A>9.35*4+9.41*3+4.20+4.17*4+6.03*4+6.12*4+15.70*2-1.00*11	m m m	17.000 155.510	
				RAZEM	172.510
402	KNR-W 2- d.6.3 02 20204- 04	Montaż listwy progowej 1.00*3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
6.4		Tynki, zabudowy, malowanie			
403	KNR 4-01 d.6.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 #p358	m ² m ²	 683.576	
				RAZEM	683.576
404	KNR 4-01 d.6.4 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapien- nych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) #p403	m ² m ²	 683.576	
				RAZEM	683.576
405	KNR-W 2- d.6.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod- wójnych podwieszonych <strop ceglany>#p357	m ² m ²	 204.096	
				RAZEM	204.096
406	KNR-W 2- d.6.4 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p405	m ² m ²	 204.096	
				RAZEM	204.096
407	KNR-W 2- d.6.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod- wójnych podwieszonych <część A, zabudowa poddasza>(9.35+9.41)*2*1.50+1.50*1.50*6*2+(9.35+9.41)*2*3.91	m ² m ²	 229.983	
				RAZEM	229.983
408	KNR-W 2- d.6.4 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p407	m ² m ²	 229.983	
				RAZEM	229.983
409	KNR-W 2- d.6.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod- wójnych podwieszonych <część B, zabudowa poddasza>(3.26*2+3.18*2+6.76)*9.66+(3.00+5.50+2.00)*2*4.22	m ² m ²	 278.342	
				RAZEM	278.342
410	KNR-W 2- d.6.4 02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p409	m ² m ²	 278.342	
				RAZEM	278.342
411	KNR 2-02 d.6.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - jedna warstwa #p405+#p407+#p409	m ² m ²	 712.421	
				RAZEM	712.421
412	KNR 2-02 d.6.4 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - każda następna warstwa #p411	m ² m ²	 712.421	
				RAZEM	712.421
413	KNR 0-15II d.6.4 0517-01	Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii #p411	m ² m ²	 712.421	
				RAZEM	712.421
414	KNR-W 2- d.6.4 02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pod- wójnych podwieszonych <zabudowa dachu>(3.43+1.93)*2*(9.35+4.17+9.41)+(1.78+7.71)*2*4.22+5.84*2*9.66	m ² m ²	 438.734	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	438.734
415 d.6.4	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach #p414	m ² m ²	438.734	
				RAZEM	438.734
416 d.6.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa #p414	m ² m ²	438.734	
				RAZEM	438.734
417 d.6.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa #p416	m ² m ²	438.734	
				RAZEM	438.734
418 d.6.4	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na ruszcie ekranu zabezpieczającego z folii #p416	m ² m ²	438.734	
				RAZEM	438.734
419 d.6.4	KNR 0-14 2011-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. <słupy drewniane>(0.30+0.30)*2*3.65*12	m ² m ²	52.560	
				RAZEM	52.560
420 d.6.4	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach #p374*2+#p378	m ² m ²	117.753	
				RAZEM	117.753
421 d.6.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe #p403+#p405+#p407+#p409+#p414+#p419+#p420	m ² m ²	2005.044	
				RAZEM	2005.044
422 d.6.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania #p403	m ² m ²	683.576	
				RAZEM	683.576
423 d.6.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem #p421-#p422	m ² m ²	1321.468	
				RAZEM	1321.468
424 d.6.4	KNR 4-01 0714-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ściana między A i B>13.00*3.57	m ² m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
425 d.6.4	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach #p424	m ² m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
426 d.6.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły #p425*6	m ² m ²	278.460	
				RAZEM	278.460
6.5		Stołarka drzwiowa			
427 d.6.5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm < dla stolarki drzwiowej tynki naprawczo-równające >0 < dla stolarki okiennej >0	m m m	0.000 0.000	
				RAZEM	0.000
428 d.6.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane o szerokości 90 cm <szer. 90 cm>(0.90+2.10*2)*4	m m	20.400	
				RAZEM	20.400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
429 d.6.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane o szerokości 60 cm <szer. 60 cm>(0.60+2.10*2)	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
430 d.6.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm <szer. 90 cm>0.90*2.10*1	m ² m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
431 d.6.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe 900x2100 mm łazienkowe <szer. 90 cm, łazienkowe>0.90*2.10*3	m ² m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
432 d.6.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe 600x2100 mm <szer. 60 cm>0.60*2.10	m ² m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
433 d.6.5	KNR 2-02 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 90x210 0.90*2.10*3	m ² m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
434 d.6.5	KNR 2-02 1204-03	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, 100x210 1.00*2.10*3	m ² m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
6.6		Stolarka i ślusarka okienna			
435 d.6.6	KNNR 2 1101-02	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m ² - okno O4 720x1660 mm 0.72*1.66*2	m ² m ²	2.390	
				RAZEM	2.390
436 d.6.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O5 1190x2200 mm 1.19*2.20*2	m ² m ²	5.236	
				RAZEM	5.236
437 d.6.6	KNNR 2 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m ² - okno O10 1100x2210 mm 1.10*2.21*2	m ² m ²	4.862	
				RAZEM	4.862
438 d.6.6	KNNR 2 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - okno O23 530x(1060+510) mm 0.53*1.66	m ² m ²	0.880	
				RAZEM	0.880
439 d.6.6	KNNR 2 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - okno O24 530x1060 mm 0.53*1.06*2	m ² m ²	1.124	
				RAZEM	1.124
440 d.6.6	KNNR 2 1101-01	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m ² - okno O26 480x1360 mm 0.48*1.36	m ² m ²	0.653	
				RAZEM	0.653
441 d.6.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2+2	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
442 d.6.6	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2+1+2+1	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
443 d.6.6	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.65+0.85)*2*6*2	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
444 d.6.6	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - okna połaciowe 650x850 mm 6+6	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
445 d.6.6	cena zakładowa	Schody drewniane drabiniaste 12x20 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
446 d.6.6	wycena indywidualna	Renowacja balustardy drewnianej - klatka A 24	m m	24.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
447	wycena indywidualna	Renowacja balustrady stalowej - klatka B	m		
d.6.6		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
448	wycena indywidualna	Renowacja poręczy drewnianej - klatka B	m		
d.6.6		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
7		Szyb windy			
449	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.7	0701-11	<nowy strop i szyb windy>4.72*2.64* <kondygnacji>5	m ²	62.304	
				RAZEM	62.304
450	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.7	0349-02	<pod windę>2.08*2.74*0.42-0.90*2.00*0.42*2+2.85*2.74*0.29-0.90*2.00*0.29	m ³	2.624	
				RAZEM	2.624
451	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.7	0329-03	2.10*2.74*0.59	m ³	3.395	
				RAZEM	3.395
452	KNR 4-01	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²		
d.7	0351-02	<nad piwnicą>4.72*2.64	m ²	12.461	
				RAZEM	12.461
453	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne dwuteowników	szt.		
d.7	1305-03	<belki stropowe>5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
454	KNR 4-01	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników	m		
d.7	0352-06	2.64*5	m	13.200	
				RAZEM	13.200
455	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300	m		
d.7	0429-08	cm2 2.64*5*4	m	52.800	
				RAZEM	52.800
456	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - współczynnik krotkości za podbicia 1,15	m ³		
d.7	0106-01	Krotkość = 1.15 <pogłębienie pod szyb windy>2.64*2.50*2.05	m ³	13.530	
				RAZEM	13.530
457	KNR 4-01	Wykopy wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.7	0106-05	Krotkość = 1.15 #p456	m ³	13.530	
				RAZEM	13.530
458	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.7	0108-07	Krotkość = 1.15 #p456	m ³	13.530	
				RAZEM	13.530
459	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - odległość docelowa do 15 km	m ³		
d.7	0108-08	Krotkość = 14 1.15*#p458	m ³	15.560	
				RAZEM	15.560
460	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.7	0108-09	#p449*0.02+#p450+#p451+#p452*0.20	m ³	9.757	
				RAZEM	9.757
461	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.7	0108-10	Krotkość = 14 #p460	m ³	9.757	
				RAZEM	9.757
462	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.7	1101-07	Krotkość = 1.15 <pod płytę szybu>2.64*2.50*0.30	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
463	KNR 2-02 d.7 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Krotność = 1.15 2.64*2.50*0.15	m ³ m ³	 0.990	 RAZEM 0.990
464	KNR 2-02 d.7 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2.32*2.18*0.30	m ³ m ³	 1.517	 RAZEM 1.517
465	KNR 2-02 d.7 0207-04 z.sz. 2.11. 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - bud.o wysokości 20.41 m (1.78+2.22)*20.41*2-1.00*2.00*5	m ² m ²	 153.280	 RAZEM 153.280
466	KNR 2-02 d.7 0216-01 z.sz. 2.11. 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - bud.o wysokości 20.41 m 2.32*2.18	m ² m ²	 5.058	 RAZEM 5.058
467	KNR 2-02 d.7 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <ostonowa przy windzie>[4.72+2.64]*2.82-1.00*2.10+<ściana oddzielająca P16>2.85*2.82-1.00*2.00	m ² m ²	 24.692	 RAZEM 24.692
468	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <płyta>0.120	t t	 0.120	 RAZEM 0.120
469	KNR 0-14 d.7 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. <belki stropowe>(0.30*2+0.20)*1.68*2	m ² m ²	 2.688	 RAZEM 2.688
470	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <ściany szybu>0.132*20.41	t t	 2.694	 RAZEM 2.694
471	KNR 4-01 d.7 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2.10*2.74*0.51	m ³ m ³	 2.935	 RAZEM 2.935
472	KNR-W 4- d.7 01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.30*2*2	m m	 5.200	 RAZEM 5.200
473	KNR-W 4- d.7 01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4.60*2*3	m m	 27.600	 RAZEM 27.600
474	KNR 4-01 d.7 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek #p472+#p473	m m	 32.800	 RAZEM 32.800
475	KNR 4-01 d.7 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową #p474*0.30	m ² m ²	 9.840	 RAZEM 9.840
476	KNR-W 2- d.7 02 0129-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. 1.30*0.25*2*2	m ² m ²	 1.300	 RAZEM 1.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
477	KNR 0-14 d.7 2011-12 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. <belki stalowe NP 160>(0.30+0.20)*4.60*3	m ² m ²	 6.900	
				RAZEM	6.900
478	KNR 4-01 d.7 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 <strop szybu>1.92*1.78	m ² m ²	 3.418	
				RAZEM	3.418
479	KNR 4-01 d.7 0716-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ściana wewnętrzna szybu>(1.92+1.78)*2*20.41	m ² m ²	 151.034	
				RAZEM	151.034
480	KNR 4-01 d.7 0716-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ściana zewn, szybu>(2.22+2.08)*2*20.41	m ² m ²	 175.526	
				RAZEM	175.526
481	KNR 2-02 d.7 0815-03 z.sz. 2.11.	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowan-nych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m <ściana zewn, szybu>(2.22+2.08)*2*20.41	m ² m ²	 175.526	
				RAZEM	175.526
482	KNR 2-02 d.7 0815-05 z.sz. 2.11.	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowan-nych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m <strop szybu>1.92*1.78	m ² m ²	 3.418	
				RAZEM	3.418
483	KNR 2-02 d.7 0815-03 z.sz. 2.11.	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowan-nych i betonowych wylewanych - bud.o wysokości 20.41 m <ściana wewnętrzna szybu>(1.92+1.78)*2*20.41	m ² m ²	 151.034	
				RAZEM	151.034
484	NNRNKB d.7 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i - powierzchnie pionowe #p481+#p482+#p483	m ² m ²	 329.978	
				RAZEM	329.978
485	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso-wych z gruntowaniem #p484	m ² m ²	 329.978	
				RAZEM	329.978
486	KNR 2-02 d.7 1607-01	Rusztowania na wysuwnicach drewnianych - mocowane do ścian szybu windowego 1.92*1.78*<pomosty>5	m ² m ²	 17.088	
				RAZEM	17.088
487	d.7 cena za- kładowa	Dostawa i montaż windy zgodnie z dokumentacją techniczną 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
8		Dach			
488	KNR 4-01 d.8 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki <część A>9.71*2*(9.35+4.17+9.41)+<nad klatką schod>4.30*6.50*2 <część B>9.66*12.28*0.5*2+14.50*12.28*0.5*2+1.80*3.00*0.5*6	m ² m ² m ²	 501.201 312.885	
				RAZEM	814.086
489	KNR 4-01 d.8 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.00+1.80*6+9.50*2+23.50*2+13.00+2.50*2	m m	 109.800	
				RAZEM	109.800

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
490	KNR 4-01 d.8 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15.00*4+14.50*7	m m	161.500	
				RAZEM	161.500
491	KNR 4-01 d.8 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pasy rynnowe>#p489*0.40 <kosze>[5.00*2+6.50*2+5.20*2+5.20*2+4.00*2]*0.60 <GZYMSY, ATTYKI - BRAK DABNYCH!>0	m ² m ² m ²	43.920 31.080 0.000	
				RAZEM	75.000
492	KNR 4-01 d.8 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm #p488	m ² m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
493	KNR 4-01 d.8 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
494	KNR 4-01 d.8 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących [(1.70*0.55*3)+(2.50+3.50)*0.38]*5.00	m ³ m ³	25.425	
				RAZEM	25.425
495	KNR 4-01 d.8 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km #p488*0.04+#p494	m ³ m ³	57.988	
				RAZEM	57.988
496	KNR 4-01 d.8 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 #p495	m ³ m ³	57.988	
				RAZEM	57.988
497	KNR 4-01 d.8 0610-01	Oczyszczenie elementów więźby dachowej przy użyciu szczotek stalowych, analogia #p488	m ² m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
498	KNR 4-01 d.8 0614-07	Odrzycanie elementów więźby dachowej preparatami solowymi metodą smarowania #p497	m ² m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
499	KNR 4-01 d.8 0631-01	Impregnacja ogniochronna elementów więźby dachowej #p498	m ² m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
500	KNR 4-01 d.8 0413-02	Naprawa elementów konstrukcji dachowej - obmiar szczegółowy nastąpi w trakcie realizacji robót #p488*0.30	m m	244.226	
				RAZEM	244.226
501	KNR 2-02 d.8 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - jw. <GZYMSY, ATTYKI - BRAK DABNYCH!>0	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
502	KNR 2-02 d.8 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej <kosze>[5.00*2+6.50*2+5.20*2+5.20*2+4.00*2]*0.60*2	m ² m ²	62.160	
				RAZEM	62.160
503	KNR-W 2- d.8 02 0504-01 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nachylenie połaci ponad 61 do 85 % #p502	m ² m ²	62.160	
				RAZEM	62.160
504	KNR 2-02 d.8 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej #p488	m ² m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
505	KNR 2-02 d.8 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kosze>[5.00*2+6.50*2+5.20*2+5.20*2+4.00*2]*0.60	m ²	31.080	
				RAZEM	31.080
506 d.8	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
		<pasy rynnowe>#p489*0.40	m ²	43.920	
				RAZEM	43.920
507 d.8	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm- z blachy z cynku Krotność = 1.1 #p489	m		
			m	109.800	
				RAZEM	109.800
508 d.8	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
509 d.8	KNR 2-02 0511-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm- z blachy z cynku #p490	m		
			m	161.500	
				RAZEM	161.500
510 d.8	KNR 0-15II 0517-03 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami Nachylenie ponad 85 %.	m ²		
		#p504	m ²	814.086	
				RAZEM	814.086
511 d.8	KNR AT- 09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy	m		
		23.50+4.50+(6.50+20.50+1.80*3+5.00)*2* <wsp. nachylenia>12/7	m	156.229	
				RAZEM	156.229
512 d.8	KNR 0-15II 0517-04 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkretami do deski kalenicowej Nachyle- nie ponad 85 %.	m		
		#p511	m	156.229	
				RAZEM	156.229
513 d.8	KNR AT- 09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		(5.50+3.00+25.00)*0.88	szt.	29.480	
				RAZEM	29.480
514 d.8	KNR AT- 09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
515 d.8	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie wyłazów w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		0.80*2*2*3	m	9.600	
				RAZEM	9.600
516 d.8	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłazy	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
517 d.8		Wykonanie konstrukcji nośnej pod czapki kominowe, wg PT wentylacji, ryczał	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
518 d.8		Montaż czapek kominowych - ryczał, wg PT wentylacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	46832.9646		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	7446.16 60		7446.1660		
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	7.5139		7.5139		
3.	AQUAFIN 2K - dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	211.828 5		211.8285		
4.	Asoplasst MZ	kg	4.7520		4.7520		
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.6746		0.6746		
6.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m ³	3.7200		3.7200		
7.	bednarka	kg	242.300 4		242.3004		
8.	benzyna do lakierów	dm ³	1.1886		1.1886		
9.	beton zwykły z kruszywa naturalnego - chudy beton B10	m ³	73.0883		73.0883		
10.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B20	m ³	18.7641		18.7641		
11.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B20 wodoszczelny	m ³	25.4594		25.4594		
12.	blacha z cynku 0.60 mm	kg	1221.09 54		1221.0954		
13.	blachowkręty	szt.	47495.4 370		47495.437 0		
14.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	4773.89 25		4773.8925		
15.	cegła budowlana pełna	szt.	17406.9 394		17406.939 4		
16.	cement 35 z dodatkami	t	35.0802		35.0802		
17.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	28.8041		28.8041		
18.	czapki kominowe wg PT	kpl.	1.0000		1.0000		
19.	dachówka ceramiczna zakładkowa	szt.	12764.8 685		12764.868 5		
20.	dachówki pod stopień kominarski	szt.	67.9600		67.9600		
21.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.8197		1.8197		
22.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	4.6923		4.6923		
23.	deski iglaste obrzynane gr. 38 mm kl.II	m ³	0.1538		0.1538		
24.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.5022		0.5022		
25.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	6.6250		6.6250		
26.	dostawa i montaż ścianek działowych wg PT - system MODULO I piętro	kpl	1.0000		1.0000		
27.	dostawa i montaż ścianek działowych wg PT - system MODULO II piętro	kpl	1.0000		1.0000		
28.	dostawa i montaż ścianek działowych wg PT - system MODULO parter	kpl	1.0000		1.0000		
29.	dostawa i montaż ścianek działowych wg PT - system MODULO poddasze	kpl	1.0000		1.0000		
30.	dostawa i montaż windy zgodnie z dokumentacją techniczną 4,3059 zł za 1 euro - kurs z dnia 8-04-2009	kpl	1.0000		1.0000		
31.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	4.0460		4.0460		
32.	dрут stalowy okrągły	kg	82.6294		82.6294		
33.	drzwi - witryna 900x2100 wraz z ościeżnicą	kpl	1.0000		1.0000		
34.	drzwi ppoż. EI 30 1000x2100 z ościeżnicą	kpl	19.0000		19.0000		
35.	drzwi ppoż. EI 30 900x2100 z ościeżnicą	kpl	19.0000		19.0000		
36.	drzwi wejściowe DW-A1, wg rysunku wraz z ościeżnicą	m ²	5.9220		5.9220		
37.	drzwi wejściowe DW-A2, wg rysunku wraz z ościeżnicą	m ²	2.3740		2.3740		
38.	drzwi wejściowe DW-B1, wg rysunku wraz z ościeżnicą	m ²	6.2800		6.2800		
39.	drzwi wejściowe DW-B2, wg rysunku wraz z ościeżnicą	m ²	4.8240		4.8240		
40.	drzwi wejściowe z naświetlem 1800x2300 z ościeżnicą	kpl	1.0000		1.0000		
41.	dyble stalowe	szt.	3416.00 00		3416.0000		
42.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	3.8488		3.8488		
43.	farba akrylowa do wnętrz, (na tynki renowacyjne)	dm ³	512.926 0		512.9260		
44.	farba emulsyjna akrylowa	dm ³	1992.23 83		1992.2383		
45.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1.5173		1.5173		
46.	farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna	dm ³	45.6648		45.6648		
47.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	1.4203		1.4203		
48.	folia kubełkowa	m ²	277.293 8		277.2938		
49.	folia PE	m ²	1674.09 00		1674.0900		
50.	folia PE paroizolacyjna	m ²	1496.50 15		1496.5015		
51.	gaz propan-butan	kg	148.795 6		148.7956		
52.	gąsionry półokrągłe	szt.	410.882 3		410.8823		
53.	gips budowlany szpachlowy	t	1.8632		1.8632		
54.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2481.33 70		2481.3370		
55.	grunt uniwersalny - Baunit UniversalGrund	kg	11.6025		11.6025		
56.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	392.236 8		392.2368		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
57.	kłamy ciesielskie	kg	445.5994		445.5994		
58.	klej do płyt gipsowych	kg	178.8510		178.8510		
59.	klej winylowy osakrylowy	kg	939.9420		939.9420		
60.	kołki do wstrzeliwania	szt.	598.3019		598.3019		
61.	kołki rozporowe	szt.	2417.9080		2417.9080		
62.	konstrukcja nośna pod czapki kominowe	kpl	1.0000		1.0000		
63.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	121.6273		121.6273		
64.	kraty stalowe nie otwierane do 1 m2	kg	32.3613		32.3613		
65.	kraty stalowe nie otwierane do 2,0 m2	kg	474.3612		474.3612		
66.	krawędziaki iglaste 120x120 mm kl.II	m ³	0.1059		0.1059		
67.	krawędziaki iglaste 140x140 mm kl.II	m ³	0.0923		0.0923		
68.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	2.0064		2.0064		
69.	kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60	m	113.2584		113.2584		
70.	kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60	m	300.8372		300.8372		
71.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco	kg	198.4500		198.4500		
72.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco - NP 120	kg	980.9520		980.9520		
73.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco - NP 160	kg	518.7420		518.7420		
74.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco - NP 300	kg	1240.0500		1240.0500		
75.	kwask solny techniczny gat.I/II roztwór 5%	kg	0.4347		0.4347		
76.	lepik asfaltowy na zimno Dysperbit	dm ³	1029.5358		1029.5358		
77.	listwa progowa, długość 1 m	szt	13.9100		13.9100		
78.	listwy przyściennie z drewna iglastego	m	1313.8508		1313.8508		
79.	łaty iglaste nasycone 38-50 mm kl.II	m ³	6.5127		6.5127		
80.	ławy kominarskie dł. 88 cm	szt.	29.4800		29.4800		
81.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	1737.5904		1737.5904		
82.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	3117.8951		3117.8951		
83.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	1219.0266		1219.0266		
84.	masa asfaltowa	kg	94.6456		94.6456		
85.	masa szpachlowa do płyt podłogowych	kg	2980.8500		2980.8500		
86.	nadproża prefabrykowane POROTHERM, szer 11,5 cm, l=1,25	szt	7.1400		7.1400		
87.	nadproża prefabrykowane POROTHERM, szer 8 cm, l=1,25	szt	13.2600		13.2600		
88.	naprawa elementów więzby dachowej - ryczałt określony zostanie w trakcie realizacji robót	kpl	1.0000		1.0000		
89.	okna i drzwi balkonowe	kpl	2.0000		2.0000		
90.	okno O-01 1480x2480 mm	kpl	48.0050		48.0050		
91.	okno O-02 2460x2330 mm	kpl	1.0000		1.0000		
92.	okno O-03 1120x2380 mm	kpl	3.9993		3.9993		
93.	okno O-04 720x1660 mm	kpl	2.0000		2.0000		
94.	okno O-05 1190x2200 mm	kpl	2.0000		2.0000		
95.	okno O-06 EI 30 - 1120x1080 mm	kpl	2.0158		2.0158		
96.	okno O-07 1120x1610 mm	kpl	4.0006		4.0006		
97.	okno O-08 1100x850 mm	kpl	9.0000		9.0000		
98.	okno O-09 0600x600 mm	kpl	2.0000		2.0000		
99.	okno O-10 1100x2210 mm	kpl	6.0000		6.0000		
100.	okno O-11 0640x850	kpl	1.0000		1.0000		
101.	okno O-15 1530x2860 mm	kpl	7.9995		7.9995		
102.	okno O-16 1530x2810 mm	kpl	8.0005		8.0005		
103.	okno O-17 1530x2880 mm	kpl	8.0007		8.0007		
104.	okno O-18 1200x2450 mm	kpl	2.0000		2.0000		
105.	okno O-19 720x2050 mm	kpl	2.0000		2.0000		
106.	okno O-20 1180x1020 mm	kpl	4.0117		4.0117		
107.	okno O-21 1150x2240 mm	kpl	3.0000		3.0000		
108.	okno O-22 1150x2200 mm	kpl	6.0000		6.0000		
109.	okno O-23 530x(1060+510) mm	kpl	1.0000		1.0000		
110.	okno O-24 530x1060 mm	kpl	2.0000		2.0000		
111.	okno O-25 1350x2270 mm	kpl	2.0000		2.0000		
112.	okno O-26 0480x1360 mm	kpl	1.0000		1.0000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	War-tość
113.	okno połaciowe FT Fakro 04 z kołnierzami uszczelniającymi	kpl.	12.0000		12.0000		
114.	opłata za wysypisko - grunt	t	418.034 7		418.0347		
115.	opłata za wysypisko - gruz budowlany	t	1398.40 92		1398.4092		
116.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	71.4840		71.4840		
117.	pastą podłogową bezbarwną	kg	156.657 0		156.6570		
118.	pianka poliuretanowa	kg	27.5675		27.5675		
119.	piasek do zapraw	m ³	233.711 5		233.7115		
120.	płytki podłogowe terakota 30x30	m ²	409.731 9		409.7319		
121.	płyty gipsowo-kartonowe GKF	m ²	4560.09 75		4560.0975		
122.	płyty gipsowo-kartonowe podłogowe RUGIDUR 35 mm	m ²	1251.95 70		1251.9570		
123.	płyty styropianowe EFS 20 grub 5 cm	m ²	1388.86 65		1388.8665		
124.	płyty wiórowe OSB 15 mm	m ²	859.705 0		859.7050		
125.	płyty z wełny mineralnej 10 cm twarda	m ²	1451.35 72		1451.3572		
126.	płyty z wełny mineralnej 15 cm średniotwarda	m ²	1985.94 48		1985.9448		
127.	płyty z wełny mineralnej 6 cm	m ²	2.8224		2.8224		
128.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=1200	szt	12.0000		12.0000		
129.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=1300	szt	15.0000		15.0000		
130.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=1600	szt	48.0000		48.0000		
131.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=1650	szt	24.0000		24.0000		
132.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=600	szt	4.0000		4.0000		
133.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=800	szt	2.0000		2.0000		
134.	podokienniki drewniane dębowe grub 5 cm, l=900	szt	2.0000		2.0000		
135.	podokienniki drewniane dębowe grub. 5 cm, l=1500	szt	2.0000		2.0000		
136.	podokienniki drewniane dębowe grub. 5 cm, l=2600	szt	1.0000		1.0000		
137.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	1549.57 96		1549.5796		
138.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	20.0135		20.0135		
139.	pospółka do betonów zwykłych - kamień płukany	m ³	128.486 5		128.4865		
140.	preparat gruntujący	kg	409.132 5		409.1325		
141.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	kg	1549.07 87		1549.0787		
142.	preparat gruntujący na podłoża chłonne	kg	421.831 0		421.8310		
143.	preparat gruntujący, (tynki renowacyjne)	kg	219.825 4		219.8254		
144.	preparat ogniochronny	kg	244.225 8		244.2258		
145.	pręt mocujący	szt.	2133.29 66		2133.2966		
146.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr.do 6 mm	kg	65.1300		65.1300		
147.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr. 8-12 mm	kg	471.750 0		471.7500		
148.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	70.4001		70.4001		
149.	pręty żebrowane 10 mm	kg	2747.88 00		2747.8800		
150.	pręty żebrowane 12 mm	kg	122.400 0		122.4000		
151.	profile głowe 60/27	m	6095.13 32		6095.1332		
152.	profile przyścienne 28/27	m	937.712 8		937.7128		
153.	pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm	szt.	416.947 1		416.9471		
154.	pustaki ceramiczne POROTHERM 8 P+W o wym. 80x500x238 mm	szt.	1144.42 70		1144.4270		
155.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt.	3979.05 00		3979.0500		
156.	renowacja balustrady drewnianej klatka A, c.a. 24,00 m	m	24.0000		24.0000		
157.	renowacja balustrady stalowej c.a. 6,00 m	m	6.0000		6.0000		
158.	renowacja poręczy drewnianej klatka B - c.a. 19,00 m	kpl	19.0000		19.0000		
159.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	117.437 0		117.4370		
160.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	18.6480		18.6480		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
161.	schody drewniane 3x17x30	stopień	3.0000		3.0000		
162.	schody drewniane 7x16x30	stopień	7.0000		7.0000		
163.	schody drewniane drabiniaste 12x20	kpl	1.0000		1.0000		
164.	siatka tkana Rabitza	m ²	29.0736		29.0736		
165.	siatka z włókna szklanego 145A Baumit	m ²	54.7638		54.7638		
166.	skrzydła drzwiowe 1000x2100 wraz z ościeżami standart tłoczone	szt	4.0000		4.0000		
167.	skrzydła drzwiowe 600x2100 mm wraz z ościeżnicami standart tłoczone	szt	6.0000		6.0000		
168.	skrzydła drzwiowe 900x2100 łazienkowe wraz z ościeżnicami	szt	24.0000		24.0000		
169.	skrzydła drzwiowe 900x2100 mm wraz z ościeżnicą	szt	49.0000		49.0000		
170.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	18.6893		18.6893		
171.	stopnie kominiarskie	szt.	9.0000		9.0000		
172.	środki impregnacyjne i grzybobójcze	dm ³	48.8452		48.8452		
173.	śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	34.2500		34.2500		
174.	śruby zgrubne z nakrętkami M 16x180 mm	kg	392.4000		392.4000		
175.	taśma	m	2344.2820		2344.2820		
176.	taśma izolacyjna z wełny mineralnej	m ²	721.3657		721.3657		
177.	taśma spoinowa	m	333.6344		333.6344		
178.	taśmy uszczelniające pod gąsiorzy	m	159.3536		159.3536		
179.	tlen techniczny sprężony	m ³	22.4802		22.4802		
180.	tynek podkładowy WTA	kg	20855.3246		20855.3246		
181.	tynek renowacyjny WTA	kg	43672.6319		43672.6319		
182.	uchwyty do mocowania ław kominiarskich	szt.	58.9600		58.9600		
183.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	53.2950		53.2950		
184.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	241.5600		241.5600		
185.	uchwyty stalowe	kg	2.2693		2.2693		
186.	uszczelniaacz akrylowy	dm ³	29.8085		29.8085		
187.	wapno suchogaszone	t	1.0418		1.0418		
188.	wapno suchogaszone	t	1.3562		1.3562		
189.	wieszak w 60/100	szt.	2133.2966		2133.2966		
190.	wkręty do drewna	szt.	39.0000		39.0000		
191.	wkręty do płyt gipsowych	kg	33.7183		33.7183		
192.	wkręty do płyt gipsowych	kg	4173.1900		4173.1900		
193.	wkręty stalowe dachówkowe	szt.	11580.1422		11580.1422		
194.	woda z rurociągu	m ³	50.0466		50.0466		
195.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa	m ²	1707.5613		1707.5613		
196.	wyłaz dachowy 800x800	szt	3.0000		3.0000		
197.	zaprawa	m ³	2.2211		2.2211		
198.	zaprawa cem-wapienna M7	m ³	12.7391		12.7391		
199.	zaprawa cementowa M 12	m ³	64.1811		64.1811		
200.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	225.4808		225.4808		
201.	zaprawa klejąca	kg	101.1192		101.1192		
202.	zaprawa klejąca - Baumit Haftmortel	kg	464.1000		464.1000		
203.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	2316.9656		2316.9656		
204.	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek 1 mm - BaumitBayosan SEP 01	kg	116.0250		116.0250		
205.	materiały pomocnicze	zł					
						RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	308.4915		
2.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0.1690		
3.	gietarka do prętów	m-g	13.5072		
4.	mieszarka do zapraw	m-g	337.4648		
5.	nożyce do prętów	m-g	16.3212		
6.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	8.3956		
7.	prościarka do prętów	m-g	12.1002		
8.	pryczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.1690		
9.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	297.2693		
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1132.6068		
11.	spawarka	m-g	19.6050		
12.	środek transportowy	m-g	0.4508		
13.	wyciąg	m-g	36.9824		
14.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	935.8236		
15.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	108.5972		
				RAZEM	

Słownie: