

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			BUDYNEK "A"			
1.1			Roboty rozbiorowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0508-03 1		Rozbiórka pokrycia z dachówki (30.40+39.08)*0.5*5.50*2 8.74*5.50*0.5*2	m ² m ² m ²	 382.140 48.070	
					RAZEM	430.210
2	KNR 4-01 d.1. 0430-03 1		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm 430.210	m ² m ²	 430.210	
					RAZEM	430.210
3	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 430.210	m ² m ²	 430.210	
					RAZEM	430.210
4	KNR 4-01 d.1. 0348-05 1 analogia		Skucie części ściany. - zmniejszenie grubości ściany o 10 cm - klatka schodowa 4.00*3.57 3.00*3.57 1.20*3.57*2	m ² m ² m ² m ²	 14.280 10.710 8.568	
					RAZEM	33.558
5	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1		Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (4.80+5.90+1.30+1.20)*2.77	m ² m ²	 36.564	
					RAZEM	36.564
6	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.40*0.30*3.57	m ³ m ³	 2.570	
					RAZEM	2.570
7	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody 2.30*3.00*0.15	m ³ m ³	 1.035	
					RAZEM	1.035
8	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka - parter (15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23)*0.15 (4.16+3.64+15.25+25.20+3.38+11.43+12.46+62.43)*0.15	m ³ m ³ m ³	 10.176 20.693	
					RAZEM	30.869
9	KNR 4-01 d.1. 0106-02 1		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach <i>parter</i> (15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23)*0.55 (4.16+3.64+15.25+25.20+3.38+11.43+12.46+62.43)*0.55	m ³ m ³ m ³	 37.312 75.873	
					RAZEM	113.185
10	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <i>piętro</i> 18.14+32.77+20.03+18.69+22.16+21.35+24.42	m ² m ²	 157.560	
					RAZEM	157.560
11	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <i>piętro</i> 15.84+3.30+5.76+14.39	m ² m ²	 39.290	
					RAZEM	39.290
12	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1		Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2 2+6	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
13	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1		Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 8+1	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.50*1.40*10 2.81*1.40	m ² m ² m ²	 21.000 3.934	
					RAZEM	24.934
15 d.1. 1	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych 0.79+0.87+2.91+1.60*16+1.30+0.70*6+1.18*8	m m	 45.110	
					RAZEM	45.110
16 d.1. 1	KNR 4-01 0354-09		Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
17 d.1. 1	KNR 4-01 0354-10		Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1.35*3.10*1 1.35*2.00*1 2.00*2.00*1	m ² m ² m ² m ²	 4.185 2.700 4.000	
					RAZEM	10.885
18 d.1. 1	KNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie <i>piętro</i> 18.14+32.77+20.03+18.69+22.16+21.35+24.42 15.84+3.30+5.76+14.39	m ² m ² m ²	 157.560 39.290	
					RAZEM	196.850
19 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji 430.21*0.10+33.558*0.10+36.564*0.12+2.57+1.035+30.869+113.185+157.56*0.015+39.29*0.02+(8.00+18.00+24.934)*0.03+45.110*0.30*0.03+2.00*0.04+10.885*0.04	m ³ m ³	 204.022	
					RAZEM	204.022
20 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 204.022	m ³ m ³	 204.022	
					RAZEM	204.022
1.2			Dach			
21 d.1. 2	KNR 2-02 0406-02		Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*(37.25*2+7.15*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 2.273	
					RAZEM	2.273
22 d.1. 2	KNR 2-02 0408-03		Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*(4.30*8+3.20*8+2.10*8+1.10*8)	m ³ m ³	 1.233	
					RAZEM	1.233
23 d.1. 2	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*(5.25*2+5.35*70)	m ³ m ³	 5.544	
					RAZEM	5.544
24 d.1. 2	KNR 2-02 0408-08		Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.10*0.25*6.90*4	m ³ m ³	 0.690	
					RAZEM	0.690
25 d.1. 2	KNR 2-02 0406-06		Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*30.75	m ³ drew. m ³ drew.	 0.787	
					RAZEM	0.787
26 d.1. 2	KNR 2-02 0408-02		Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*1.60*35	m ³ m ³	 0.806	
					RAZEM	0.806

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1. 2	KNR 0-15II 0517-01		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
			430.210	m ²	430.210	
					RAZEM	430.210
28 d.1. 2	KNR 0-15II 0517-02		Przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
			430.210	m ²	430.210	
					RAZEM	430.210
29 d.1. 2	KNR 0-15II 0517-03		Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką z otworami z przykręceniem wkrętami	m ²		
			430.210	m ²	430.210	
					RAZEM	430.210
30 d.1. 2	KNR 0-15II 0517-04		Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
			30.40+5.50*4	m	52.400	
					RAZEM	52.400
31 d.1. 2 03 analogia	NNRNKB 202 0518- 03 analogia		(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 12 cm	m		
			39.08*2+8.74*2	m	95.640	
					RAZEM	95.640
32 d.1. 2 02 analogia	NNRNKB 202 0520- 02 analogia		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 10 cm	m		
			7.50*2+3.50*2	m	22.000	
					RAZEM	22.000
33 d.1. 2 01	NNRNKB 202 0541- 01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
			95.64*0.25	m ²	23.910	
					RAZEM	23.910
34 d.1. 2	KNR K-05 0205-03		Obróbka kominów	m		
			(1.00+0.60)*2*2	m	6.400	
					RAZEM	6.400
35 d.1. 2	KNR K-05 0209-07		Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 0,80 x 0,80 m	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
36 d.1. 2	KNR K-05 0208-01		Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
37 d.1. 2	KNR 2-22 0602-02		Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m ²		
			(39.08*2+8.74*2)*0.80	m ²	76.512	
					RAZEM	76.512
38 d.1. 2	KNR 4-01 1210-10		Dwukrotne lakierowanie podsufitki	m ²		
			76.512	m ²	76.512	
					RAZEM	76.512
39 d.1. 2	KNR 2-02 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			(5.20+5.50)*0.5*3.60	m ²	19.260	
			(5.90+5.50)*0.5*16.50	m ²	94.050	
			5.90*12.60	m ²	74.340	
			(5.90+6.41)*0.5*4.10	m ²	25.236	
					RAZEM	212.886
1.3			Roboty murowe			
40 d.1. 3	KNR 0-27 0163-01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m ²		
			(5.66*2+1.55*2+0.80)*3.57-0.90*2.00	m ²	52.535	
					RAZEM	52.535

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1. 3	KNR 0-27 0165-02		Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) (4.05+2.00+3.22+0.90+1.20*2+2.52+0.90+5.66+1.70+1.80+2.10+1.70+1.00+2.89+5.66+2.05+3.89+1.60+1.10)*3.57 -(0.80*2.00*7+0.90*2.00*8)	m ² m ² m ²	 168.290 -25.600	
					RAZEM	142.690
42 d.1. 3	KNR 4-01 0303-01		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.50+1.90+0.70)*3.57-0.80*2.00	m ² m ²	 9.467	
					RAZEM	9.467
43 d.1. 3	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.30*0.90*3.57 0.70*0.30*3.57 0.40*0.30*3.57 0.60*0.40*3.57 0.50*0.25*3.10 1.35*0.60*0.25 0.60*0.25*2.00 0.40*0.70*2.00 (1.10*1.40-0.60*1.40)*0.40*2 (1.20*1.40-0.60*1.40)*0.70	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.964 0.750 0.428 0.857 0.388 0.203 0.300 0.560 0.560 0.588	
					RAZEM	5.598
44 d.1. 3	KNR 7 0703-01		Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 (1.53+2.10)*2.20	m ² m ²	 7.986	
					RAZEM	7.986
45 d.1. 3	KNR 7 0703-04		Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 1.50*2.20	m ² m ²	 3.300	
					RAZEM	3.300
46 d.1. 3	KNR 0-14 2010-03		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (4.05+1.15+4.62+4.66+1.40+2.10+0.50+4.26*3+14.79+1.70+3.35)*2.77-0.90*2.00*7	m ² m ²	 128.947	
					RAZEM	128.947
47 d.1. 3	KNR 0-14 2010-03		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych z jednej strony a zwykłych z drugiej strony na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (2.99*2+1.20*2+1.50+1.70)*2.77-0.90*2.00*2	m ² m ²	 28.477	
					RAZEM	28.477
48 d.1. 3	KNR 0-14 2010-03		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 1.20*2.77-0.80*2.00	m ² m ²	 1.724	
					RAZEM	1.724
49 d.1. 3	wycena indywidualna		Komin spalinowy z wentylacją 9.50	m m	 9.500	
					RAZEM	9.500
50 d.1. 3	KNR 2-02 0122-01		Wieloprzewodowe kominy z cegły klinkierowej - podwyższenie komina 1.00*0.40*1.50	m ³ m ³	 0.600	
					RAZEM	0.600
51 d.1. 3	KNR 2-02 0923-01		Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona (1.00+0.40)*2*1.50	m ² m ²	 4.200	
					RAZEM	4.200
52 d.1. 3	KNR 2-02 0219-05		Czapa komina o średniej grubości 7 cm 1.10*0.50	m ² m ²	 0.550	
					RAZEM	0.550
1.4			Schody			
53 d.1. 4	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu - wraz z podestem C20/25	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			SCH2 1.30*2.35 1.20*1.50 3.50*1.20 2.50*1.50 3.60*1.20 1.64*2.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.055 1.800 4.200 3.750 4.320 4.100	
					RAZEM	21.225
54 d.1. 4	KNR 2-02 0218-06		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 Krotność = 4 21.225	m ² m ²	 21.225	
					RAZEM	21.225
55 d.1. 4	KNR 2-02 0218-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 1.30*0.28*0.175*3	m ³ m ³	 0.191	
					RAZEM	0.191
56 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=8 mm 38.90*0.001	t t	 0.039	
					RAZEM	0.039
57 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm 170.80*0.001	t t	 0.171	
					RAZEM	0.171
58 d.1. 4	KNR 2-02 1207-02		Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 3.70+3.40+1.30	m m	 8.400	
					RAZEM	8.400
1.5			Stołarka okienna i drzwiowa			
59 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1018-01		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0.69*0.40 0.77*0.40	m ² m ² m ²	 0.276 0.308	
					RAZEM	0.584
60 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1018-02		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 0.60*1.40*6	m ² m ²	 5.040	
					RAZEM	5.040
61 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1018-04		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1.08*1.40*8 1.20*1.40*1 1.50*1.40*10 2.81*1.40*1	m ² m ² m ² m ²	 12.096 1.680 21.000 3.934	
					RAZEM	38.710
62 d.1. 5	KNR 2-02 2103-02		Podokienniki z konglomeratu 45.110	m m	 45.110	
					RAZEM	45.110
63 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne szklone 1.35*2.00*1	m ² m ²	 2.700	
					RAZEM	2.700
64 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1040-01		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne 0.90*2.00*4	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
65 d.1. 5	KNR-W 2- 02 1026-01		Ościeżnice drewniane do drzwi EI30 0.90*2.05*1 1.00*2.05*1	m ² m ² m ²	 1.845 2.050	
					RAZEM	3.895

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1. 5	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe EI30 0.80*2.00*1 0.90*2.00*1	m ² m ² m ²	 1.600 1.800	
					RAZEM	3.400
67 d.1. 5	KNR-W 2-02 1026-01		Ościeżnice drewniane 0.90*2.05*6 1.00*2.05*19	m ² m ² m ²	 11.070 38.950	
					RAZEM	50.020
68 d.1. 5	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe 0.80*2.00*1 0.90*2.00*12	m ² m ² m ²	 1.600 21.600	
					RAZEM	23.200
69 d.1. 5	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z nawiewem do WC 0.80*2.00*5 0.90*2.00*7	m ² m ² m ²	 8.000 12.600	
					RAZEM	20.600
1.6			Posadzki			
70 d.1. 6	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <i>parter</i> (15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23)*0.30 (4.16+3.64+15.25+25.20+3.38+11.43+12.46+62.43)*0.30	m ³ m ³ m ³	 20.352 41.385	
					RAZEM	61.737
71 d.1. 6	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C12/15 <i>parter</i> (15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23)*0.12 (4.16+3.64+15.25+25.20+3.38+11.43+12.46+62.43)*0.12	m ³ m ³ m ³	 8.141 16.554	
					RAZEM	24.695
72 d.1. 6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe <i>parter</i> 15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23 4.16+3.64+15.25+25.20+3.38+11.43+12.46+62.43	m ² m ² m ²	 67.840 137.950	
					RAZEM	205.790
73 d.1. 6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 Termo organika gr. 20 cm 205.79	m ² m ²	 205.790	
					RAZEM	205.790
74 d.1. 6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 205.79	m ² m ²	 205.790	
					RAZEM	205.790
75 d.1. 6	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 205.79	m ² m ²	 205.790	
					RAZEM	205.790
76 d.1. 6	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 205.79	m ² m ²	 205.790	
					RAZEM	205.790
77 d.1. 6	KNR 2-02 1106-07		Zbrojenie siatką stalową 205.79	m ² m ²	 205.790	
					RAZEM	205.790
78 d.1. 6	KNR 0-29 0635-01		Gruntowanie pod folię w płynie <i>parter</i> (15.25+3.87+5.98+5.19+4.37+9.25+8.45+9.25+6.23)*1.2	m ² m ²	 81.408	

- 8 -

- 9 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	41.504
99	KNR 4-01		Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1.	0619-06		(37.48+7.60+6.80)*1.00	m ²	51.880	
8					RAZEM	51.880
100	KNR-W 2-		Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.1.	02 0812-01		51.88	m ²	51.880	
8					RAZEM	51.880
101	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - dysperbit	m ²		
d.1.	0603-09		51.88	m ²	51.880	
8					RAZEM	51.880
102	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - dysperbit	m ²		
d.1.	0603-10		51.88	m ²	51.880	
8					RAZEM	51.880
103	KNR 2-02		Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
d.1.	0616-04		51.88	m ²	51.880	
8	analogia				RAZEM	51.880
104	KNR 2-02		Założenie listwy dociskowej	m		
d.1.	0515-04		37.48+7.60+6.80	m	51.880	
8	analogia				RAZEM	51.880
105	KNR 2-01		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
d.1.	0320-02		41.504	m ³	41.504	
8					RAZEM	41.504
106	KNR 2-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01		41.504	m ³	41.504	
8					RAZEM	41.504
107	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - opaska	m ²		
d.1.	0511-01		(37.48+7.60+6.80)*0.50	m ²	25.940	
8					RAZEM	25.940
108	kalk. własna		Izolacja pozioma murów fundamentowych gr 70 cm - iniekcja	m		
d.1.	8		37.78*2+8.40*2	m	92.360	
8					RAZEM	92.360
1.9			Elewacja			
109	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01		37.78*6.80	m ²	256.904	
9			37.78*3.00	m ²	113.340	
			8.40*6.80*2	m ²	114.240	
			-(1.08*1.40*8+0.60*1.40*6+1.20*1.40+1.50*1.40*10+2.81*1.40+0.69*0.40+0.77*0.40+1.35*2.00+0.90*2.00*4)	m ²	-54.234	
					RAZEM	430.250
110	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1.	2611-02		430.250	m ²	430.250	
9					RAZEM	430.250
111	KNR 0-23		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian	m ²		
d.1.	2612-01		430.250	m ²	430.250	
9					RAZEM	430.250
112	KNR 0-23		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02		(1.08+1.40*2)*0.25*8	m ²	7.760	
9			(0.60+1.40*2)*0.25*6	m ²	5.100	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1.20+1.40*2)*0.25*1 (1.50+1.40*2)*0.25*10 (2.81+1.40*2)*0.25*1 (0.69+0.40*2)*0.25*1 (0.77+0.40*2)*0.25*1 (1.35+2.00*2)*0.25*1 (0.90+2.00*2)*0.25*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.000 10.750 1.403 0.373 0.393 1.338 4.900	
					RAZEM	33.017
113	KNR 0-23 d.1. 2612-05 9		Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
			430.250*6	szt	2581.500	
					RAZEM	2581.500
114	KNR 0-23 d.1. 2612-06 9		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			430.250	m ²	430.250	
					RAZEM	430.250
115	KNR 0-23 d.1. 2612-07 9		Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			33.017	m ²	33.017	
					RAZEM	33.017
116	KNR 0-23 d.1. 2612-08 9		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			33.017/0.25+6.80*4	m	159.268	
					RAZEM	159.268
117	KNR 0-23 d.1. 2612-09 9		Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			37.78*2+8.40*2-1.35-0.90*4	m	87.410	
					RAZEM	87.410
118	KNR 0-23 d.1. 0933-01 9 analogia		Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikonowy	m ²		
			430.250+33.017	m ²	463.267	
					RAZEM	463.267
119	KNR 0-23 d.1. 0933-02 9 analogia		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikonowego	m ²		
			430.250	m ²	430.250	
					RAZEM	430.250
120	KNR 0-23 d.1. 0933-04 9 analogia		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków silikonowych - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
			33.017	m ²	33.017	
					RAZEM	33.017
121	KNR 0-33 d.1. 0128-01 9 analogia		Malowanie elewacji farbą elewacyjną	m ²		
			463.267	m ²	463.267	
					RAZEM	463.267
122	KNR 4-01 d.1. 0354-11 9		Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
			1.08*8+0.60*6+1.20+1.50*10+2.81+0.69+0.77	m	32.710	
					RAZEM	32.710
123	NNRNKB d.1. 202 0541- 9 02 analogia		Parapety z blachy aluminiowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			32.71*0.35	m ²	11.449	
					RAZEM	11.449
124	KNR-W 2- d.1. 02 0923-01 9		Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
			1.08*1.40*8+0.60*1.40*6+1.20*1.40+1.50*1.40*10+2.81*1.40+0.69*0.40+0.77*0.40+1.35*2.00+0.90*2.00*4	m ²	54.234	
					RAZEM	54.234
125	KNR 2-02 d.1. 1610-01 9		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
			38.00*6.80	m ²	258.400	
			38.00*3.00	m ²	114.000	
			8.40*6.80*2	m ²	114.240	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	486.640
126	d.1. wycena indywidualna		Dostawa i montaż windy - dwa przystanki	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			BUDYNEK "B"			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
127	KNR 4-01 d.2. 0508-03		Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
			16.29*12.00*0.5	m ²	97.740	
			15.12*9.00*0.5	m ²	68.040	
			14.08*8.70*0.5	m ²	61.248	
			8.70*5.70*0.5	m ²	24.795	
					RAZEM	251.823
128	KNR 4-01 d.2. 0430-03		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm	m ²		
			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
129	KNR 4-01 d.2. 0430-06		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
130	KNR 4-01 d.2. 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka - parter	m ³		
			(12.30+5.80)*0.5*11.00*0.15	m ³	14.933	
					RAZEM	14.933
131	KNR 4-01 d.2. 0106-02		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
			(12.30+5.80)*0.5*11.00*0.55	m ³	54.753	
					RAZEM	54.753
132	KNR 4-01 d.2. 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			0.99*2.10	m ²	2.079	
			2.00*3.54*5	m ²	35.400	
					RAZEM	37.479
133	KNR 4-01 d.2. 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
			1.09+2.10*5	m	11.590	
					RAZEM	11.590
134	KNR 4-01 d.2. 0354-10		Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1.35*2.00	m ²	2.700	
			1.00*(1.95+0.45)	m ²	2.400	
			3.00*2.80	m ²	8.400	
			1.80*2.00	m ²	3.600	
					RAZEM	17.100
135	KNR 4-01 d.2. 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji	m ³		
			0	m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
136	KNR 4-01 d.2. 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 9	m ³	0.000	
			0	m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
2.2			Dach			
137	KNR 2-02 d.2. 0406-02		Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
			0.16*0.16*43.40	m ³ drew.	1.111	
					RAZEM	1.111
138	KNR 2-02 d.2. 0408-02		Kratownice z drewna C24	m ³		
	analogia		K1			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.16*0.16*33.50	m ³	0.858	
			K2			
			0.16*0.16*44.60*2	m ³	2.284	
					RAZEM	3.142
139	KNR 2-02		Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180	m ³		
d.2.	0408-03		cm2 z tarcicy nasyczonej			
2			0.08*0.22*(4.45*2+3.10*2+1.70*2+3.80*2+2.65*2+1.50*2+45.10*2)	m ³	2.193	
					RAZEM	2.193
140	KNR 2-02		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do	m ³		
d.2.	0408-05		180 cm2 z tarcicy nasyczonej			
2			0.08*0.22*(5.70+9.55+8.45*2+7.30*2+6.15*2+4.95*2)	m ³	1.214	
					RAZEM	1.214
141	KNR 2-02		Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180	m ³		
d.2.	0408-08		cm2 z tarcicy nasyczonej			
2			0.18*0.25*(10.05*2+5.35*2)	m ³	1.386	
					RAZEM	1.386
142	KNR 0-15II		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
d.2.	0517-01					
2			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
143	KNR 0-15II		Przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
d.2.	0517-02					
2			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
144	KNR 0-15II		Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką z	m ²		
d.2.	0517-03		otworami z przykręceniem wkrętami			
2			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
145	KNR 0-15II		Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
d.2.	0517-04					
2			12.00+9.00+8.70+5.70	m	35.400	
					RAZEM	35.400
146	NNRNKB		(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej	m		
d.2.	202 0518-		o śr. 12 cm			
2	03					
	analogia		115.12+16.29+14.08+8.70	m	154.190	
					RAZEM	154.190
147	NNRNKB		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej o	m		
d.2.	202 0520-		śr. 10 cm			
2	02					
	analogia		5.30+5.80+5.90	m	17.000	
					RAZEM	17.000
148	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do	m ²		
d.2.	202 0541-		25 cm			
2	01		154.19*0.25	m ²	38.548	
					RAZEM	38.548
149	KNR 2-22		Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m ²		
d.2.	0602-02					
2			154.19*0.80	m ²	123.352	
					RAZEM	123.352
150	KNR 4-01		Dwukrotne lakierowanie podsufitki	m ²		
d.2.	1210-10					
2			123.352	m ²	123.352	
					RAZEM	123.352
151	KNR 2-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm po-	m ²		
d.2.	0613-03		ziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa			
2			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823
152	KNR 0-15II		Ułożenie folii paroizolacyjnej	m ²		
d.2.	0517-01					
2			251.823	m ²	251.823	
					RAZEM	251.823

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3			Fundamenty			
153 d.2. 3	KNR 4-01 0106-02		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 1.40*1.40*0.40*7 1.00*1.00*0.40*3	m ³ m ³ m ³	 5.488 1.200	
					RAZEM	6.688
154 d.2. 3	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C12/15 5.70*0.30*0.10 1.30*1.30*0.10*7 0.90*0.90*0.10*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.171 1.183 0.243	
					RAZEM	1.597
155 d.2. 3	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C20/25 W8 ŁF-1 5.70*0.20*0.30	m ³ m ³	 0.342	
					RAZEM	0.342
156 d.2. 3	KNR 2-02 0204-08		Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - ręczne układanie betonu C20/25 W8 SF1A 1.20*1.20*0.40*3+0.25*0.25*0.45*3 SF1B 1.20*1.20*0.40*1+0.25*0.25*0.45*1 SF1C 1.20*1.20*0.40*3+3.14*0.15*0.15*0.45*3 SF2A 0.80*0.80*0.40*1+0.25*0.25*0.45*1 SF2B 0.80*0.80*0.40*1+0.25*0.25*0.45*1 SF2C 0.80*0.80*0.40*1+0.25*0.25*0.45*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.812 0.604 1.823 0.284 0.284 0.284	
					RAZEM	5.091
157 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=6 mm (5.40+4.80+1.60+5.90+1.60*3)*0.001	t t	 0.023	
					RAZEM	0.023
158 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm (22.30+78.10+26.00+88.70+15.10*3)*0.001	t t	 0.260	
					RAZEM	0.260
2.4			Konstrukcje żelbetowe			
159 d.2. 4	KNR 2-02 0208-04		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 S1.1 0.25*0.25*2.85*7	m ³ m ³	 1.247	
					RAZEM	1.247
160 d.2. 4	KNR 2-02 0209-01		Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 S1.2 3.14*0.15*0.15*2.80*3	m ³ m ³	 0.593	
					RAZEM	0.593
161 d.2. 4	KNR 2-02 0210-04		Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 B1.1 0.30*0.30*10.86	m ³ m ³	 0.977	
					RAZEM	0.977
162 d.2. 4	KNR 2-02 0210-05		Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu C20/25 B1.2 0.25*0.30*12.00	m ³ m ³	 0.900	
					RAZEM	0.900
163 d.2. 4	KNR 0-20 0268-02		Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - wariant II (transport betonu pompą) C20/25 (6.90+3.20)*0.5*10.00 3.20*1.80*0.5	m ² m ² m ²	 50.500 2.880	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3.20+5.90)*0.5*4.70	m ²	21.385	
			2.50*7.10*0.5	m ²	8.875	
					RAZEM	83.640
164	KNR 0-20		Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy	m ²		
d.2.	0268-04		1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) C20/			
4			25			
			Krotność = 8	m ²	83.640	
			83.64		RAZEM	83.640
165	KNR 2-02		Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne	m ²		
d.2.	0207-01		układanie betonu C20/25 W8			
4			1.20*1.00	m ²	1.200	
					RAZEM	1.200
166	KNR 2-02		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian -	m ²		
d.2.	0207-07		ręczne układanie betonu C20/25 W8			
4			Krotność = 18	m ²	1.200	
			1.20		RAZEM	1.200
167	KNR 2-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z wykorzystaniem	m ²		
d.2.	0218-02		pompy do betonu - wraz z podestem C20/25			
4			1.80*1.20	m ²	2.160	
			3.88*1.20	m ²	4.656	
			(1.55+2.00)*0.5*1.20	m ²	2.130	
			(2.70+2.20)*0.5*1.20	m ²	2.940	
					RAZEM	11.886
168	KNR 2-02		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z	m ²		
d.2.	0218-06		wykorzystaniem pompy do betonu C20/25			
4			Krotność = 4	m ²	11.886	
			11.886		RAZEM	11.886
169	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę-	t		
d.2.	0290-02		ty żebrowane d=6 mm			
4			(26.60+12.60+17.80+14.90)*0.001	t	0.072	
					RAZEM	0.072
170	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę-	t		
d.2.	0290-02		ty żebrowane d=8 mm			
4			(17.90+14.20)*0.001	t	0.032	
					RAZEM	0.032
171	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę-	t		
d.2.	0290-02		ty żebrowane d=12 mm			
4			(83.80+53.90+93.80+1432.20+1432.20+58.70+44.20)*0.001	t	3.199	
					RAZEM	3.199
172	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę-	t		
d.2.	0290-02		ty żebrowane d=16 mm			
4			138.70*0.001	t	0.139	
					RAZEM	0.139
2.5			Roboty murowe			
173	KNR 0-27		Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pus-	m ²		
d.2.	0165-02		taków ceramicznych P+W (pióro i wpust)			
5			(2.20*2+2.50+3.30+3.30+1.10*2+1.50+1.70+1.30+1.20+1.80)*2.90-	m ²	56.680	
			0.80*2.00-0.90*2.00*5	m ²	23.700	
			(5.20+3.00+2.00)*2.50-0.90*2.00	m ²		
					RAZEM	80.380
174	KNR 2-02		Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2.	0126-05					
5			1.25*7	m	8.750	
					RAZEM	8.750
2.6			Posadzki			
175	KNR 2-02		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-07					
6			(12.30+5.80)*0.5*11.00*0.30	m ³	29.865	
					RAZEM	29.865
176	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C12/15	m ³		
d.2.	1101-01					
6			(12.30+5.80)*0.5*11.00*0.12	m ³	11.946	
					RAZEM	11.946

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177	KNR 2-02 d.2. 0607-01 6		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (12.30+5.80)*0.5*11.00	m ² m ²	 99.550	
					RAZEM	99.550
178	KNR 2-02 d.2. 0609-03 6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 Termo organika gr. 20 cm 99.55	m ² m ²	 99.550	
					RAZEM	99.550
179	KNR 2-02 d.2. 0607-01 6		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 99.55	m ² m ²	 99.550	
					RAZEM	99.550
180	KNR 2-02 d.2. 1102-01 6		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <i>parter</i> 99.55 <i>piętro</i> 49.55+12.43	m ² m ² m ²	 99.550 61.980	
					RAZEM	161.530
181	KNR 2-02 d.2. 1102-03 6		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 99.55	m ² m ²	 99.550	
					RAZEM	99.550
182	KNR 2-02 d.2. 1102-03 6		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 61.98	m ² m ²	 61.980	
					RAZEM	61.980
183	KNR 2-02 d.2. 1106-07 6		Zbrojenie siatką stalową 161.53	m ² m ²	 161.530	
					RAZEM	161.530
184	KNR 0-29 d.2. 0635-01 6		Gruntowanie pod folię w płynie 25.72	m ² m ²	 25.720	
					RAZEM	25.720
185	KNR 0-29 d.2. 0640-03 6		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie folią w płynie z wywinieciem na ścianę 25.72*1.2	m ² m ²	 30.864	
					RAZEM	30.864
186	KNR 2-02 d.2. 2111-02 6		Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granitowych 11.73+59.63	m ² m ²	 71.360	
					RAZEM	71.360
187	NNRNKB d.2. 202 2810- 6 01		(z.VI) Okładziny schodów z płytek granitowych - stopnice 0.28*1.20*15	m ² m ²	 5.040	
					RAZEM	5.040
188	NNRNKB d.2. 202 2810- 6 01		(z.VI) Okładziny schodów z płytek granitowych - podstopnice 0.16*1.20*5 0.175*1.20*12	m ² m ² m ²	 0.960 2.520	
					RAZEM	3.480
189	NNRNKB d.2. 202 2806- 6 05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 35.72+12.43	m ² m ²	 48.150	
					RAZEM	48.150
190	NNRNKB d.2. 202 2809- 6 03		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 48.15*1.2	m m	 57.780	
					RAZEM	57.780

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	NNRNKB d.2. 202 1130- 6 02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			49.55	m ²	49.550	
					RAZEM	49.550
192	NNRNKB d.2. 202 1130- 6 03		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
			49.55	m ²	49.550	
					RAZEM	49.550
193	KNR 2-02 d.2. 1112-02 6		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina dywanowa	m ²		
			49.55	m ²	49.550	
					RAZEM	49.550
194	KNR 2-02 d.2. 1113-08 6		Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
			6.40+3.00+2.00+2.40+4.80	m	18.600	
					RAZEM	18.600
2.7			Balustrady			
195	KNR 2-02 d.2. 1207-02 7		Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
			1.70+4.00+1.20	m	6.900	
					RAZEM	6.900
196	KNR 2-02 d.2. 1209-01 7		Balustrady antresoli ze stali nierdzewnej	m		
			11.00	m	11.000	
					RAZEM	11.000
2.8			Stolarka okienna i drzwiowa			
197	KNR-W 2- d.2. 02 1018-04 8		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
			0.99*2.10	m ²	2.079	
			2.00*3.54*5	m ²	35.400	
					RAZEM	37.479
198	KNR 2-02 d.2. 2103-02 8		Podokienniki z konglomeratu	m		
			1.09+2.10*6	m	13.690	
					RAZEM	13.690
199	KNR-W 2- d.2. 02 1040-02 8		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne szklone	m ²		
			1.35*2.00*1	m ²	2.700	
			1.80*2.00*1	m ²	3.600	
					RAZEM	6.300
200	KNR-W 2- d.2. 02 1040-01 8		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m ²		
			1.00*(1.95+0.45)*1	m ²	2.400	
					RAZEM	2.400
201	KNR-W 2- d.2. 02 1040-02 8		Drzwi aluminiowe z bocznymi ściankami zewnętrzne szklone	m ²		
			3.00*2.80*1	m ²	8.400	
					RAZEM	8.400
202	KNR-W 2- d.2. 02 1026-01 8		Ościeżnice drewniane	m ²		
			0.90*2.05*1	m ²	1.845	
			1.00*2.05*5	m ²	10.250	
					RAZEM	12.095
203	KNR-W 2- d.2. 02 1022-01 8		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe	m ²		
			0.90*2.00*4	m ²	7.200	
					RAZEM	7.200
204	KNR-W 2- d.2. 02 1022-01 8		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z nawiewem do WC	m ²		
			0.80*2.00*1	m ²	1.600	
			0.90*2.00*1	m ²	1.800	
					RAZEM	3.400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205	KNR-W 2-02 1026-01		Ościeżnice drewniane do drzwi EI30	m ²		
			0.90*2.05*1	m ²	1.845	
					RAZEM	1.845
206	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe EI30	m ²		
			0.80*2.00*1	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
207	KNR 0-14 d.2. 2012-01		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornych na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD (12.30+5.80)*0.5*11.00	m ²		
				m ²	99.550	
					RAZEM	99.550
2.9			Tynki, okładziny i malowanie			
208	KNR 4-01 d.2. 0711-03		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 80.38*2	m ²		
				m ²	160.760	
					RAZEM	160.760
209	KNR 4-01 d.2. 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany istniejące	m ²		
			(11.70+12.20+11.10+5.82)*5.48	m ²	223.694	
					RAZEM	223.694
210	NNRNKB d.2. 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m ²		
			160.760+223.694	m ²	384.454	
					RAZEM	384.454
211	KNR 2-02 d.2. 0829-08		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			(1.10*4+1.60*2+1.10*2)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m ²	14.600	
			(1.90+1.80+1.50*2+0.50+0.60)*1.50	m ²	11.700	
					RAZEM	26.300
212	KNR 2-02 d.2. 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			384.454-26.30	m ²	358.154	
					RAZEM	358.154
213	NNRNKB d.2. 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m ²		
			358.154	m ²	358.154	
					RAZEM	358.154
214	KNR 2-02 d.2. 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			358.154	m ²	358.154	
					RAZEM	358.154
215	KNR 2-02 d.2. 0803-06		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			83.64	m ²	83.640	
					RAZEM	83.640
216	KNR 0-14 d.2. 2012-01		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD (5.82+12.22)*0.5*11.00	m ²		
				m ²	99.220	
					RAZEM	99.220
217	NNRNKB d.2. 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów	m ²		
			83.64+99.22	m ²	182.860	
					RAZEM	182.860
218	KNR 2-02 d.2. 0815-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
			182.860	m ²	182.860	
					RAZEM	182.860
219	NNRNKB d.2. 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów	m ²		
			182.860	m ²	182.860	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	182.860
220	KNR 2-02 d.2. 1505-05 9		Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
			182.860	m ²	182.860	
					RAZEM	182.860
2.10			Izolacja ścian fundamentowych			
221	KNR 4-01 d.2. 0104-03 10		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
			(13.72+14.58+12.79+7.70)*0.60*1.00	m ³	29.274	
					RAZEM	29.274
222	KNR 4-01 d.2. 0619-06 10		Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			(13.72+14.58+12.79+7.70)*1.00	m ²	48.790	
					RAZEM	48.790
223	KNR-W 2- d.2. 02 0812-01 10		Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
			48.79	m ²	48.790	
					RAZEM	48.790
224	KNR 2-02 d.2. 0603-09 10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - dysperbit	m ²		
			48.79	m ²	48.790	
					RAZEM	48.790
225	KNR 2-02 d.2. 0603-10 10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - dysperbit	m ²		
			48.79	m ²	48.790	
					RAZEM	48.790
226	KNR 2-02 d.2. 0616-04 10 analogia		Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
			48.79	m ²	48.790	
					RAZEM	48.790
227	KNR 2-02 d.2. 0515-04 10 analogia		Założenie listwy dociskowej	m		
			48.79	m	48.790	
					RAZEM	48.790
228	KNR 2-01 d.2. 0320-02 10		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
			29.274	m ³	29.274	
					RAZEM	29.274
229	KNR 2-01 d.2. 0236-01 10		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			29.274	m ³	29.274	
					RAZEM	29.274
230	KNR 2-31 d.2. 0511-01 10		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - opaska	m ²		
			(13.72+14.58+12.79+7.70)*0.50	m ²	24.395	
					RAZEM	24.395
231	kalk. włas- d.2. 10 na		Izolacja pozioma murów fundamentowych gr 70 cm - iniekcja	m		
			13.72+14.58+12.79+7.70	m	48.790	
					RAZEM	48.790
2.11			Elewacja			
232	KNR 0-23 d.2. 2611-01 11		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			13.72*5.50	m ²	75.460	
			(4.50+5.50)*0.5*14.58	m ²	72.900	
			(12.79+7.70)*4.50	m ²	92.205	
			-(0.99*2.10+2.00*3.54*5+1.35*2.00+1.00*2.35+3.00*2.80+1.80*2.00)	m ²	-54.529	
					RAZEM	186.036
233	KNR 0-23 d.2. 2611-02 11		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
			186.036	m ²	186.036	
					RAZEM	186.036

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234 d.2. 11	KNR 0-23 2612-01		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm do ścian	m ²		
			186.036	m ²	186.036	
					RAZEM	186.036
235 d.2. 11	KNR 0-23 2612-02		Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²		
			(0.99+2.10*2)*0.25	m ²	1.298	
			(2.00+3.54*2)*0.25*5	m ²	11.350	
			(1.35+2.00*2)*0.25	m ²	1.338	
			(1.00+2.35*2)*0.25	m ²	1.425	
			(3.00+2.80*2)*0.25	m ²	2.150	
			(1.80+2.00*2)*0.25	m ²	1.450	
					RAZEM	19.011
236 d.2. 11	KNR 0-23 2612-05		Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
			186.036*6	szt	1116.216	
					RAZEM	1116.216
237 d.2. 11	KNR 0-23 2612-06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			186.036	m ²	186.036	
					RAZEM	186.036
238 d.2. 11	KNR 0-23 2612-07		Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			19.011	m ²	19.011	
					RAZEM	19.011
239 d.2. 11	KNR 0-23 2612-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			19.011/0.25+5.50*2+4.50*2	m	96.044	
					RAZEM	96.044
240 d.2. 11	KNR 0-23 2612-09		Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			13.72+14.58+12.79+7.70	m	48.790	
					RAZEM	48.790
241 d.2. 11	KNR 0-23 0933-01 analogia		Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikonowy	m ²		
			186.036+19.011	m ²	205.047	
					RAZEM	205.047
242 d.2. 11	KNR 0-23 0933-02 analogia		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikonowego	m ²		
			186.036	m ²	186.036	
					RAZEM	186.036
243 d.2. 11	KNR 0-23 0933-04 analogia		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków silikonowych - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
			19.011	m ²	19.011	
					RAZEM	19.011
244 d.2. 11	KNR 0-33 0128-01 analogia		Malowanie elewacji farbą elewacyjną	m ²		
			205.047	m ²	205.047	
					RAZEM	205.047
245 d.2. 11	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
			0.99+2.00*5	m	10.990	
					RAZEM	10.990
246 d.2. 11	NNRNKB 202 0541-02 analogia		Parapety z blachy aluminiowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			10.990*0.35	m ²	3.847	
					RAZEM	3.847
247 d.2. 11	KNR-W 2-02 0923-01		Ostony okien folią polietylenowa	m ²		
			0.99*2.10+2.00*3.54*5+1.35*2.00+1.00*2.35+3.00*2.80+1.80*2.00	m ²	54.529	
					RAZEM	54.529

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
248 d.2. 11	KNR 2-02 1610-01		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 14.00*5.50 (4.50+5.50)*0.5*15.00 (13.00+7.70)*4.50	m ² m ² m ²	 77.000 75.000 93.150	
					RAZEM	245.150
3			ŁĄCZNIK, KRAWĘŻNIKI, NAWIERZCHNIA Z DESEK			
249 d.3	wycena indywidualna		Łącznik w konstrukcji ryglowo-słupowej z pokryciem <i>ściany</i> (1.60+1.80)*4.80 <i>zdaszenie</i> 1.60*1.80+(1.60+1.20)*0.5*1.30+(1.80+1.00)*0.5*3.60+1.80*0.60	m ² m ² m ²	 16.320 10.820	
					RAZEM	27.140
250 d.3	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 3.50+5.00	m m	 8.500	
					RAZEM	8.500
251 d.3	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 8.50	m m	 8.500	
					RAZEM	8.500
252 d.3	KNR 2-31 0403-01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - krawężnik z odzysku 8.50	m m	 8.500	
					RAZEM	8.500
253 d.3	kalk. własna		Nawierzchnia z desek drewnianych na legarach 4.50*4.50+8.50*3.00+(5.00+2.50)*0.5*5.00	m ² m ²	 64.500	
					RAZEM	64.500