
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja obiektu komunalnego pełniącego funkcje kulturalne
ADRES INWESTYCJI : Dzielna
INWESTOR : Gmina Ciasna
ADRES INWESTORA : 42-793 Ciasna ul. Nowa 1a
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe - zewnętrzne			
1	KNR 4-01	Demontaż uchwytu do flag	szt.		
d.1	0354-15				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0354-15				
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwiczek rewizyjnych	szt.		
d.1	0354-13				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03	Demontaż opraw rtęciowych	szt.		
d.1	1133-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03	Demontaż wysięgników (uchwytów lampy) na ścianie ceglanej	szt.		
d.1	1143-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03	Demontaż skrzynki licznika elektrycznego	szt.		
d.1	1145-02				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-03	Demontaż przewodów rurowych ze ściany	m		
d.1	1107-06				
	analogia				
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 4-03	Demontaż otoku poziomego na dachu stromym	m		
d.1	1140-06				
		8.30+6.80	m	15.100	
				RAZEM	15.100
9	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1	1139-08				
		7.5+4.2*4	m	24.300	
				RAZEM	24.300
10	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - betonowa nasada komina	m ³		
d.1	0212-02				
		0.30*1.20*0.20	m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
11	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04				
		2*1.7*0.60+1.20*0.8	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących ponad dachem	m ³		
d.1	0350-01				
		1.0*(0.38*1.18+0.64*1.04)+0.52*1.56*0.7	m ³	1.682	
				RAZEM	1.682
13	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich kominów, połączenia połaci dachów, pasa nadrynnowego, połączenia dachu ze ścianą, daszku nad wejściem, parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08				
		3.19+5.04+18.60+0.75+0.675+11.80	m ²	40.055	
				RAZEM	40.055
14	KNR 4-01	Demontaż okienek z połaci dachu	szt.		
d.1	0432-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
		74.4	m	74.400	
				RAZEM	74.400
16	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
		7.50*2+3.50*2+4.40*2	m	30.800	
				RAZEM	30.800
17	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06				
		2.50*1.0	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na daszku - następna warstwa krotność=2 2.50*1.0	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
19 d.1	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie elementów dachów drewnianych - podbitka (0.80+0.30)*9.25	m ² m ²	 10.175	
				RAZEM	10.175
20 d.1	KNR 4-01 0804-07	Skucie szlichty cementowej daszku nad wejściem do spadku 2.50	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
21 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - skucie podestu betonowego wejścia do budynku 2.50*1.0*0.4	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - dach część wysoka i część niska 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
23 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po- nad 24 cm 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
24 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 230.48+182.52	m ² m ²	 413.000	
				RAZEM	413.000
25 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściny szczytowe do wysokości 0,5m (odspojenie ściany) 6.5*0.5*4*0.38	m ³ m ³	 4.940	
				RAZEM	4.940
26 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 6.5*6+7.30*4	m m	 68.200	
				RAZEM	68.200
27 d.1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
28 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych o pow.do 1 m2 6+1+1	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych skrzynkowych o pow.do 2 m2 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
30 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic okien drewnianych skrzynkowych o pow.ponad 2 m2 12.08+11.52	m ² m ²	 23.600	
				RAZEM	23.600
31 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi o pow.ponad 2 m2 7.24	m ² m ²	 7.240	
				RAZEM	7.240
32 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach zewnętr- nych 446.40-41.71	m ² m ²	 404.690	
				RAZEM	404.690
33 d.1	KNR 4-01 0702-04 analogia	Odbicie tynków zewn z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach ze- wnętrznych o szer.do 15 cm 172.82	m m	 172.820	
				RAZEM	172.820
34 d.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian cokołu 73.89-3.47	m ² m ²	 70.420	
				RAZEM	70.420
35 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody podestowe na gruncie, beton B-10	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.44	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
36 d.1	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie sklepienia łukowego z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej nad otworem drzwiowym 1.30*0.38*0.25	m ³ m ³	 0.124	
				RAZEM	0.124
37 d.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek (nadproży) stalowych 2	gniazd. gniazd.	 2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod obsadzenie nadproży stalowych 1.50*0.38*0.15	m ³ m ³	 0.086	
				RAZEM	0.086
2		Roboty rozbiórkowe - wewnętrzne			
39 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych 1.2*24+1.0*5+1.5*8+1.4	m m	 47.200	
				RAZEM	47.200
40 d.2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących wewnątrz budynku 11.20*0.52*1.56+7.60*1.04*0.64+0.80*(1.7*0.4+1.05*0.7)	m ³ m ³	 15.276	
				RAZEM	15.276
41 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.do 2 m ² 12+12	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
42 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych wewnętrznych o pow.ponad 2 m ² 1.6*2.20+1.94*2.10	m ² m ²	 7.594	
				RAZEM	7.594
43 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi składanych o pow.ponad 2 m ² 2*4.0*2.70	m ² m ²	 21.600	
				RAZEM	21.600
44 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł gr. 1 1/2 na zaprawie cementowo-wapiennej - parter, I piętro, strych 3.20*0.38*3.0	m ³ m ³	 3.648	
				RAZEM	3.648
45 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - I piętro (3*1.0*2.0)*0.25	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
46 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów drzwiowych 2.0*(0.2+0.2)*0.25	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
47 d.2	KNR 4-01 0331-07	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
48 d.2	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*11	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
49 d.2	KNR 4-01 0331-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
50 d.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - I piętro 78.55+(3.10+4.65+0.50)*2.80	m ² m ²	 101.650	
				RAZEM	101.650
51 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł gr. 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - parter, I piętro [(0.65*3+0.4+1.15)*2.8+(2.4+2.95)*3.20-1.80]*0.25	m ³ m ³	 6.280	
				RAZEM	6.280
52 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wykucie nadproży żelbetowych ze ścian wewnętrznych i zewnętrznych 0.17+1.20*0.20*0.25+0.20*1.20*0.38+0.2*0.25*1.2*4	m ³ m ³	 0.561	
				RAZEM	0.561

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych (1.0+2.0)*3.2*0.25	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
54 d.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4	gniazd. gniazd.	 4.000	
				RAZEM	4.000
55 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (338.80-47.53)+(547.20-108.18)	m ² m ²	 730.290	
				RAZEM	730.290
56 d.2	KNR 4-01 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża 55.84+108.44	m m	 164.280	
				RAZEM	164.280
57 d.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek (119.02-3.52)+(143.65-6.91)+(261.5-23.08-53.40-57.40)	m ² m ²	 379.860	
				RAZEM	379.860
58 d.2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 9.60*32+2.30*4	m m	 316.400	
				RAZEM	316.400
59 d.2	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów (119.02-35.18)+(102.27-6.91)	m ² m ²	 179.200	
				RAZEM	179.200
60 d.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 119.02-(1.5+0.48+0.75+2.39)+143.65-(0.53+7.0+1.50)	m ² m ²	 248.520	
				RAZEM	248.520
61 d.2	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 83.84+102.27+127.97	m ² m ²	 314.080	
				RAZEM	314.080
62 d.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach drewnianych 134.62+113.89	m ² m ²	 248.510	
				RAZEM	248.510
63 d.2	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ² 14*10.95+4*11.75+4*5.5+3*2.5+14*6.8+14*6.50	m m	 416.000	
				RAZEM	416.000
64 d.2	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o pow.od-bicia do 5 m ² - spoczniki i biegi schodów 2.5*1.41*2.30+2.30*1.0	m ² m ²	 10.408	
				RAZEM	10.408
65 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworu na drzwi 0.52*1.30*0.70+(0.20+0.80+0.20+0.20)*2.10*0.25	m ³ m ³	 1.208	
				RAZEM	1.208
66 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okna podawcze 0.50*0.50*2*0.38+2.10*0.38+2*2.10*0.25+2.60*0.25	m ³ m ³	 2.688	
				RAZEM	2.688
67 d.2	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3.0+1.15)*3.20-1.80*2	m ² m ²	 9.680	
				RAZEM	9.680
68 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 2.30*(1.3+1.7)+1.25*1.25+1.25*0.14*4	m ² m ²	 9.163	
				RAZEM	9.163
69 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoże betonowe stopni schodów na gruncie (2.30*3.0+1.25*1.25)*0.10	m ³ m ³	 0.846	
				RAZEM	0.846
70 d.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - przesunięcie schodów na poziom parteru 1.25*1.25*0.56	m ³ m ³	 0.875	
				RAZEM	0.875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pod wieniec obwodowy (28.0+10.10+0.8*2)*2	m m	79.400	
				RAZEM	79.400
72 d.2	KNR 4-01 0349-03 analogia	Rozebranie (skucie) gzymsu z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.96	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
73 d.2	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 100.35+0.87	m ³ m ³	101.220	
				RAZEM	101.220
74 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 100.35	m ³ m ³	100.350	
				RAZEM	100.350
75 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność=14 100.35	m ³ m ³	100.350	
				RAZEM	100.350
76 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku śmieci 100.35	m ³ m ³	100.350	
				RAZEM	100.350
77 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.87	m ³ m ³	0.870	
				RAZEM	0.870
78 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność=4 0.87	m ³ m ³	0.870	
				RAZEM	0.870
79 d.2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z parteru budynku drewna 61.34+4.51+3.86	m ³ m ³	69.710	
				RAZEM	69.710
80 d.2	KNR 4-01 0108-14 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi drewna na odległość do 1 km 61.34+4.51+3.86	m ³ m ³	69.710	
				RAZEM	69.710
81 d.2	KNR 4-01 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi drewna - za każdy nast. 1 km krotność=4 61.34+4.51+3.86	m ³ m ³	69.710	
				RAZEM	69.710
82 d.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - fundament komina, obniżenie poziomu 0.51*0.42*1.10*2+3.0*4.65*0.60	m ³ m ³	8.841	
				RAZEM	8.841
83 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkłady betonowe 3.0*4.65*0.10	m ³ m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
84 d.2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Wybranie gruzu pod posadzką 1.39*2	m ³ m ³	2.780	
				RAZEM	2.780
85 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 12.42*3.0	m ² m ²	37.260	
				RAZEM	37.260
86 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie sufitu piwnic- oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.20*1.20+5.65*2.90+4.60*4.40+4.60*3.35	m ² m ²	61.875	
				RAZEM	61.875
87 d.2	KNR 4-01 0710-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na stropach 61.78*0.20	m ² m ²	12.356	
				RAZEM	12.356

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie sufitu piwnic płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 5 cm do sufitu piwnic (wyrównanie podłoża) 61.78	m ² m ²	 61.780	
				RAZEM	61.780
89 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie sufitu piwnic płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 5 cm do sufitu piwnic 61.78	m ² m ²	 61.780	
				RAZEM	61.780
90 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie sufitu piwnic płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych 61.78*8	szt szt	 494.240	
				RAZEM	494.240
91 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie sufitu piwnic płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na sufitach 61.87	m ² m ²	 61.870	
				RAZEM	61.870
3		Roboty wewnętrzne - parter			
92 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe (chudy beton) na podł.gruntowym, beton B-10 pod fundament kominów (0.50*0.80+0.50*0.65)*0.10	m ³ m ³	 0.073	
				RAZEM	0.073
93 d.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,6 m pod komin, beton B-15 0.5*(0.80+0.65)*0.30	m ³ m ³	 0.218	
				RAZEM	0.218
94 d.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament. betonowych kominów (0.80+0.65)*0.50	m ² m ²	 0.725	
				RAZEM	0.725
95 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - trzon fundamentowy kominów 0.72*0.50	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
96 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 20 cm 12.75*0.2	m ³ m ³	 2.550	
				RAZEM	2.550
97 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlichta cementowa schodów do piwnic 0.90*(1.75+1.10+1.40)	m ² m ²	 3.825	
				RAZEM	3.825
98 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 0.90*(1.75+1.10+1.40)	m ² m ²	 3.825	
				RAZEM	3.825
99 d.3	KNR AT-03 0101-03 analogia	Nacięcie piłą posadzek betonowych na gł. do 5 cm, dylatacje (3.0+17.30)*2+4.50*6+8.30*2	m m	 84.200	
				RAZEM	84.200
100 d.3	KNR 2-02 0617-01 analogia	Ułożenie styropianu szer. 2 cm gr. 2 cm przy ścianach, dylatacja wylewki od ścian 84.20	m m	 84.200	
				RAZEM	84.200
101 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm, beton B-20 3.40*1.25+3.10*1.80+2.25*1.25+3.15*3.10	m ² m ²	 22.408	
				RAZEM	22.408
102 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty, beton B-20 krotność=4 3.40*1.25+3.10*1.80+2.25*1.25+3.15*3.10	m ² m ²	 22.408	
				RAZEM	22.408
103 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0.039	t t	 0.039	
				RAZEM	0.039
104 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone do fi 12 mm 0.19	t t	 0.190	
				RAZEM	0.190
105 d.3	KNR 2-02 0210-03	Belki podestowe i kotwiące, beton B-20	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.40*(0.30*0.25*2+0.30*0.30+0.30*0.50)	m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
106 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady gruzobetonowe na podłożu gruntowym pod posadzki gr. 15 cm	m ³		
		0.15*(3.10*2.15+6.05*1.30+2.40*1.55)	m ³	2.738	
				RAZEM	2.738
107 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B-15 na podłożu gruntowym gr. 8 cm	m ³		
		0.08*18.25	m ³	1.460	
				RAZEM	1.460
108 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B-7,5	m ³		
		12.75*0.10	m ³	1.275	
				RAZEM	1.275
109 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe krotność=2	m ²		
		12.75	m ²	12.750	
				RAZEM	12.750
110 d.3	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		18.25	m ²	18.250	
				RAZEM	18.250
111 d.3	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m ²		
		18.25	m ²	18.250	
				RAZEM	18.250
112 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS-30 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		18.25+12.75	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
113 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		18.25+12.75	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
114 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm krotność=3	m ²		
		18.25+12.75	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
115 d.3	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową o oczkach 20x20 cm	m ²		
		18.25+12.75	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
116 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe GRES; płytki 30x30 cm układane na klejPlastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą	m ²		
		18.25+12.75	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
117 d.3	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża ręcznie Eurolanem TG 2	m ²		
		81.53	m ²	81.530	
				RAZEM	81.530
118 d.3	KNR 4-01 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych	m ²		
		135.40	m ²	135.400	
				RAZEM	135.400
119 d.3	KNR 4-01 0816-02 analogia	Ocyklinowanie biegów i podestów schodów oraz barierki starych niezniszczonych	m ²		
		19.81+11.50+18.33	m ²	49.640	
				RAZEM	49.640
120 d.3	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 3-krotne	m ²		
		135.40	m ²	135.400	
				RAZEM	135.400
121 d.3	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie biegów i podestów schodów oraz barierki 3-krotne Wsp. do R - 1,5	m ²		
		19.81+11.50+18.33	m ²	49.640	
				RAZEM	49.640
122 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe GRES; płytki 30x30 cm układane na klejPlastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą	m ²		
		81.53+2.65+22.41	m ²	56.470	
				RAZEM	56.470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek GRES o wym. 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 3.83+22.41+4.33	m ² m ²	 30.570	
				RAZEM	30.570
124 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 52.69	m m	 52.690	
				RAZEM	52.690
125 d.3	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek GRES układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 21.54	m m	 21.540	
				RAZEM	21.540
126 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Listwa metalowa ochronna 32.47	m m	 32.470	
				RAZEM	32.470
127 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe ceramiczne; płytki 30x30 cm układane na klej Plastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą 38.63	m ² m ²	 38.630	
				RAZEM	38.630
128 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe ceramiczne z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 49.33	m m	 49.330	
				RAZEM	49.330
129 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Listwa wykończeniowa PCV 138.56	m m	 138.560	
				RAZEM	138.560
130 d.3	KNR K-03 0501-06	Kanały wentylacyjne Schiedel dwuprzewodowe 3.61*2	m m	 7.220	
				RAZEM	7.220
131 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (0.96*2.0+0.74*2.0)*0.25+1.35*2.10*0.12	m ³ m ³	 1.190	
				RAZEM	1.190
132 d.3	KNR 4-01 0323-04 analogia	Podmurowanie (obmurowanie) otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. po belkach stropu drewnianego 118	szt. szt.	 118.000	
				RAZEM	118.000
133 d.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. (3.70+1.53*3)*3.31+(4.80+1.56*2)*4.0+3.0*2.0+(8.40+4.70+3.30+1.60+1.50)*3.04-18.0	m ² m ²	 106.400	
				RAZEM	106.400
134 d.3	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 0.40*3.31	m ² m ²	 1.324	
				RAZEM	1.324
135 d.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych pod ścianki działowe 31.61*0.12	m ² m ²	 3.793	
				RAZEM	3.793
136 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 nad ściankami działowymi 12.0+1.50+2.40	m m	 15.900	
				RAZEM	15.900
137 d.3	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów drzwiowych w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.25*0.2*2.50+0.20*0.25*1.75+0.20*0.38*(1.30+0.80*2)+0.2*0.52*1.78	m ³ m ³	 0.618	
				RAZEM	0.618
138 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 24.32	m m	 24.320	
				RAZEM	24.320
139 d.3	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm 8.63	m m	 8.630	
				RAZEM	8.630
140 d.3	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg. 3.30	m ² m ²	 3.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.300
141 d.3	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach	m ²		
		10.88	m ²	10.880	
				RAZEM	10.880
142 d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.), nadproża 3.30+6.36	m ²		
			m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
143 d.3	KNR 4-01 0203-07 analogia	Wypełnienie betonem B-20 nadproża L-19	m ³		
		0.18*0.16*1.60	m ³	0.046	
				RAZEM	0.046
144 d.3	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych szklonych szkłem bezpiecznym z drzwiami, wiatrołap	m ²		
		2.60	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
145 d.3	KNR 0-19 1024-07 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych z nasświetlem i ościeżnicą	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
146 d.3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych z ościeżnicą	m ²		
		2.73	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
147 d.3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych 1 1/2 skrzydła z dużą szybą i ościeżnicą	m ²		
		2.60	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
148 d.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych	m ²		
		11*1.8+2*2.0+1.60+3.60	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
149 d.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z klamką, szyldem i zamkiem	m ²		
		4*1.80+2*2.0+1.60+3.60	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
150 d.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe z małą szybą i kratką wentylacyjną oraz klamką, szyldem i zamkiem	m ²		
		7*1.80	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
151 d.3	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		(0.38*2+0.46+0.52+0.42*2)*3.65	m ²	9.417	
				RAZEM	9.417
152 d.3	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien podawczych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m ²		
		0.50*2	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
153 d.3	KNR 0-02 0302-0700	Osadzenie lamy podawczej z płyt MDF laminowanych szer. 80 cm	m		
		2*0.5	m	1.000	
				RAZEM	1.000
154 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi rozkładanych z prowadnicami z dużą szybą bezpieczną	m ²		
		4.0*2.45	m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
155 d.3	KNR 2-02 2004-07	Obudowa istniejących belek stalowych płytami gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02, EI-60	m ²		
		9.46+11.91	m ²	21.370	
				RAZEM	21.370
156 d.3	KNR 2-02 0613-06	Obłożenie wełną mineralną gr. 2 cm istniejących belek stalowych	m ²		
		9.46+11.91	m ²	21.370	
				RAZEM	21.370
157 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		7	szt.	7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
158 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na ścianach i ościeżach 823.59-78.47	m ² m ²	 745.120	
				RAZEM	745.120
159 d.3	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod płytki ręcznie Eurolanem TG 2 106.4*1.5+(4.80+1.55+8.40*2+4.65*2)*3.05-1.80*6	m ² m ²	 247.773	
				RAZEM	247.773
160 d.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian i ościeży płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Plastikol KM Flex z fugą Cerinol Flex 106.4*1.5+(4.80+1.55+8.40*2+4.65*2)*3.05-1.80*6	m ² m ²	 247.773	
				RAZEM	247.773
161 d.3	KNR 0-23 2611-0200	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą ścian i ościeży (analogia) 745.12-247.77	m ² m ²	 497.350	
				RAZEM	497.350
162 d.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach i ościeżach na podłożu z tynku Wsp. do R - 1,5 497.35	m ² m ²	 497.350	
				RAZEM	497.350
163 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem 497.35	m ² m ²	 497.350	
				RAZEM	497.350
164 d.3	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem ścian i ościeży - dod.za każde dalsze malowanie 497.35	m ² m ²	 497.350	
				RAZEM	497.350
165 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe PCV 99.36	m m	 99.360	
				RAZEM	99.360
166 d.3	KNNR 0-02 0302-0700	Osadzenie podokienników z płyt MDF laminowanych szer. 30 cm 21.6	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600
167 d.3	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wierńce obwodowe na ścianach zewnętrznych o szer. do 30 cm, beton B-20 Wsp. do R-1,2 (28.0+10.10+0.8*2)*2*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.963	
				RAZEM	4.963
168 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do fi 6 mm Wsp. do R - 1,5 0.054	t t	 0.054	
				RAZEM	0.054
169 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 12 mm Wsp. do R - 1,5 0.282	t t	 0.282	
				RAZEM	0.282
170 d.3	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach, EI 60, klatka schodowa 10.68	m ² m ²	 10.680	
				RAZEM	10.680
171 d.3	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na stropach klatki schodowej 10.68	m ² m ²	 10.680	
				RAZEM	10.680
172 d.3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 103.79+123.95	m ² m ²	 227.740	
				RAZEM	227.740
173 d.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.EI-30 (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 103.79+123.95	m ² m ²	 227.740	
				RAZEM	227.740
174 d.3	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.EI-30 (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 123.95	m ² m ²	 123.950	
				RAZEM	123.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą stropu (analogia)	m ²		
		255.14	m ²	255.140	
				RAZEM	255.140
176 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitu z płyt GK - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		255.14	m ²	255.140	
				RAZEM	255.140
177 d.3	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem sufitu z płyt GK - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		255.14	m ²	255.140	
				RAZEM	255.140
4		Roboty wewnętrzne - I piętro, poddasze			
178 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop	m ²		
		206.25	m ²	206.250	
				RAZEM	206.250
179 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylenowej	m ²		
		145.05	m ²	145.050	
				RAZEM	145.050
180 d.4	KNR 19-01 0409-01	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna	m ³		
		0.12*0.23*(98+38.6+152.6+35.0+12.90)+0.18*0.15*5*6.3	m ³	10.154	
				RAZEM	10.154
181 d.4	KNR 19-01 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego	m ³		
		10.154	m ³	10.154	
				RAZEM	10.154
182 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop	m ²		
		61.20	m ²	61.200	
				RAZEM	61.200
183 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop	m ²		
		krotność=2	m ²	145.050	
		145.05		RAZEM	145.050
184 d.4	KNR 0-21 4002-17 analogia	Legary podpodłogowe o wym. 0,05x0,07 m	mb		
		Wsp. do R - 0,6	mb	383.900	
		98.6+185.4+40+57.6+2.3		RAZEM	383.900
185 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylenowej	m ²		
		206.25-7.95	m ²	198.300	
				RAZEM	198.300
186 d.4	KNR 0-21 4007-03	Ułożenie płyt OSB na legarach (podkład pod posadzkę)	m ²		
		198.30	m ²	198.300	
				RAZEM	198.300
187 d.4	KNR 0-21 4007-03	Ułożenie płyt FERMACELL na na płytach OSB (podkład pod posadzkę)	m ²		
		125.59-20.44	m ²	105.150	
				RAZEM	105.150
188 d.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe luźno zbrojone, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu, beton B-20	m ²		
		7.95	m ²	7.950	
				RAZEM	7.950
189 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne do fi 14 mm	t		
		0.23	t	0.230	
				RAZEM	0.230
190 d.4	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm ²	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
191 d.4	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		112	m	112.000	
				RAZEM	112.000
192 d.4	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm ²	m		
		110	m	110.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	110.000
193 d.4	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		112	m	112.000	
				RAZEM	112.000
194 d.4	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża ręcznie Eurolanem TG 2	m ²		
		206.25	m ²	206.250	
				RAZEM	206.250
195 d.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe ceramiczne; płytki 30x30 cm układane na klej Plastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą	m ²		
		20.44	m ²	20.440	
				RAZEM	20.440
196 d.4	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe ceramiczne z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		33.64	m	33.640	
				RAZEM	33.640
197 d.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe GRES; płytki 30x30 cm układane na klejPlastikol KM Flex i fugą Cerinol Flex metodą zwykłą	m ²		
		89.85	m ²	89.850	
				RAZEM	89.850
198 d.4	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		93.68	m	93.680	
				RAZEM	93.680
199 d.4	KNR-W 2-02 0840-08	Listwa wykończeniowa PCV	m		
		112.42	m	112.420	
				RAZEM	112.420
200 d.4	KNR K-03 0501-06	Kanały wentylacyjne Schiedel dwuprzewodowe	m		
		2.92*2+2*1.90	m	9.640	
				RAZEM	9.640
201 d.4	KNR K-03 0501-07	Kanały wentylacyjne Schiedel trzyprzewodowe	m		
		2.92*2+1.90*2	m	9.640	
				RAZEM	9.640
202 d.4	KNR K-03 0301-03	Kanały Schiedel spalinowowentylacyjny	m		
		4.05+3.70	m	7.750	
				RAZEM	7.750
203 d.4	KNR K-03 0302-03	Kanały Schiedel spalinowowentylacyjny - trójnik wyczystkowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.4	KNR K-03 0303-03	Kanały Schiedel spalinowowentylacyjny - przyłącze spalin	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
205 d.4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		26.88+13.44	m ²	40.320	
				RAZEM	40.320
206 d.4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian, zamurowanie otworu drzwiowego na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(1.60+1.80+2.0+1.0+0.70)*0.25+1.0*0.12	m ³	1.895	
				RAZEM	1.895
207 d.4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m ²		
		3.10*2.78	m ²	8.618	
				RAZEM	8.618
208 d.4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco pod ścianki działowe	m ²		
		3.10*0.12	m ²	0.372	
				RAZEM	0.372
209 d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 nad ściankami działowymi	m		
		1.20*11	m	13.200	
				RAZEM	13.200
210 d.4	KNR 4-01 0203-07 analogia	Wypełnienie betonem B-20 nadproża L-19	m ³		
		0.06	m ³	0.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.060
211 d.4	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie otworu okiennego ceglami w ścianach gr. 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (0.50+0.84)*0.38	m ³ m ³	0.509	
				RAZEM	0.509
212 d.4	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów drzwiowych w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.12*1.90*0.25	m ³ m ³	0.057	
				RAZEM	0.057
213 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.90*2	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
214 d.4	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm 1.20	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
215 d.4	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg. 1.90*2*0.12	m ² m ²	0.456	
				RAZEM	0.456
216 d.4	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach 0.46+1.90*0.25	m ² m ²	0.935	
				RAZEM	0.935
217 d.4	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.), nadproża 0.96	m ² m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
218 d.4	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 (4.50+4.70)*2.94+3.10*2.62-1.80	m ² m ²	33.370	
				RAZEM	33.370
219 d.4	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. wodoodpornych na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 (1.45+2.05+1.35+1.80+1.10+1.40)*2.62-1.60-5.40	m ² m ²	16.973	
				RAZEM	16.973
220 d.4	KNR 2-02 2003-04	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 EI-60 2.30*2.62-1.80	m ² m ²	4.226	
				RAZEM	4.226
221 d.4	KNR 2-02 2006-07	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach - trzecia warstwa płyt GKF 2.30*2.62-1.80	m ² m ²	4.226	
				RAZEM	4.226
222 d.4	KNR 2-02 2003-04	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 6.35*2*1.60	m ² m ²	20.320	
				RAZEM	20.320
223 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ścianek działowych z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho 4.23+16.99+33.37-8.12	m ² m ²	46.470	
				RAZEM	46.470
224 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ścianek działowych z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho 8.12	m ² m ²	8.120	
				RAZEM	8.120
225 d.4	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych p.poż. EI-30 z ościeżnicą 5.40	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
226 d.4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych 1.60+16.20	m ² m ²	17.800	
				RAZEM	17.800
227 d.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z klamką, szyldem i zamkiem 1.80*4+1.60	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
228 d.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratką, klamką, szyldem i zamkiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.80*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
229 d.4	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe z małą szybą i kratką wentylacyjną oraz klamką, szyldek i zamkiem 1.80*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
230 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi na prowadnicach, szklone szybą matową bezpieczną 4.08	m ² m ²	 4.080	
				RAZEM	4.080
231 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
232 d.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i ościeżach 401.10-55.71	m ² m ²	 345.390	
				RAZEM	345.390
233 d.4	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny 4.96+25.16	m ² m ²	 30.120	
				RAZEM	30.120
234 d.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian i ościeży płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Plastikol KM Flex z fugą Cerinol Flex (2.30+3.15)*2*2.94-1.80+[(1.40+0.90)*4+(1.40+1.0)*4+(1.0+1.80+1.10)*2]* 2.62-8*1.80-3.24	m ² m ²	 82.298	
				RAZEM	82.298
235 d.4	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod płytki ręcznie Eurolanem TG 2 82.298-30.12	m ² m ²	 52.178	
				RAZEM	52.178
236 d.4	KNR 0-23 2611-0200	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą ścian i ościeży (analogia) 345.39-52.18	m ² m ²	 293.210	
				RAZEM	293.210
237 d.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach i ościeżach na podłożu z tynku Wsp. do R - 1,5 293.21	m ² m ²	 293.210	
				RAZEM	293.210
238 d.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży - podłoży gipsowych z gruntowaniem 293.21+79.02	m ² m ²	 372.230	
				RAZEM	372.230
239 d.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem ścian i ościeży - dod.za każde dalsze malowanie 372.23	m ² m ²	 372.230	
				RAZEM	372.230
240 d.4	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe PCV 11.19	m m	 11.190	
				RAZEM	11.190
241 d.4	KNR 0-02 0302-0700	Osadzenie podokienników z płyt MDF laminowanych szer. 30 cm 19.60	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
242 d.4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - część wysoka i część niska 125.59-5.89+43.52	m ² m ²	 163.220	
				RAZEM	163.220
243 d.4	KNR 2-02 2003-08	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.GKF na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.100-02 - obudowa okna oddymiającego klatki schodowej 2.42	m ² m ²	 2.420	
				RAZEM	2.420
244 d.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe obudowy okien oddymiających klatki schodowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho 2.42	m ² m ²	 2.420	
				RAZEM	2.420
245 d.4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - część wysoka i część niska, natryski i ubikacje 138.95+7.34	m ² m ²	 146.290	
				RAZEM	146.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
246 d.4	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 7.34	m ² m ²	 7.340	
				RAZEM	7.340
247 d.4	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny - sufit Wsp. do R - 1,2 20.44	m ² m ²	 20.440	
				RAZEM	20.440
248 d.4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach i podestach oraz biegach klatki schodowej od spodu 11.73+1.66	m ² m ²	 13.390	
				RAZEM	13.390
249 d.4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach i podestach oraz biegach klatki schodowej od spodu na rusztach 11.73+1.66	m ² m ²	 13.390	
				RAZEM	13.390
250 d.4	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na biegach klatki schodowej od spodu 11.73	m ² m ²	 11.730	
				RAZEM	11.730
251 d.4	KNR 0-23 2611-0200 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą powierzchni G-K 159.68	m ² m ²	 159.680	
				RAZEM	159.680
252 d.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitu z płyt GK - podłoży gipsowych z gruntowaniem 159.68	m ² m ²	 159.680	
				RAZEM	159.680
253 d.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem sufitu z płyt GK - dod.za każde dalsze malowanie 159.68	m ² m ²	 159.680	
				RAZEM	159.680
254 d.4	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (paroizolacja) układane na krokwiach 163.22	m ² m ²	 163.220	
				RAZEM	163.220
255 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm układanych na sucho między krokwiemi okap 7.44	m ² m ²	 7.440	
				RAZEM	7.440
256 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 163.22+1.66	m ² m ²	 164.880	
				RAZEM	164.880
257 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 163.22+1.66	m ² m ²	 164.880	
				RAZEM	164.880
258 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylenowej 163.22+1.66	m ² m ²	 164.880	
				RAZEM	164.880
259 d.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków 424.90+169.87+110.13	m ² m ²	 704.900	
				RAZEM	704.900
260 d.4	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków, itp.metodą smarowania 424.90+(169.87*2)+110.13	m ² m ²	 874.770	
				RAZEM	874.770
261 d.4	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie ścian szczytowych na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 4.94	m ³ m ³	 4.940	
				RAZEM	4.940
262 d.4	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów z desek impregnowanych na sropie podda-sza części wysokiej 6*0.9*15.0	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
263 d.4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.85	m ²	18.850	
				RAZEM	18.850
264 d.4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		24.06	m ²	24.060	
				RAZEM	24.060
265 d.4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach - część wysoka (strefa wylazu)	m ²		
		19.01	m ²	19.010	
				RAZEM	19.010
266 d.4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKF (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - część wysoka (strefa wylazu)	m ²		
		19.01-0.49	m ²	18.520	
				RAZEM	18.520
267 d.4	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż wylazu na poddasze z drabinką składaną	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
268 d.4	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne elastyczne kołowe fi 100 mm	m ²		
		5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
269 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-15 gr. 10 cm od ścian poddasza	m ²		
		39.22	m ²	39.220	
				RAZEM	39.220
270 d.4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		39.22*6	szt	235.320	
				RAZEM	235.320
271 d.4	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych ościeży kątownikiem metalowym perforowanym	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
272 d.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		39.22	m ²	39.220	
				RAZEM	39.220
273 d.4	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Dach				
274 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych kontrłatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		413.0	m ²	413.000	
				RAZEM	413.000
275 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		413.0	m ²	413.000	
				RAZEM	413.000
276 d.5	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (paroprzepuszczalna) układane na krokwiach	m ²		
		413	m ²	413.000	
				RAZEM	413.000
277 d.5	NNRNKB 202 0535-03	Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
		413.0	m ²	413.000	
				RAZEM	413.000
278 d.5	NNRNKB 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		58.12	m	58.120	
				RAZEM	58.120
279 d.5	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Montaż wylazu dachowego kominiarskiego wraz z kompletem obróbek	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
280 d.5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg. wsp. do R - 2	m ³		
		0.77+0.78	m ³	1.550	
				RAZEM	1.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.5	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) kominów ceglami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. 14.10+5.70	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
282 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy, wywietrzaki, połączenie połaci dachu, pas nadrynnowy 3.84+0.85+8.40+18.60	m ² m ²	 31.690	
				RAZEM	31.690
283 d.5	KNR 4-01 0416-02 analogia	Montaż systemowych schodów kominiarskich na połaci dachu 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
284 d.5	KNR 4-01 0416-01 analogia	Montaż systemowych ław kominiarskich na połaci dachu 29.0	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
285 d.5	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 74.80	m m	 74.800	
				RAZEM	74.800
286 d.5	NNRNKB 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powleka- nej półokrągłych o śr. 15 cm 75	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
287 d.5	NNRNKB 202 0519-02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 30.8	m m	 30.800	
				RAZEM	30.800
6		Elewacja			
288 d.6	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien OK8 PCV jednodzielnych uchylnych o pow. do 0,4 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym 0.54*0.50*1	m ² m ²	 0.270	
				RAZEM	0.270
289 d.6	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien OK9 PCV jednodzielnych uchylnych o pow. do 0,6 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym i szpro- sem między szybami 0.90*0.50*5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
290 d.6	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien OK6 PCV jednodzielnych uchylnych o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym 1.08*0.76*1	m ² m ²	 0.821	
				RAZEM	0.821
291 d.6	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien PCV OK7 jednodzielnych rozwieralne o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym, szpros między szybami 11.08*0.58*1	m ² m ²	 6.426	
				RAZEM	6.426
292 d.6	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien PCV jednodzielnych rozwieralne, rozwieralno-uchylne, stałe o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym syste- mem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym OK1, OK1", W1, OK3, OK3", OK4, OK5, OK5" 1.08*1.60*4+1.08*1.60*5+1.08*1.60*2+0.90*1.60*1+0.90*1.60*1+1.08*1.13*2+ 1.08*1.50*4+1.08*1.50*8	m ² m ²	 43.769	
				RAZEM	43.769
293 d.6	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i rozwieralno-uchylnych dwudzielnych o pow. ponad 2,5 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem na- wiewnym i profilem wzmocnionym OK2, OK2" 1.40*2.06*6+1.40*2.06*2	m ² m ²	 23.072	
				RAZEM	23.072
294 d.6	KNR-W 2-02 1036-02 analogia	Podbitka okapu dachu z listew PCV 9.30*(0.40+0.80)	m ² m ²	 11.160	
				RAZEM	11.160
295 d.6	KNR-W 2-02 1036-07	Listwy wykończeniowe z PCV (podbitka dachu) 9.30*2	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
296 d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety, połączenie dachu ze ścianą, okapowa, wiatrowa 47.20*0.40+2.80*0.60+0.69+9.18	m ² m ²	 30.430	
				RAZEM	30.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297 d.6	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 24.30	m m	 24.300	
				RAZEM	24.300
298 d.6	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 24.30	m m	 24.300	
				RAZEM	24.300
299 d.6	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 26.0	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
300 d.6	KNR 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
301 d.6	KNR 5-08 0615-04	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu stro- nym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
302 d.6	KNR 5-08 0622-05 analogia	Montaż typowych iglic na kominach 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
303 d.6	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro- mowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
304 d.6	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego, puszka pomiaro- wa 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
305 d.6	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	
				RAZEM	1.000
306 d.6	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 4	pomiar · pomiar ·	 4.000	
				RAZEM	4.000
307 d.6	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów na flagi w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
308 d.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł, strych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
309 d.6	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe rewizyjne 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
310 d.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - wyrobienie spadku połaci daszku 0.90*2.80	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
311 d.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąć.za zmianę grub.o 10mm krotność=2 0.90*2.80	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
312 d.6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa - gruntowanie powierzchni daszku 0.90*2.80	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
313 d.6	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga warstwa 0.90*2.80	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
314 d.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		0.90*2.80	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
315 d.6	NNRNKB 202 0517-01	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 8 cm	m		
		2.80+0.90*2	m	4.600	
				RAZEM	4.600
316 d.6	NNRNKB 202 0519-01	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 8 cm	m		
		3.15*2	m	6.300	
				RAZEM	6.300
317 d.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży	m ²		
		404.69+20.71	m ²	425.4000	
				RAZEM	425.4000
318 d.6	KNR 19-01 0325-03 analogia	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. ponad 2,0 m2 - ściany i ościeża cokołu	m ²		
		70.42+1.96	m ²	72.380	
				RAZEM	72.380
319 d.6	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - cokół	szt.		
		98	szt.	98.000	
				RAZEM	98.000
320 d.6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwyczajnie kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. - wyrównanie podłoża	m ²		
		404.69	m ²	404.690	
				RAZEM	404.690
321 d.6	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewn.zwyczajnie kat.III na ościeżach o szer.do 15cm wyk.ręcznie - wyrównanie podłoża	m ²		
		20.71	m ²	20.710	
				RAZEM	20.710
322 d.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ścian i daszku od spodu	m ²		
		425.40+72.38+2.52	m ²	500.300	
				RAZEM	500.300
323 d.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej (startowej)	m		
		79.80	m	79.800	
				RAZEM	79.800
324 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-20 gr. 5 cm do ścian cokołu	m ²		
		70.24+.05*4*0.9	m ²	70.420	
				RAZEM	70.420
325 d.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-20 gr. 1 cm do ościeży cokołu	m ²		
		2.78	m ²	2.780	
				RAZEM	2.780
326 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-20 gr. 12 cm do ścian	m ²		
		404.69+6.35*4*0.12-1.87	m ²	405.868	
				RAZEM	405.868
327 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-20 gr. 15 cm na podcieniach od spodu	m ²		
		Wsp. do R - 1,2 0.35*(2.60+2.75)	m ²	1.873	
				RAZEM	1.873
328 d.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych FS-20 gr. 2 cm do ościeży	m ²		
		172.82*0.24	m ²	41.477	
				RAZEM	41.477
329 d.6	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		478.16*6	szt	2868.960	
				RAZEM	2868.960
330 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		18.05+9.0+13.20+25.40	m	65.650	
				RAZEM	65.650
331 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych ościeży kątownikiem metalowym perforowanym	m		
		172.82+16.32	m	189.140	
				RAZEM	189.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
332 d.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		70.24+0.36+402.82+6.10+1.87	m ²	481.390	
				RAZEM	481.390
333 d.6	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		41.48+2.78	m ²	44.260	
				RAZEM	44.260
334 d.6	KNR 0-23 2612-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na powierzchni daszku od spodu Wsp. do R - 1,2	m ²		
		2.52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
335 d.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru	m ²		
		250.20+1.87+70.60	m ²	322.670	
				RAZEM	322.670
336 d.6	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ościeżach parteru	m ²		
		2.78+25.38	m ²	28.160	
				RAZEM	28.160
337 d.6	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż kształtowników gzymsu dachu z elementów prefabrykowanych	m		
		64.0	m	64.000	
				RAZEM	64.000
338 d.6	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - tynk mozaikowy na ścianach i ościeżach cokołu	m ²		
		70.60+2.78	m ²	73.380	
				RAZEM	73.380
339 d.6	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa mozaikowa na ścianach cokołu	m ²		
		70.60	m ²	70.600	
				RAZEM	70.600
340 d.6	KNR 0-23 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego na ościeżach cokołu	m ²		
		2.78	m ²	2.780	
				RAZEM	2.780
341 d.6	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy na ścianach, ościeżach i daszku od spodu, podcieniu od spodu	m ²		
		2.52+408.92+1.87+41.48	m ²	454.790	
				RAZEM	454.790
342 d.6	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa na ścianach, daszku i podcieniu od spodu z tynku silikatowego	m ²		
		2.52+408.92+1.87	m ²	413.310	
				RAZEM	413.310
343 d.6	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ościeżach z tynku silikatowego	m ²		
		41.48	m ²	41.480	
				RAZEM	41.480
344 d.6	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie folią polietylenową okien i drzwi zewnętrznych oraz połączeń dachu	m ²		
		47.68+26.88	m ²	74.560	
				RAZEM	74.560
345 d.6	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pomostów roboczych na dachu, roboty dociepleniowe	m ²		
		4.80*4*1.4	m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
346 d.6	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem	m ²		
		2*2.50*3.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
347 d.6	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²		
		481.30*1.10	m ²	529.430	
				RAZEM	529.430
348 d.6	kalk. własna	Czas pracy rusztowań zewnętrznych rurowych	m-g		
		527	m-g	527.000	
				RAZEM	527.000
349 d.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		538.91	m ²	538.910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	538.910
7		Roboty zewnętrzne			
350 d.7	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 2.40*3.50+2.30*2+0.80*4.70+74.0*0.60	m ² m ²	 61.160	
				RAZEM	61.160
351 d.7	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami (kat.gr.III) 16.76*0.25+44.4*0.35	m ³ m ³	 19.730	
				RAZEM	19.730
352 d.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem., chodnik okapowy, pochylnia 2.35+3.50+2.15+2.12+29.0+10.7*2+19.0	m m	 79.520	
				RAZEM	79.520
353 d.7	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej, chodnik okapowy, pochylnie 2.35*3.50+2.0*(2.12+2.77)*0.50+71.40*0.50	m ² m ²	 48.815	
				RAZEM	48.815
354 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym, podsypka piasko- wa pod ławę 48.815*0.40	m ³ m ³	 19.526	
				RAZEM	19.526
355 d.7	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie stopni betonowych na gruncie, beton B-15 0.70*3.95*0.25+4.60*2.65*0.05+23.30*0.17*0.05+0.30*2.50*2.0	m ³ m ³	 2.999	
				RAZEM	2.999
356 d.7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki stalowe 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
357 d.7	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm układa- nych na klej metodą kombinowaną 18.60	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
358 d.7	KNR-W 2-02 0840-08	Listwa metalowa ochronna krawędzi schodów 33.80	m m	 33.800	
				RAZEM	33.800
359 d.7	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą na ścianach budynku przy wejściach 9.90+4.95	m m	 14.850	
				RAZEM	14.850
360 d.7	KNR-W 2-02 0840-08	Listwa wykończeniowa PCV 14.85+2.25	m m	 17.100	
				RAZEM	17.100
361 d.7	KNR 2-02 1209-01	Barierka pochylni stalowa malowana proszkowo (1.40*1.12+2.0*1.06)*2	m m	 7.376	
				RAZEM	7.376
362 d.7	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) ręczne 61.16*0.15	m ³ m ³	 9.174	
				RAZEM	9.174
363 d.7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 19.53	m ³ m ³	 19.530	
				RAZEM	19.530
364 d.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność=4 19.53	m ³ m ³	 19.530	
				RAZEM	19.530

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.005	0.00	0.00
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.890	0.00	0.00
3.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr. 50 mm kl. III	m ³	0.301	0.00	0.00
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 50 mm kl. II	m ³	0.243	0.00	0.00
5.	barierka pochylni stalowa malowana proszkowo	m	7.376	0.00	0.00
6.	bariery śniegowe z blachy powlekanej	m	79.288	0.00	0.00
7.	belki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	10.662	0.00	0.00
8.	beton B-10	m ³	0.075	0.00	0.00
9.	beton B-15	m ³	4.769	0.00	0.00
10.	beton B-20	m ³	11.728	0.00	0.00
11.	beton B-7,5	m ³	1.313	0.00	0.00
12.	blacha powlekana dachówkowa	m ²	479.080	0.00	0.00
13.	blacha powlekana płaska	m ²	76.408	0.00	0.00
14.	cegła budowlana pełna	szt	14909.852	0.00	0.00
15.	cegła klinkierowa	szt	1648.820	0.00	0.00
16.	cement 25 z dodatkami	t	0.009	0.00	0.00
17.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	1172.679	0.00	0.00
18.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.112	0.00	0.00
19.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.008	0.00	0.00
20.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.643	0.00	0.00
21.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.079	0.00	0.00
22.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.343	0.00	0.00
23.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.101	0.00	0.00
24.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.351	0.00	0.00
25.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.011	0.00	0.00
26.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.025	0.00	0.00
27.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	4.956	0.00	0.00
28.	deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0.274	0.00	0.00
29.	deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0.045	0.00	0.00
30.	deski iglaste wymiarowe impr. gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0.162	0.00	0.00
31.	Dostawa i montaż drzwi rna prowadnicach, szklone szybą matową bezpieczną	m ²	4.080	0.00	0.00
32.	Dostawa i montaż drzwi rozkładanych z prowadnicami z dużą szybą bezpieczną	m ²	9.800	0.00	0.00
33.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	4.782	0.00	0.00
34.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.015	0.00	0.00
35.	drewno opałowe	kg	110.436	0.00	0.00
36.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	4.765	0.00	0.00
37.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	1.182	0.00	0.00
38.	drzwi wewnętrzne 1 1/2 skrzydła z dużą szybą i ościeżnicą	m ²	2.600	0.00	0.00
39.	drzwi wewnętrzne p.poż. EI-30 z ościeżnicą	m ²	5.400	0.00	0.00
40.	drzwi zewnętrzne pełne z ościeżnicą	m ²	2.730	0.00	0.00
41.	drzwi zewnętrzne pełne z nasświetlem i ościeżnicą	m ²	3.600	0.00	0.00
42.	drzwiczki stalowe rewizyjne	szt	1.000	0.00	0.00
43.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	3742.461	0.00	0.00
44.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	1.386	0.00	0.00
45.	emulsja gruntująca	kg	341.136	0.00	0.00
46.	farba emulsyjna akrylowa	dm ³	520.182	0.00	0.00
47.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	8.119	0.00	0.00
48.	folia dachowa paroizolacyjna	m ²	204.025	0.00	0.00
49.	folia dachowa paroprzepuszczalna	m ²	516.250	0.00	0.00
50.	folia polietylenowa gruba	m ²	82.016	0.00	0.00
51.	folia polietylenowa izolacyjna	m ²	609.876	0.00	0.00
52.	folia polietylenowa podposadzkowa	m ²	30.600	0.00	0.00
53.	gaz propan-butan	kg	1.094	0.00	0.00
54.	gąsiorzy z blachy powlekanej	m	61.607	0.00	0.00
55.	gips budowlany szpachlowy	t	3.342	0.00	0.00
56.	gruzobeton	m ³	2.820	0.00	0.00
57.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	213.239	0.00	0.00
58.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.034	0.00	0.00
59.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5.037	0.00	0.00
60.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	38.023	0.00	0.00
61.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	2.363	0.00	0.00
62.	haki do muru	kg	6.353	0.00	0.00
63.	iglice	szt	4.000	0.00	0.00
64.	kątownik aluminiowy ochronny	m	77.204	0.00	0.00
65.	Kątownik aluminiowy ochronny perforowany	m	234.189	0.00	0.00
66.	kłamry ciesielskie	kg	2353.202	0.00	0.00
67.	kołki do wstrzeliwania	szt	1480.205	0.00	0.00
68.	kołki rozporowe plastikowe	szt	51.030	0.00	0.00
69.	kołki rozporowe z wkretami	kpl	205.884	0.00	0.00
70.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	50.035	0.00	0.00
71.	Koszt składowania gruzu na wysypisku śmieci	m ³	100.350	0.00	0.00
72.	kotwy stalowe	szt	505.949	0.00	0.00
73.	kratki wentylacyjne	szt	17.000	0.00	0.00
74.	kratki wentylacyjne.	szt	6.000	0.00	0.00
75.	krawędziaki iglaste nasyczone, wymiarowe	m ³	1.536	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76.	krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	1.311	0.00	0.00
77.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	1358.175	0.00	0.00
78.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	277.467	0.00	0.00
79.	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	78.082	0.00	0.00
80.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	239.767	0.00	0.00
81.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki do I NP 180	kg	791.669	0.00	0.00
82.	łada podawcza z płyt MDF laminowanych szer. 80 cm	m	1.000	0.00	0.00
83.	lakier do parkietu	dm ³	71.425	0.00	0.00
84.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	67.595	0.00	0.00
85.	listwa cokolowa (startowa)	m	83.790	0.00	0.00
86.	listwa metalowa ochronna	m	70.909	0.00	0.00
87.	listwa wykończeniowa PCV	m	405.134	0.00	0.00
88.	listwy i łaty iglaste wymiarowe kl.II	m ³	0.027	0.00	0.00
89.	listwy kątowe wykończeniowe z PCV	m	20.460	0.00	0.00
90.	listwy podbitkowe z PCV	m ²	11.495	0.00	0.00
91.	łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II	m ³	0.864	0.00	0.00
92.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	6.608	0.00	0.00
93.	ławy kominiarskie (systemowe)	m	29.000	0.00	0.00
94.	masa asfaltowa	kg	2.614	0.00	0.00
95.	nadproża prefabrykowane L-19	m	13.464	0.00	0.00
96.	nadproża prefabrykowane L-19	m	16.218	0.00	0.00
97.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	81.110	0.00	0.00
98.	okna PCV jednodzielne rozwieralne OK7 o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym i szprosem między szybami	szt	1.000	0.00	0.00
99.	okna PCV jednodzielne uchylne OK6 o pow. do 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym	szt	1.000	0.00	0.00
100.	okna PCV jednodzielne uchylne OK8 o pow. do 0,4 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym	szt	1.000	0.00	0.00
101.	okna PCV jednodzielne uchylne OK9 o pow. do 0,4 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną, automatycznym systemem nawiewnym i szprosem między szybami	szt	5.000	0.00	0.00
102.	okna PCV OK1 jednodzielne rozwieralne, rozwieralno-uchylne, stałe o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	4.000	0.00	0.00
103.	okna PCV OK1" jednodzielne rozwieralne, o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	5.000	0.00	0.00
104.	okna PCV OK2 rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2,5 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym i profilem wzmocnionym	szt	6.000	0.00	0.00
105.	okna PCV OK2" rozwieralne i rozwierano-uchylne dwudzielne o pow. ponad 2,5 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym i profilem wzmocnionym	szt	2.000	0.00	0.00
106.	okna PCV OK3 jednodzielne rozwieralne, o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	1.000	0.00	0.00
107.	okna PCV OK3" jednodzielne rozwieralno-uchylne o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	1.000	0.00	0.00
108.	okna PCV OK4 jednodzielne rozwieralne, o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	2.000	0.00	0.00
109.	okna PCV OK5 jednodzielne rozwieralno-uchylne o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	4.000	0.00	0.00
110.	okna PCV OK5" jednodzielne rozwieralne, o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	8.000	0.00	0.00
111.	okna PCV W1 jednodzielne stałe o pow. ponad 1,0 m2 z szybą niskoemisyjną, bezpieczną i automatycznym systemem nawiewnym oraz szprosem międzyszybowym	szt	2.000	0.00	0.00
112.	okna z PCV podawcze o pow. do 0,6 m2	m ²	1.000	0.00	0.00
113.	ościeżnice stalowe regulowane	m ²	46.800	0.00	0.00
