
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO DOMU DZIECI W
SZCZUTOWIE, OBREB SZCZUTOWO, GMINA SZCZUTOWO, DZ. NR 168/8
ADRES INWESTYCJI : SZCZUTOWO, gm. SZCZUTOWO
INWESTOR : POWIATOWY DOM DZIECI W SZCZUTOWIE
ADRES INWESTORA : UL. 3 MAJA 118, 09-227 SZCZUTOWO, DZ. NR EWID. 168/8
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Florkowski
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1		3*1.2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - demontaż	m ²		
d.1		(1.2*1.5)*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
5	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4. analogia	Drzwi z tworzyw sztucznych - demontaż	m ²		
d.1		1.4*2.2	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
6	KNR 4-01 0535-07 analiza indywidualna	Demontaż parapetów zewnętrznych	m ²		
d.1		0.3*1.2*3	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1		15.538*2	m ²	31.076	
				RAZEM	31.076
8	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1		4.55*3.05+(1.2*3.05-1*2)	m ²	15.538	
				RAZEM	15.538
9	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
d.1		1.8*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
10	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600
11	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
d.1		1.95*2*25.3	kg	98.670	
				RAZEM	98.670
12	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		0.36*1.45*2.8	m ³	1.462	
				RAZEM	1.462
13	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.1 0609-10	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. 12.69*3.24+0.5*3.7*12.69	m ² m ²	64.592	
				RAZEM	64.592
15	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1.462+1.45*2.8*0.015+15.538*0.12+2*(15.538*0.015)	m ³ m ³	3.854	
				RAZEM	3.854
2 Roboty ziemne					
16	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 14.7*14.5	m ² m ²	213.150	
				RAZEM	213.150
17	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 14.7*14.5*0.15	m ³ m ³	31.973	
				RAZEM	31.973
18	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 31.973	m ³ m ³	31.973	
				RAZEM	31.973
19	KNR 2-01 d.2 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 10 km 60.5*0.8*0.1+60.5*0.6*0.4+60.8*0.6*0.25+0.6*0.15*36.53	m ³ m ³	31.768	
				RAZEM	31.768
20	KNR 2-01 d.2 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III 1.1*1.5*60.5-31.768	m ³ m ³	68.057	
				RAZEM	68.057
21	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 68.057	m ³ m ³	68.057	
				RAZEM	68.057
3 Fundamenty					
22	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 60.5*0.8*0.1	m ³ m ³	4.840	
				RAZEM	4.840
23	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 4*60.5*0.000888	t t	0.215	
				RAZEM	0.215
24	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 242*1.14*0.000222	t t	0.061	
				RAZEM	0.061
25	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 60.5*0.6*0.4	m ³ m ³	14.520	
				RAZEM	14.520
26	KNR 2-02 d.3 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Abizol R 0.6*60.5	m ² m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
27	KNR 2-02 d.3 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Abizol P 36.3	m ² m ²	36.300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.300
28 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 60.8*0.6*0.25	m ³ m ³	9.120	
				RAZEM	9.120
29 d.3	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Abizol R+P (60.8*0.6)*2	m ² m ²	72.960	
				RAZEM	72.960
30 d.3	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa P 72.96	m ² m ²	72.960	
				RAZEM	72.960
31 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (36.53*0.6)+(2*12.12*0.45)	m ² m ²	32.826	
				RAZEM	32.826
32 d.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. gr. 15 cm 0.8*0.15*36.53	m ² m ²	4.384	
				RAZEM	4.384
4 Ściany nadziemia					
33 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.4*2.2*0.36+1.2*1.5*3*0.36	m ³ m ³	3.053	
				RAZEM	3.053
34 d.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm (61.05*2.8)-(1.2*1.5*14+1.4*2.2+0.9*2*6+2*2*1)	m ² m ²	127.860	
				RAZEM	127.860
35 d.4	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 0.5*3.9*12.29	m ² m ²	23.966	
				RAZEM	23.966
36 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt szt	14.000	
				RAZEM	14.000
37 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11	szt szt	11.000	
				RAZEM	11.000
38 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.6*14+1.4*7+1.5*3+1.8	m m	38.500	
				RAZEM	38.500
39 d.4	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stonku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 60.8*0.24*0.25	m ³ m ³	3.648	
				RAZEM	3.648
40 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 4*60.8*0.000888	t t	0.216	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.216
41	KNR 2-02 d.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 304*0.94*0.000222	t t	0.063	
				RAZEM	0.063
5 Strop					
42	KNR 2-02 d.5 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 12.3*12.4	m ² m ²	152.520	
				RAZEM	152.520
43	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 1274.6*0.000888+1023.5*0.000617	t t	1.763	
				RAZEM	1.763
6 Dach - konstrukcja i pokrycie					
44	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (14*0.14*0.14)*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.549	
				RAZEM	0.549
45	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. (0.14*0.14*2.0)*14	m ³ drew. m ³ drew.	0.549	
				RAZEM	0.549
46	KNR 2-02 d.6 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. (0.14*0.12*13)*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.437	
				RAZEM	0.437
47	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (14*0.14*0.14)*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.549	
				RAZEM	0.549
48	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (0.07*0.14*1.5)*2*6	m ³ m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
49	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (0.07*0.14*6.15)*2*3	m ³ m ³	0.362	
				RAZEM	0.362
50	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (0.08*0.16*8.5)*2*15	m ³ m ³	3.264	
				RAZEM	3.264
51	KNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z membrany wysokoprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji dachowej (8.5*13.1)*2	m ² m ²	222.700	
				RAZEM	222.700
52	KNR K-05 d.6 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm - 32 x 70 mm 222.7	m ² m ²	222.700	
				RAZEM	222.700
53	KNR K-05 d.6 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm 222.7	m ² m ²	222.700	
				RAZEM	222.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 19-01 0501-04	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną zakładkową	m ²		
d.6		222.7	m ²	222.700	
				RAZEM	222.700
55	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho	m ²		
d.6		12.4*12.3	m ²	152.520	
				RAZEM	152.520
56	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m ²		
d.6		152.52	m ²	152.520	
				RAZEM	152.520
57	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho	m ²		
d.6		152.52	m ²	152.520	
				RAZEM	152.520
58	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.6		13.07*2	m	26.140	
				RAZEM	26.140
59	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.6		8.5*2	m	17.000	
				RAZEM	17.000
60	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.6		1.5+13.07*2*0.2	m ²	6.728	
				RAZEM	6.728
61	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.6		13.1*2	m	26.200	
				RAZEM	26.200
62	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
d.6		3.5*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7 Ścianki działowe					
63	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.7		(29.6*3.05)+(5.75*3.05-1.1*2.0)+(2.8*3.05-1.0*2.0)	m ²	112.158	
				RAZEM	112.158
8 Kominy					
64	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.8		4*2*4.55	m	36.400	
				RAZEM	36.400
65	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
d.8		(0.92*2+0.19*2)*4.55*2	m ²	20.202	
				RAZEM	20.202
66	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.8		(2*0.76+2*0.19)*4.55*2	m ²	17.290	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17.290
67 d.8	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi (2*0.76+2*0.19)*4.55*2	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
68 d.8	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obud. krutek wentylacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 (4*0.3*0.3)*8	m ² m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
69 d.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.86*0.29*2	m ² m ²	0.499	
				RAZEM	0.499
70 d.8	KNR-W 2- 02 0533- 01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9 Stolarka okienna i drzwiowa					
71 d.9	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1.2*1.5*14	m ² m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
72 d.9	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych 1.2*14	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
73 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 0.9*2*7+1.0*2*3	m ² m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
74 d.9	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0.9*2.0*7+1.0*2.0*3	m ² m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
75 d.9	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych 1.4*2.2	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
10 Podłóża i posadzki					
76 d.1 0	KNR 2-02 1101-07 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (12.12*5.375+12.12*1.44+12.12*4.475)*0.2	m ³ m ³	27.367	
				RAZEM	27.367
77 d.1 0	KNR 2-02 1101-01 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (12.12*5.375+12.12*1.44+12.12*4.475)*0.1	m ³ m ³	13.683	
				RAZEM	13.683
78 d.1 0	KNR 2-02 0616-02 0	Izolacje z folii izolacyjnej - dwie warstwy 12.12*5.375+12.12*1.44+12.12*4.475	m ² m ²	136.835	
				RAZEM	136.835
79 d.1 0	KNNR 2 0602-03 0	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 136.835	m ² m ²	136.835	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	136.835
80	KNR 2-02	Podkłady betonowe gr. 5 cm	m ³		
d.1	1101-02				
0	analogia	(12.12*5.375+12.12*1.44+12.12*4.475)*0.05	m ³	6.842	
				RAZEM	6.842
81	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm ukła-	m ²		
d.1	1118-08	dane na klej metodą zwykłą			
0		21.52+11.38+10.84+17.57+1.0	m ²	62.310	
				RAZEM	62.310
82	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik	m		
d.1	1120-05	15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą			
0		(2.42+2*4.48+2.42-0.9)+(2*4.48+2.54+2.54-0.9)+(2*5.38+4+4-1.0)+(2*4.9+2*1.9+2*0.36)+(12.12*2-0.9*6-1.0*2+0.5)	m	75.460	
				RAZEM	75.460
83	KNR 2-02	Parkiet mozaikowy	m ²		
d.1	1111-03				
0		15.06+13.02+13.67+17.92+12.54	m ²	72.210	
				RAZEM	72.210
11	Tynki wewnętrzne i malowanie				
84	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z trans-	m ²		
d.1	0802-02	portem mechanicznym na ścianach i słupach			
1		((2*2.83+2*4.48+2*2.42+2*4.48+2*2.54+2*4.48+2*4.0+2*4.48+2*4.0+2*5.38+2*2.54+2*5.38+2*2.42+2*5.38+2*2.8+2*5.38+2*6.0+2*2.8+2*12.5)-(0.9*7+1.0*3))*3.05+(1.45*3.05-1.4*2.2)	m ²	487.147	
				RAZEM	487.147
85	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z trans-	m ²		
d.1	0802-04	portem mechanicznym na stropach i podciągach			
1		12.12*5.375+12.12*1.44+12.12*4.475	m ²	136.835	
				RAZEM	136.835
86	KNR-W 2-	Kratki wentylacyjne	szt.		
d.1	17 0137-				
1	01				
	analogia	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
87	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z ele-	m ²		
d.1	0815-04	mentów prefabrykowanych i betonowych wylewanych			
1		487.147	m ²	487.147	
				RAZEM	487.147
88	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z ele-	m ²		
d.1	0815-06	mentów prefabrykowanych i betonowych wylewanych			
1		136.835	m ²	136.835	
				RAZEM	136.835
89	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		
d.1	202 1134-	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe			
1	02	487.147	m ²	487.147	
				RAZEM	487.147
90	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		
d.1	202 1134-	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome			
1	01	136.835	m ²	136.835	
				RAZEM	136.835

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.1 1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		623.982	m ²	623.982	
				RAZEM	623.982
12 Elewacje					
92 d.1 2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		12.57*2+12.69	m	37.830	
				RAZEM	37.830
93 d.1 2	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach (36.53*3.29+0.5*3.9*12.29)-(1.2*1.5*14+1.4*2.2)	m ²		
			m ²	115.869	
				RAZEM	115.869
94 d.1 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(2*1.2*0.15+2*1.5*0.15)*14+(1.4*0.15+2*2.2*0.15)	m ²	12.210	
				RAZEM	12.210
95 d.1 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*1.2+2*1.5)*14+2*3.5+1.4+2*2.2	m	88.400	
				RAZEM	88.400
96 d.1 2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi	m ²		
		36.53*3.29+0.5*3.9*12.29	m ²	144.149	
				RAZEM	144.149
97 d.1 2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		1.5*0.3*14	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
98 d.1 2	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m ²		
		1.5*0.4*14	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
13 Roboty zewnętrzne					
99 d.1 3	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.7*37.8*0.3	m ³	19.278	
				RAZEM	19.278
100 d.1 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1.6*0.1*37.8	m ³	6.048	
				RAZEM	6.048
101 d.1 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1.5*0.1*37.8	m ³	5.670	
				RAZEM	5.670

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Roboty rozbiórkowe							
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²		szt.	1		
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko		m	3*1.2 = 3.600		
3 d.1	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami		szt.	6		
4 d.1	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ² - demontaż		m ²	(1.2*1.5) *3 = 5.400		
5 d.1	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4. analogia	Drzwi z tworzyw sztucznych - demontaż		m ²	1.4*2.2 = 3.080		
6 d.1	KNR 4-01 0535-07 analiza indywidualna	Demontaż parapetów zewnętrznych		m ²	0.3*1.2*3 = 1.080		
7 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²		m ²	15.538*2 = 31.076		
8 d.1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		m ²	4.55* 3.05+ (1.2* 3.05-1*2) = 15.538		
9 d.1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm		m	1.8*2 = 3.600		
10 d.1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		m	3.6		
11 d.1	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem		kg	1.95*2* 25.3 = 98.670		
12 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		m ³	0.36* 1.45*2.8 = 1.462		
13 d.1	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami		szt.	6		
14 d.1	KNR 2-02 0609-10	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.		m ²	12.69* 3.24+ 0.5*3.7* 12.69 = 64.592		
15 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	1.462+ 1.45*2.8* 0.015+ 15.538* 0.12+2* (15.538* 0.015) = 3.854		

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
2 Roboty ziemne							
16 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek		m ²	14.7* 14.5 = 213.150		
17 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III		m ³	14.7* 14.5* 0.15 = 31.973		
18 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9		m ³	31.973		
19 d.2	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km		m ³	60.5*0.8* 0.1+ 60.5*0.6* 0.4+ 60.8*0.6* 0.25+ 0.6*0.15* 36.53 = 31.768		
20 d.2	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III		m ³	1.1*1.5* 60.5- 31.768 = 68.057		
21 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III		m ³	68.057		

Roboty ziemne	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
3 Fundamenty							
22 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		m ³	60.5*0.8*0.1 = 4.840		
23 d.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane		t	4*60.5*0.000888 = 0.215		
24 d.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie		t	242*1.14*0.000222 = 0.061		
25 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu		m ³	60.5*0.6*0.4 = 14.520		
26 d.3	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Abizol R		m ²	0.6*60.5 = 36.300		
27 d.3	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Abizol P		m ²	36.3		
28 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		m ³	60.8*0.6*0.25 = 9.120		
29 d.3	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Abizol R+P		m ²	(60.8*0.6)*2 = 72.960		
30 d.3	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa P		m ²	72.96		
31 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą		m ²	(36.53*0.6)+(2*12.12*0.45) = 32.826		
32 d.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. gr. 15 cm		m ²	0.8*0.15*36.53 = 4.384		

	Fundamenty
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
4 Ściany nadziemna							
33 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego		m ³	1.4*2.2* 0.36+ 1.2*1.5* 3*0.36 = 3.053		
34 d.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm		m ²	(61.05* 2.8)-(1.2* 1.5*14+ 1.4*2.2+ 0.9*2*6+ 2*2*1) = 127.860		
35 d.4	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm		m ²	0.5*3.9* 12.29 = 23.966		
36 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		szt	14		
37 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		szt	11		
38 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych		m	1.6*14+ 1.4*7+ 1.5*3+ 1.8 = 38.500		
39 d.4	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem		m ³	60.8* 0.24* 0.25 = 3.648		
40 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane		t	4*60.8* 0.000888 = 0.216		
41 d.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie		t	304* 0.94* 0.000222 = 0.063		

	Ściany nadziemna
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
5 Strop							
42 d.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu		m ²	12.3* 12.4 = 152.520		
43 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane		t	1274.6* 0.000888 +1023.5* 0.000617 = 1.763		

		Strop
	RAZEM	
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	RAZEM	
	Zysk [Z]	
	RAZEM	
	Koszty zakupu [Kz]	
	RAZEM	
	OGÓLEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
6 Dach - konstrukcja i pokrycie							
44 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej		m ³ drew.	(14*0.14*0.14)*2 = 0.549		
45 d.6	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej.		m ³ drew.	(0.14*0.14*2.0)*14 = 0.549		
46 d.6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej.		m ³ drew.	(0.14*0.12*13)*2 = 0.437		
47 d.6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej		m ³ drew.	(14*0.14*0.14)*2 = 0.549		
48 d.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej		m ³	(0.07*0.14*1.5)*2*6 = 0.176		
49 d.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej		m ³	(0.07*0.14*6.15)*2*3 = 0.362		
50 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej		m ³	(0.08*0.16*8.5)*2*15 = 3.264		
51 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z membrany wysokoprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji dachowej		m ²	(8.5*13.1)*2 = 222.700		
52 d.6	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm - 32 x 70 mm		m ²	222.7		
53 d.6	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm		m ²	222.7		
54 d.6	KNR 19-01 0501-04	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną zakładkową		m ²	222.7		
55 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho		m ²	12.4*12.3 = 152.520		
56 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm		m ²	152.52		
57 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho		m ²	152.52		
58 d.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów		m	13.07*2 = 26.140		
59 d.6	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic		m	8.5*2 = 17.000		
60 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm		m ²	1.5+13.07*2*0.2 = 6.728		
61 d.6	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm		m	13.1*2 = 26.200		
62 d.6	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm		m	3.5*2 = 7.000		

Dach - konstrukcja i pokrycie

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
7 Ścianki działowe							
63 d.7	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm		m ²	(29.6* 3.05)+ (5.75* 3.05-1.1* 2.0)+ (2.8* 3.05-1.0* 2.0) = 112.158		

Ścianki działowe	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
8 Kominy							
64 d.8	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych		m	4*2*4.55 = 36.400		
65 d.8	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.		m ²	(0.92*2+0.19*2)*4.55*2 = 20.202		
66 d.8	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie		m ²	(2*0.76+2*0.19)*4.55*2 = 17.290		
67 d.8	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi		m ²	(2*0.76+2*0.19)*4.55*2 = 17.290		
68 d.8	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obud. kratek wentylacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01		m ²	(4*0.3*0.3)*8 = 2.880		
69 d.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm		m ²	0.86*0.29*2 = 0.499		
70 d.8	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm		szt.	8		

Kominy

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
9 Stolarka okienna i drzwiowa							
71 d.9	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2		m ²	1.2*1.5* 14 = 25.200		
72 d.9	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych		m	1.2*14 = 16.800		
73 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych		m ²	0.9*2*7+ 1.0*2*3 = 18.600		
74 d.9	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych		m ²	0.9*2.0* 7+1.0* 2.0*3 = 18.600		
75 d.9	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych		m ²	1.4*2.2 = 3.080		

Stolarka okienna i drzwiowa

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Podłoża i posadzki						
76 d.1 0	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		m ³	(12.12* 5.375+ 12.12* 1.44+ 12.12* 4.475)* 0.2 = 27.367		
77 d.1 0	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		m ³	(12.12* 5.375+ 12.12* 1.44+ 12.12* 4.475)* 0.1 = 13.683		
78 d.1 0	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii izolacyjnej - dwie warstwy		m ²	12.12* 5.375+ 12.12* 1.44+ 12.12* 4.475 = 136.835		
79 d.1 0	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo		m ²	136.835		
80 d.1 0	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe gr. 5 cm		m ³	(12.12* 5.375+ 12.12* 1.44+ 12.12* 4.475)* 0.05 = 6.842		
81 d.1 0	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą		m ²	21.52+ 11.38+ 10.84+ 17.57+ 1.0 = 62.310		
82 d.1 0	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą		m	(2.42+2* 4.48+ 2.42-0.9) +(2* 4.48+ 2.54+ 2.54-0.9) +(2* 5.38+4+ 4-1.0)+ (2*4.9+2* 1.9+2* 0.36)+ (12.12*2- 0.9*6- 1.0*2+ 0.5) = 75.460		

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
83 d.1 0	KNR 2-02 1111-03	Parkiet mozaikowy		m ²	15.06+ 13.02+ 13.67+ 17.92+ 12.54 = 72.210		

Podłoża i posadzki

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
11		Tynki wewnętrzne i malowanie					
84 d.1 1	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach		m ²	((2*2.83+ 2*4.48+ 2*2.42+ 2*4.48+ 2*2.54+ 2*4.48+ 2*4.0+2* 4.48+2* 4.0+2* 5.38+2* 2.54+2* 5.38+2* 2.42+2* 5.38+2* 2.8+2* 5.38+2* 6.0+2* 2.8+2* 12.5)- (0.9*7+ 1.0*3))* 3.05+ (1.45* 3.05-1.4* 2.2) = 487.147		
85 d.1 1	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach		m ²	12.12* 5.375+ 12.12* 1.44+ 12.12* 4.475 = 136.835		
86 d.1 1	KNR-W 2- 17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne		szt.	8		
87 d.1 1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych		m ²	487.147		
88 d.1 1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych		m ²	136.835		
89 d.1 1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe		m ²	487.147		
90 d.1 1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome		m ²	136.835		
91 d.1 1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni		m ²	623.982		

Tynki wewnętrzne i malowanie

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Elewacje						
92 d.1 2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej		m	12.57*2+ 12.69 = 37.830		
93 d.1 2	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach		m ²	(36.53* 3.29+ 0.5*3.9* 12.29)- (1.2*1.5* 14+1.4* 2.2) = 115.869		
94 d.1 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach		m ²	(2*1.2* 0.15+2* 1.5*0.15) *14+(1.4* 0.15+2* 2.2*0.15) = 12.210		
95 d.1 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		m	(2*1.2+2* 1.5)*14+ 2*3.5+ 1.4+2* 2.2 = 88.400		
96 d.1 2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi		m ²	36.53* 3.29+ 0.5*3.9* 12.29 = 144.149		
97 d.1 2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		m ²	1.5*0.3* 14 = 6.300		
98 d.1 2	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekaonej		m ²	1.5*0.4* 14 = 8.400		

Elewacje

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie:

L p.	Podsta- wa wyceny	Opis	Klucz wyko- nawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Roboty zewnętrzne						
99 d.1 3	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	1.7*37.8* 0.3 = 19.278		
10 0 d.1 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		m ³	1.6*0.1* 37.8 = 6.048		
10 1 d.1 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		m ³	1.5*0.1* 37.8 = 5.670		

Roboty zewnętrzne

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: