

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Fundamenty			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	1.80	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.I-II). Grunt uprzednio odspojony	m ³		
d.1	0302-01	8.24	m ³	8.240	
				RAZEM	8.240
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	1.16	m ³	1.160	
				RAZEM	1.160
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0202-01	3.41	m ³	3.410	
				RAZEM	3.410
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-02	0.4	t	0.400	
				RAZEM	0.400
6	KNR 4-01	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe o gr.10 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni	m ²		
d.1	0601-01	8.53	m ²	8.530	
				RAZEM	8.530
7	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
d.1	0641-01	12.82	m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
2		Piwnica			
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.2	0348-06	95.12	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01	0.90	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-13	15.17	m ³	15.170	
				RAZEM	15.170
11	KNR 9-04	Ścianki działowe gr.9 cm (1/4 cegły) z cegieł DZ 220	m ²		
d.2	0111-03	24.51	m ²	24.510	
				RAZEM	24.510
12	KNR 9-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek	m ²		
d.2	0111-04	107.626	m ²	107.626	
				RAZEM	107.626
13	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³		
d.2	0304-04	2.78	m ³	2.780	
				RAZEM	2.780
14	KNR 2-02	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m ²		
d.2	0116-01	36.87	m ²	36.870	
				RAZEM	36.870
15	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.2	0126-05	10.4	m	10.400	
				RAZEM	10.400
16	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych,drzwiczek	szt.		
d.2	0354-13	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2	0354-09	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-10	2.22*2.1*3+1.5*2.05	m ²	17.061	
				RAZEM	17.061

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Parter			
19	KNR 4-01 d.3 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 126.50	m ² m ²	 126.500	
				RAZEM	126.500
20	KNR 4-01 d.3 0349-04	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 4.62	m ³ m ³	 4.620	
				RAZEM	4.620
21	KNR 4-02 d.3 0235-02	Demontaż bidetu 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 4-02 d.3 0235-06	Demontaż umywalki 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
23	KNR 4-02 d.3 0235-07	Demontaż wanny 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 1.85	m ³ m ³	 1.850	
				RAZEM	1.850
25	KNR 4-01 d.3 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 33.10	m ³ m ³	 33.100	
				RAZEM	33.100
26	KNR 4-01 d.3 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 9.58	m ³ m ³	 9.580	
				RAZEM	9.580
27	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow..gr.24cm 35.57	m ² m ²	 35.570	
				RAZEM	35.570
28	KNR 9-04 d.3 0111-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek 122.03	m ² m ²	 122.030	
				RAZEM	122.030
29	KNR 4-01 d.3 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 1.76	m ³ m ³	 1.760	
				RAZEM	1.760
30	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 18.1	m m	 18.100	
				RAZEM	18.100
31	KNR 4-01 d.3 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych,drzwiczek 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
32	KNR 4-01 d.3 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
33	KNR 4-01 d.3 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 1.40*2.15+1.4*2.0	m ² m ²	 5.810	
				RAZEM	5.810
4		Piętro I			
34	KNR 4-01 d.4 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 85.72	m ² m ²	 85.720	
				RAZEM	85.720
35	KNR 4-01 d.4 0349-04	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 11.93	m ³ m ³	 11.930	
				RAZEM	11.930
36	KNR 4-02 d.4 0235-02	Demontaż bidetu 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-02 d.4 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- wykonanie otworów drzwiowych	m ³		
		2.40	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
39	KNR 4-01 d.4 0349-04	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		2.35	m ³	2.350	
				RAZEM	2.350
40	KNR 4-01 d.4 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		29.53	m ³	29.530	
				RAZEM	29.530
41	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		10.2	m	10.200	
				RAZEM	10.200
42	KNR 4-01 d.4 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³		
		11.75	m ³	11.750	
				RAZEM	11.750
43	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m ²		
		31.68	m ²	31.680	
				RAZEM	31.680
44	KNR 9-04 d.4 0111-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek	m ²		
		120.51	m ²	120.510	
				RAZEM	120.510
45	KNR 4-01 d.4 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych,drzwiczek	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
46	KNR 4-01 d.4 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5		Piętro II			
47	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m ²		
		313.28	m ²	313.280	
				RAZEM	313.280
48	KNR 9-04 d.5 0111-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek	m ²		
		53.60	m ²	53.600	
				RAZEM	53.600
49	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.8	m	1.800	
				RAZEM	1.800
50	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		25.1	m	25.100	
				RAZEM	25.100
51	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
6		Tynki, stan wykończeniowy			
6.1		Piwnica			
52	KNR-W 4-01 d.6.1 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
		30.94+83.45+48.17+59.05+24.20+26.91+107.64+16.80+7.72+23.31+0.93+29.95+28.31+134.27+18.72+8.42+25.87+20.55+3.052+2.16+17.06+1.87+1.4+17.78+11.23+5.85+5.89+37.44+22.93+14.74+15.68+30.65-66.72	m ²	816.222	
				RAZEM	816.222
53	KNR-W 4-01 d.6.1 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
		471.40	m ²	471.400	
				RAZEM	471.400
54	KNR 2-02 d.6.1 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.94+83.45+48.17+59.05+25.85+18.7+16.3+16.3+32+45.38+168.88+10+109.9+4+4.5+25.87+17.03+5+20.55+17.78+3.74+12.21+35.55+24.5+14.65+9+8.3+21.75+20+58.1+21.6+42.78-(13.99+1.37+21.6+1.97+12.6+1.87+2.8+5.4+3.2+2.8+3.6+3.6+1.8+10.8+1.91)	m ²	942.520	
				RAZEM	942.520
55 d.6.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		450.90	m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
56 d.6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		942.52	m ²	942.520	
				RAZEM	942.520
57 d.6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		450.90	m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
58 d.6.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		633.02	m ²	633.020	
				RAZEM	633.020
59 d.6.1	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²		
		450.9	m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
60 d.6.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		309.5	m ²	309.500	
				RAZEM	309.500
61 d.6.1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		10+25+19.65+31.3+30.25+21.60+42.7+56.4+20.55+25.87+17.78+17.04+12.21+5.61+3.74-(12.60+10.8+3.6+3.2)	m ²	309.500	
				RAZEM	309.500
62 d.6.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1083.92	m ²	1083.920	
				RAZEM	1083.920
63 d.6.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
64 d.6.1	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
65 d.6.1	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	m ²		
		1.4*2.0	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
66 d.6.1	KNR 4-01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.05*2.15+2.22*2.1*3	m ²	16.244	
				RAZEM	16.244
6.2	Parter				
67 d.6.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
		35.57+33.11+34.50+2.46+16.32+21.34+65.91+17.25+25.87+26.12+69.76+87.01+38.72+15.52+26.86+11.09+22.48+12.73+8.89+19.52+18.73+4.66+21.83+12.83+5.26+12.92-118.53	m ²	548.730	
				RAZEM	548.730
68 d.6.2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel-kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
		292.60	m ²	292.600	
				RAZEM	292.600
69 d.6.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		45.58+206.98+11.39+9.55+62.83+17.37+15.40+69.92+48.73+34.80+102.56+19.71+23.40+19.09+18.73+21.99+39.02+9.2+4.1+30.18+18.05+12.81+44.47+19.34+24.21-(16.20+8.4+3.56+2.83+3.68+18.8+14+5.7+3.56+3.68+3.95+4.62+24.75+2.025+1.35+5.85+1.35+1.59+5.18+5.33)	m ²	793.005	
				RAZEM	793.005
70 d.6.2	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwyczajne kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		291.5	m ²	291.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	291.500
71	NNRNKB d.6.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 291.5	m ² m ²	291.500	
				RAZEM	291.500
72	NNRNKB d.6.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany) 793.005	m ² m ²	793.005	
				RAZEM	793.005
73	KNR-W 2-02 d.6.2 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 637.225	m ² m ²	637.225	
				RAZEM	637.225
74	KNR-W 2-02 d.6.2 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 291.5	m ² m ²	291.500	
				RAZEM	291.500
75	KNR 2-02 d.6.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 23.41+11.09+17.37+11.33+9.55+34.5+62.83+7.02-(1.8+1.35+1.8+3.57+2.03+5.4+5.4)	m ² m ²	155.750	
				RAZEM	155.750
76	KNR 2-02 d.6.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 23.41+11.09+17.37+11.33+9.55+34.5+62.83+7.02-(1.8+1.35+1.8+3.57+2.03+5.4+5.4)	m ² m ²	155.750	
				RAZEM	155.750
77	KNR 2-02 d.6.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 928.725	m ² m ²	928.725	
				RAZEM	928.725
78	KNR 4-01 d.6.2 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
79	KNR 4-01 d.6.2 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.40*2.15+1.35*2.1+1.35*2.25	m ² m ²	8.883	
				RAZEM	8.883
80	KNR 4-01 d.6.2 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
81	KNR 4-01 d.6.2 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.40*2.0*4	m ² m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
6.3		I Piętro			
82	KNR-W 4-01 d.6.3 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia ponad 5 m2 136.5+65.72+64.93+18.42+18.97+29.35+35.64+114.64+12.26+12.44+7.55+12.05+33.86+9.68+10.87+65.4+85.19+4.59+17.21-102.94	m ² m ²	652.330	
				RAZEM	652.330
83	KNR-W 4-01 d.6.3 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 310.40	m ² m ²	310.400	
				RAZEM	310.400
84	KNR 2-02 d.6.3 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 57.38+9.36+41.07+17.03+15.7+68.37+14.74+153.57+120.8+43.67+12.87+9.3+43.61+35.39+25.13+13.25+19.66+22.99+33.86+22.28+5.35+22.28+29.59+48.08+34.43+5.44+4.83-(24.75+1.85+7.99+12.87+5.7+22.4+39.6+3.56)	m ² m ²	811.310	
				RAZEM	811.310
85	KNR 2-02 d.6.3 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 293.36	m ² m ²	293.360	
				RAZEM	293.360
86	NNRNKB d.6.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany) 811.31	m ² m ²	811.310	
				RAZEM	811.310
87	NNRNKB d.6.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 293.36	m ² m ²	293.360	
				RAZEM	293.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.6.3	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach	m ²		
		627.57	m ²	627.570	
				RAZEM	627.570
89 d.6.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach	m ²		
		293.36	m ²	293.360	
				RAZEM	293.360
90 d.6.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		34.12+9.36+19.81+29.48+20.54+6.82+17.03+11.11+15.70+34.13-(3.56+3.6+1.8+1.8+3.6)	m ²	183.740	
				RAZEM	183.740
91 d.6.3	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		183.74	m ²	183.740	
				RAZEM	183.740
92 d.6.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		920.93	m ²	920.930	
				RAZEM	920.930
93 d.6.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
94 d.6.3	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	m ²		
		1.4*2.0*4	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
95 d.6.3	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6.4		II Piętro			
96 d.6.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		62.04+26.84+85.64+158.66+58.87+68+10.25+96.08+44.04+29.89+35.75+25.38-(39+5.7+22.4+7.2)	m ²	627.140	
				RAZEM	627.140
97 d.6.4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		291.80	m ²	291.800	
				RAZEM	291.800
98 d.6.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		291.80	m ²	291.800	
				RAZEM	291.800
99 d.6.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		627.14	m ²	627.140	
				RAZEM	627.140
100 d.6.4	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach	m ²		
		627.14	m ²	627.140	
				RAZEM	627.140
101 d.6.4	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach	m ²		
		291.80	m ²	291.800	
				RAZEM	291.800
102 d.6.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		918.94	m ²	918.940	
				RAZEM	918.940
103 d.6.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
104 d.6.4	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 d.6.4	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	m ²		
		1.4*2.0*4	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		Schody			
7.1		Piwnica			
106 d.7.1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
107 d.7.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		300	kg	300.000	
				RAZEM	300.000
108 d.7.1	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
		27.5	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
109 d.7.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		24.8	m ²	24.800	
				RAZEM	24.800
110 d.7.1	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
7.2		Parter			
111 d.7.2	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
112 d.7.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		300	kg	300.000	
				RAZEM	300.000
113 d.7.2	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
		27.5	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
114 d.7.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		24.8	m ²	24.800	
				RAZEM	24.800
115 d.7.2	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
7.3		I piętro			
116 d.7.3	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		27.5	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
117 d.7.3	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		300	kg	300.000	
				RAZEM	300.000
118 d.7.3	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
		29.5	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
119 d.7.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		27.5	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
120 d.7.3	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
7.4		Schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych			
121 d.7.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		5.425	m ³	5.425	
				RAZEM	5.425
122 d.7.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		5.425	m ³	5.425	
				RAZEM	5.425
123 d.7.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.425	m ³	5.425	
				RAZEM	5.425
124 d.7.4	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
		48.65	m ²	48.650	
				RAZEM	48.650
125 d.7.4	KNR 2-02 0206-02	Ściany betonowe proste gr.20cm - dodatek za każdy nast.1m wys.	m ²		
		48.65	m ²	48.650	
				RAZEM	48.650
126 d.7.4	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 5	m ²		
		48.65	m ²	48.650	
				RAZEM	48.650
127 d.7.4	KNR 2-02 0218-04	Schody żelbetowe, proste na belkach policzkowych z płytą gr.6 cm	m ²		
		7.95	m ²	7.950	
				RAZEM	7.950
128 d.7.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
129 d.7.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.04	t	0.040	
				RAZEM	0.040
130 d.7.4	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		11.44	m ²	11.440	
				RAZEM	11.440
131 d.7.4	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		11.44	m ²	11.440	
				RAZEM	11.440
132 d.7.4	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
133 d.7.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
134 d.7.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
135 d.7.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
136 d.7.4	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
		4.54	m ²	4.540	
				RAZEM	4.540
137 d.7.4	KNR 2-02 0218-04	Schody żelbetowe, proste na belkach policzkowych z płytą gr.6 cm	m ²		
		8.58	m ²	8.580	
				RAZEM	8.580
138 d.7.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.21	t	0.210	
				RAZEM	0.210
139 d.7.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.042	t	0.042	
				RAZEM	0.042
140 d.7.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		10.36	m ²	10.360	
				RAZEM	10.360
141 d.7.4	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		10.36	m ²	10.360	
				RAZEM	10.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.7.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		1.9	m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
143 d.7.4	KNR 0-12 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe podjazd	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
144 d.7.4	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
145 d.7.4	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8		Stropy			
8.1		Strop nad II piętrem			
146 d.8.1	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Krotność = 2			
		361	m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
147 d.8.1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		361	m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
148 d.8.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		361	m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
149 d.8.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.064	t	0.064	
				RAZEM	0.064
150 d.8.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.348	t	0.348	
				RAZEM	0.348
151 d.8.1	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
8.2		Stropodach (do rozbiórki)			
152 d.8.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		361	m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
153 d.8.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		361	m ²	361.000	
				RAZEM	361.000
154 d.8.2	KNR 4-04 0305-07	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 10 cm	m ³		
		36.1	m ³	36.100	
				RAZEM	36.100
155 d.8.2	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		46.2	m ³	46.200	
				RAZEM	46.200
8.3		Strop nad I piętrem			
156 d.8.3	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
		6.88	m ³	6.880	
				RAZEM	6.880
157 d.8.3	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		6.88	m ³	6.880	
				RAZEM	6.880
158 d.8.3	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		1.32	m ³	1.320	
				RAZEM	1.320
159 d.8.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.016	t	0.016	
				RAZEM	0.016
160 d.8.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.082	t	0.082	
				RAZEM	0.082
161 d.8.3	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkiowe 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
162 d.8.3	KNR 2-02 0609-01	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku Krotność = 2 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
163 d.8.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
164 d.8.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4.5 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
165 d.8.3	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20mm 295	m ² m ²	 295.000	
				RAZEM	295.000
8.4		Strop nad parterem			
166 d.8.4	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
		5.14	m ³	5.140	
				RAZEM	5.140
167 d.8.4	KNR 2-02 0262-01	Belki,podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 36.20	m ³ m ³	 36.200	
				RAZEM	36.200
168 d.8.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.016	t	0.016	
				RAZEM	0.016
169 d.8.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.082	t	0.082	
				RAZEM	0.082
170 d.8.4	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 299	m ² m ²	 299.000	
				RAZEM	299.000
171 d.8.4	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiro- betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 34.42	m ³ m ³	 34.420	
				RAZEM	34.420
172 d.8.4	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkiowe 331.14	m ² m ²	 331.140	
				RAZEM	331.140
173 d.8.4	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 285.6	m ² m ²	 285.600	
				RAZEM	285.600
174 d.8.4	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm 140	szt. szt.	 140.000	
				RAZEM	140.000
175 d.8.4	KNR 2-02 0617-03	Wklejenie taśm z włókien węglowych wzmacniających strop (analogia) 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
8.5		Strop nad piwnicą			
176 d.8.5	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
		6.88	m ³	6.880	
				RAZEM	6.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177 d.8.5	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos. deskow. obw. do przekroju do 8- transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 1.32	m ³ m ³	 1.320	
				RAZEM	1.320
178 d.8.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty gładkie 0.016	t t	 0.016	
				RAZEM	0.016
179 d.8.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane 0.082	t t	 0.082	
				RAZEM	0.082
180 d.8.5	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) 291.4	m ² m ²	 291.400	
				RAZEM	291.400
181 d.8.5	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 36.16	m ³ m ³	 36.160	
				RAZEM	36.160
182 d.8.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe 331.14	m ² m ²	 331.140	
				RAZEM	331.140
183 d.8.5	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 269.8	m ² m ²	 269.800	
				RAZEM	269.800
184 d.8.5	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb. do 8cm i śr. do 20mm 160	szt. szt.	 160.000	
				RAZEM	160.000
185 d.8.5	KNR 2-02 0617-03	Wklejenie taśm z włókien węglowych wzmacniających strop (analogia) 460	m m	 460.000	
				RAZEM	460.000
8.6	Posadzka w piwnicy				
186 d.8.6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm 49.2	m ³ m ³	 49.200	
				RAZEM	49.200
187 d.8.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
188 d.8.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
189 d.8.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - każda nast. warstwa 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
190 d.8.6	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25mm 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
191 d.8.6	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 4 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
192 d.8.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 4 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
193 d.8.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
194 d.8.6	KNR 2-02 1108-06	Okładziny schodów z zapr. cement., stopnie bez profilu zatarte na gładko gr. 25mm 473.13	m ² m ²	 473.130	
				RAZEM	473.130
195 d.8.6	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		451	m ²	451.000	
				RAZEM	451.000
9		Kominy			
196	KNR-W 2-02 d.9 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
		37.95+3.5+29.2+108	m	178.650	
				RAZEM	178.650
10		Dach			
197	KNR 2-02 d.10 0408-05	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.07*0.18*(562.88+243.44-37.05)	m ³	9.693	
				RAZEM	9.693
198	KNR 2-02 d.10 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	2.267	
		0.14*0.14*115.64			
				RAZEM	2.267
199	KNR 2-02 d.10 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	1.726	
		0.14*0.14*88.07			
				RAZEM	1.726
200	KNR 2-02 d.10 0407-02	Platew dolna o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	2.109	
		0.14*0.14*107.62			
				RAZEM	2.109
201	KNR 2-02 d.10 0407-02	Platew górna o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	2.109	
		0.14*0.14*107.62			
				RAZEM	2.109
202	KNR 2-02 d.10 0407-01	Platew o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	0.630	
		0.07*0.18*50			
				RAZEM	0.630
203	KNR 2-02 d.10 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
204	KNR 2-02 d.10 0410-03	Olacenie polaci dachowych latami	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
205	KNR 4-01 d.10 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
206	KNR 2-02 d.10 0607-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
207	KNR 2-02 d.10 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		370	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
208	KNR 0-15II d.10 0519-04	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 20.0x40.0 cm	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
209	NNRNKB d.10 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z miedzi	m ²		
		135	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
210	KNR 2-02 d.10 1009-08	Naświetla otwierane szklone podwójnie fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.64	m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
211	NNRNKB d.10 202 0532-03	(z.IV) Obrobienie wyłazłów dachowych w dachach krytych blachą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
212	KNR 2-02 d.10 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
213	KNR 2-02 d.10 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
11		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
11.1		Piwnica			
214	KNR-W 2-02 d.11. 1022-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		(0.9*2.0*15)+(0.8*2.0*7)	m ²	38.200	
				RAZEM	38.200
215	KNR-W 2-02 d.11. 1022-02 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.4*2.0	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
216	KNR-W 2-02 d.11. 1032-01 1	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		2.22*2.1*3	m ²	13.986	
				RAZEM	13.986
217	KNR-W 2-02 d.11. 1027-02 1	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		0.9*2.0*4	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
218	KNR 0-19 d.11. 0928-03 1	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.64+0.98	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
219	KNR 0-19 d.11. 0928-08 1	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
		1.37	m ²	1.370	
				RAZEM	1.370
220	KNR 2-02 d.11. 0129-02 1	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
11.2		Parter			
221	KNR-W 2-02 d.11. 1022-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.0*9+0.8*2.0*3	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
222	KNR-W 2-02 d.11. 1022-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.4*2.0*4	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
223	KNR-W 2-02 d.11. 1027-04 2	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.35*2.1+1.35*2.25+1.4*2.15	m ²	8.883	
				RAZEM	8.883
224	KNR 0-19 d.11. 0928-11 2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		4*4.95+5.06	m ²	24.860	
				RAZEM	24.860
225	KNR 0-19 d.11. 0928-06 2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
		2*1.35	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
226	KNR 0-19 d.11. 0928-07 2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		4*4.95+5.06+2*2.57+1.85*2+2.025+3*1.95	m ²	41.575	
				RAZEM	41.575

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.11. 2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
11.3		Piętro I			
228 d.11. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.0*11+0.8*2.0*3	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
229 d.11. 3	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.4*2.0*4	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
230 d.11. 3	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		3*2.66+5*2.57+1.85	m ²	22.680	
				RAZEM	22.680
231 d.11. 3	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		5.7+5*4.95	m ²	30.450	
				RAZEM	30.450
232 d.11. 3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
11.4		Piętro II			
233 d.11. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
234 d.11. 4	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.4*2.0*4	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
235 d.11. 4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
236 d.11. 4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		5.7	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
237 d.11. 4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		4.16	m ²	4.160	
				RAZEM	4.160
238 d.11. 4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
239 d.11. 4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
240 d.11. 4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
241 d.11. 4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
12		Elewacja			
242 d.12	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej 205.89+127.87+281.35+94.95+43.36-159.66	m ² m ²	 593.760	
				RAZEM	593.760
243 d.12	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 984.76+74.78	m ² m ²	 1059.540	
				RAZEM	1059.540
244 d.12	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) 984.76+74.78	m ² m ²	 1059.540	
				RAZEM	1059.540
245 d.12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 984.76+74.78	m ² m ²	 1059.540	
				RAZEM	1059.540
246 d.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 68.29+81.76+136.71+10.42+61+277.69+173.17+18.39+280-(28.31+5.85+1.35+6.15+49.5+13.98+2.57+4.09+3.56+1.97+2.57+1.35+1.42)	m ² m ²	 984.760	
				RAZEM	984.760
247 d.12	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 25.82+5.36+37.1+6.5	m ² m ²	 74.780	
				RAZEM	74.780
248 d.12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 984.76	m ² m ²	 984.760	
				RAZEM	984.760
249 d.12	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 74.78	m ² m ²	 74.780	
				RAZEM	74.780
250 d.12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie 56	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
251 d.12	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
252 d.12	KNR 2-02 0902-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.mech. 704.76	m ² m ²	 704.760	
				RAZEM	704.760
253 d.12	KNR 2-02 0902-04	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ościeżach o szer.do 30cm wyk.ręcznie 74.78	m ² m ²	 74.780	
				RAZEM	74.780
254 d.12	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
255 d.12	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 704.76+74.80	m ² m ²	 779.560	
				RAZEM	779.560
256 d.12	Kalkulacja indywidualna	Taras oszklony - zadaszony w konstrukcji ścianek aluminiowych - (pow. zabudowy - 165,5m ²), (powierzchni ścianek aluminiowych - pow. 303,6m ²) 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13		Dźwig osobowy			
257 d.13	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. 41.601+22.64-10.62	m ² m ²	 53.621	
				RAZEM	53.621
258 d.13	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach 41.601+22.64-10.62	m ² m ²	 53.621	
				RAZEM	53.621

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.13	KNR 7-33 0106-05	Montaż dźwigów osobowych o szyb. 1.7 m/s z drzwiami automat.o nośności do 1000 kg i wys.kondyg. 3.22 m - do 12 przystanków 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
260 d.13	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy Green Lift Fluitronic GLM MRL-MC (udźwig 900-1025kg, dostosowana dla potrzeb osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
261 d.13	KNR 7-33 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przyst.i 1.7-2.5 m/s 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
262 d.13	KNR 7-33 0108-08	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych - dod.za każde nast.rozp. 500 kg i 1 przyst. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		Instalacja oddymiająca			
263 d.14	kalkulacja własna	Dostawa i montaż kompletnej instalacji oddymiającej wraz z niezbędnymi materiałami wykonanej zgodnie z projektem i wymaganiami p.poż oraz inwentaryzacji powykonawczej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000