114.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	79.201	0.00	0.00
115.	papa izolacyjna nr 400	m ²	84.458	0.00	0.00
116.	papa smołowa izolacyjna	m ²	53.222	0.00	0.00
117.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	2.898	0.00	0.00
118.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	2.898	0.00	0.00
119.	pianka poliuretanowa	dm ³	29.360	0.00	0.00
120.	piasek	m ³	4.098	0.00	0.00
121.	piasek	m ³	23.842	0.00	0.00
122.	piasek do zapraw	m ³	5.583	0.00	0.00
123.	plynna folia uszczelniająca Superflex 1	kg	80.896	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
124.	plytki ceramiczne ściennie o wym. 20x20 cm	m ²	336.672	0.00	0.00
125.	plytki GRES mrozoodporne o wym. 30x30 cm	m ²	19.158	0.00	0.00
126.	plytki GRES o wym. 30x30 cm	m ²	175.240	0.00	0.00
127.	plytki GRES o wym. 30x30 cm	m ²	65.898	0.00	0.00
128.	plytki podłogowe ceramiczne o wym. 30x30 cm	m ²	39.403	0.00	0.00
129.	plytki podłogowe ceramiczne o wym. 30x30 cm	m ²	20.849	0.00	0.00
130.	plytki podłogowe ceramiczne wym. 30x30 cm	m ²	13.068	0.00	0.00
131.	plyty FERMACELL	m ²	115.665	0.00	0.00
132.	plyty gipsowo kartonowe GKF gr. 12.5 mm	m ²	643.814	0.00	0.00
133.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	178.585	0.00	0.00
134.	plyty gipsowo kartonowe wodoodporne gr. 12.5 mm	m ²	34.964	0.00	0.00
135.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.212	0.00	0.00
136.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.106	0.00	0.00
137.	plyty pomostowe robocze	m ²	8.153	0.00	0.00
138.	plyty styropianowe FS-15 gr. 10 cm	m ²	41.181	0.00	0.00
139.	plyty styropianowe FS-15 gr. 5 cm	m ²	129.738	0.00	0.00
140.	plyty styropianowe FS-20 gr. 1 cm	m ²	2.919	0.00	0.00
141.	plyty styropianowe FS-20 gr. 2 cm	m ²	43.551	0.00	0.00
142.	plyty styropianowe FS-20 gr. 2 cm	m ²	1.684	0.00	0.00
143.	plyty styropianowe FS-20 gr.12 cm	m ²	426.161	0.00	0.00
144.	plyty styropianowe FS-20 gr.15 cm	m ²	1.967	0.00	0.00
145.	plyty styropianowe FS-20 gr.5 cm	m ²	73.941	0.00	0.00
146.	plyty styropianowe FS-30 gr. 5 cm	m ²	32.550	0.00	0.00
147.	plyty wiórowe OSB gr. 22 mm	m ²	218.130	0.00	0.00
148.	plyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	2.541	0.00	0.00
149.	plyty z wełny mineralnej gr. 10 cm'	m ²	8.526	0.00	0.00
150.	plyty z wełny mineralnej gr. 12 cm	m ²	237.384	0.00	0.00
151.	plyty z wełny mineralnej gr. 2 cm	m ²	22.439	0.00	0.00
152.	plyty z wełny mineralnej gr. 5 cm	m ²	48.794	0.00	0.00
153.	plyty z wełny mineralnej gr. 5 cm	m ²	694.292	0.00	0.00
154.	podkładowa masa tynkarska mozaikowa	kg	22.014	0.00	0.00
155.	podkładowa masa tynkarska silikatowa	kg	136.437	0.00	0.00
156.	podokienniki z płyt MDF laminowane szer. 30 cm	m	41.200	0.00	0.00
157.	preparat ognioochronny	kg	211.470	0.00	0.00
158.	pręty gładkie do fi 6 mm	t	0.093	0.00	0.00
159.	pręty ocynkowane o średnicy do 18mm	m	4.000	0.00	0.00
160.	pręty stalowe ocynkowane	m	27.040	0.00	0.00
161.	pręty żebrowane do fi 12 mm	t	0.481	0.00	0.00
162.	pręty żebrowane do fi 14 mm	t	0.235	0.00	0.00
163.	profile gzymsów prefabrykowany	m	70.400	0.00	0.00
164.	przewody wentylacyjne kołowe elastyczne fi 100 mm	m	23.000	0.00	0.00
165.	przyłącze spalin schiedel	szt	1.000	0.00	0.00
166.	pustak spalinowowentylacyjny	szt	23.483	0.00	0.00
167.	pustak wentylacyjny schiedel 36/25	szt	50.917	0.00	0.00
168.	pustak wentylacyjny schiedel 52/25	szt	29.113	0.00	0.00
169.	puszki	szt	5.100	0.00	0.00
170.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	6.942	0.00	0.00
171.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0.756	0.00	0.00
172.	rury spustowe z blachy powlekanej fi 100 mm	m	32.340	0.00	0.00
173.	rury spustowe z blachy powlekanej fi 50 mm	m	8.190	0.00	0.00
174.	rury winidurkowe do fi 20 mm	m	25.272	0.00	0.00
175.	rynny dachowe z blachy powlekanej fi 150 mm	m	78.750	0.00	0.00
176.	rynny dachowe z blachy powlekanej fi 80 mm	m	5.290	0.00	0.00
177.	schody kominiarskie systemowe	m	8.000	0.00	0.00
178.	siatka do zabezpieczenia rusztowań	m ²	75.447	0.00	0.00
179.	siatka do zbrojenia posadzki o oczkach 20x20 cm	m ²	31.620	0.00	0.00
180.	siatka Rabitza	m ²	12.997	0.00	0.00
181.	siatka z włókna szklanego	m ²	1081.892	0.00	0.00
182.	siatka z włókna szklanego	m ²	70.222	0.00	0.00
183.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z klamką, szyldem i zamkiem	m ²	25.200	0.00	0.00
184.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratką, klamką, szyldem i zamkiem	m ²	3.600	0.00	0.00
185.	skrzydła drzwiowe z małą szybą i kratką wentylacyjną oraz klamką, szyldem i zamkiem	m ²	18.000	0.00	0.00
186.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2.333	0.00	0.00
187.	ścianki aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym z drzwiami	m ²	2.600	0.00	0.00
188.	środek gruntujący Euroalan TG 2	dm ³	117.546	0.00	0.00
189.	środki impregnacyjne i grzybobójcze	kg	51.611	0.00	0.00
190.	śruby fundamentowe	kg	414.612	0.00	0.00
191.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	848.425	0.00	0.00
192.	trójnik wyczystkowy schiedel	szt	1.000	0.00	0.00
193.	tynk mozaikowy	kg	294.632	0.00	0.00
194.	tynk silikatowy	kg	1376.814	0.00	0.00
195.	uchwyt na flagę	szt	1.000	0.00	0.00
196.	uchwyty	szt	51.030	0.00	0.00
197.	uchwyty do rur spustowych fi 100 mm	kpl	10.164	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
198.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	2.079	0.00	0.00
199.	uchwyty do rynien dachowych fi 150 mm	kpl	150.000	0.00	0.00
200.	uchwyty do rynien dachowych fi 80 mm	kpl	9.200	0.00	0.00
201.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	3369.828	0.00	0.00
202.	uszczelki	m	119.727	0.00	0.00
203.	wapno suchogaszone	kg	425.403	0.00	0.00
204.	wapno suchogaszone	t	0.123	0.00	0.00
205.	włna mineralna gr. 18 cm	m ²	7.812	0.00	0.00
206.	wkręty do płyt gipsowych	kg	23.662	0.00	0.00
207.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	4563.204	0.00	0.00
208.	woda	m ³	3.232	0.00	0.00
209.	woda z rurociągu	m ³	2.558	0.00	0.00
210.	wycieraczka stalowa	szt	1.000	0.00	0.00
211.	wylaz dachowy kominiarski wraz z kompletem obróbek	kpl	1.000	0.00	0.00
212.	wylaz na poddasze z drabiną składaną	kpl	1.000	0.00	0.00
213.	zaprawa	m ³	9.519	0.00	0.00
214.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1.839	0.00	0.00
215.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.091	0.00	0.00
216.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	2.545	0.00	0.00
217.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.422	0.00	0.00
218.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	31.453	0.00	0.00
219.	zaprawa klejąca Plastikol KM Flex	kg	3287.524	0.00	0.00
220.	zaprawa klejąca Plastikol KM Flex	kg	17.796	0.00	0.00
221.	Zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	179.226	0.00	0.00
222.	zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4200.485	0.00	0.00
223.	zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	741.360	0.00	0.00
224.	zaprawa klejowa do siatki	kg	247.480	0.00	0.00
225.	zaprawa montażowa schiedel	kg	227.749	0.00	0.00
226.	zaprawa spoinująca Celinol Flex	kg	181.539	0.00	0.00
227.	zaprawa spoinująca Cerinol Flex	kg	146.112	0.00	0.00
228.	zaprawa wapienna M 4	m ³	4.138	0.00	0.00
229.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt	1524.096	0.00	0.00
230.	zawiesia do kształtowników C-55x075	szt	489.050	0.00	0.00
231.	złącza	szt	10.000	0.00	0.00
232.	materiały pomocnicze	zł			0.00
233.	Materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł