
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Budowa świetlicy wiejskiej w Stawnicy

Inwestor Gmina Złotów
 ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

Wykonawca Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Zodiak Ewa Zawistowska
 ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 41, Okonek

Poziom cen SEKOCENBUD RMS 4kw2017

Koszty zakupu

Sporządził Andrzej Zawistowski

Okonek 23.03.2018 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości 30cm za pomocą spycharki 18*20	m2	360,000
		razem	m2	360,000
2	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV na odkład 40+36+24+12+5	m3	117,000
		razem	m3	117,000
3	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich zagęszczonych mechanicznie do ID 0,9 40*1*0,3	m3	12,000
		razem	m3	12,000
2. Fundamenty - ławy				
4	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe 90,5	m3	90,500
		razem	m3	90,500
5	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych 32+38+24+12	m2	106,000
		razem	m2	106,000
6	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,722	t	0,722
		razem	t	0,722
7	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,138	t	0,138
		razem	t	0,138
8	KNR 2-02 0201/01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 12,8+7,92+6+2,62+2,25	m3	31,590
		razem	m3	31,590
9	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków 106	m2	106,000
		razem	m2	106,000
10	KNNR 5 0603/03	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120mm ² w kanałach przyspawanych do konstrukcji	szt	6,000
11	KNNR 4 1512/03	Izolacje poziomych powierzchni betonowych powłoką z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 128+42+35+20	m2	225,000
		razem	m2	225,000
12	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m 97,2	m3	97,200
		razem	m3	97,200
3. Fundamenty - stopy				
13	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV na odkład 2,9	m3	2,900
		razem	m3	2,900
14	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp fundamentowych 3,2	m2	3,200
		razem	m2	3,200
15	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,0542	t	0,054
		razem	t	0,054
16	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe 0,2	m3	0,200
		razem	m3	0,200
17	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m ³ z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,64	m3	0,640
		razem	m3	0,640
18	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,2	m2	3,200
		razem	m2	3,200
19	KNNR 4 1512/03	Izolacje poziomych powierzchni betonowych powłoką z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa		
		5,28	m2	5,280
		razem	m2	5,280
20	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m		
		2,9	m3	2,900
		razem	m3	2,900
4. Ściany fundamentowe				
21	KNNR 2 0301/03	Fundamenty z bloczków betonowych		
		110*0,25	m3	27,500
		razem	m3	27,500
22	KNNR 4 1512/03	Izolacje poziomych powierzchni betonowych powłoką z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa		
		110	m2	110,000
		razem	m2	110,000
23	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych EPS 100 0,032 10cm		
		110	m2	110,000
		razem	m2	110,000
24	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
			m2	110,000
25	KNNR 4 1512/03	Izolacje masą asfaltową na zimno		
		110	m2	110,000
		razem	m2	110,000
5. Wieńce żelbetowe				
26	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych		
		37,2+18	m2	55,200
		razem	m2	55,200
27	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		0,373	t	0,373
		razem	t	0,373
28	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		0,1025	t	0,103
		razem	t	0,103
29	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych		
		105*0,3*0,3	m3	9,450
		razem	m3	9,450
30	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków		
		55,2	m2	55,200
		razem	m2	55,200
31	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
		20,4	m2	20,400
		razem	m2	20,400
32	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
		20,4	m2	20,400
		razem	m2	20,400
33	KNR 2-01 0320/01	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m		
		92,8	m3	92,800
		razem	m3	92,800
34	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
		45	m2	45,000
		razem	m2	45,000
35	KNNR 2 1002/01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm		
		45	m2	45,000
		razem	m2	45,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z papy asfaltowej 105*0,3	m2	31,500
		razem	m2	31,500
6. Ściany zewnętrzne parteru i wewnętrzne konstrukcyjne				
37	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków YTONG 30cm 185,85	m2	185,850
		razem	m2	185,850
38	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych 14,4+32	m2	46,400
		razem	m2	46,400
39	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,369	t	0,369
		razem	t	0,369
40	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,064	t	0,064
		razem	t	0,064
41	KNNR 2 0112/06	Trzpienie żelbetowe zalane za pomocą pompy 7,8	m3	7,800
		razem	m3	7,800
42	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków 46,4	m2	46,400
		razem	m2	46,400
43	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,8*16 1,5*10 1,5*6 2,4*2	m m m m	28,800 15,000 9,000 4,800
		razem	m	57,600
44	KNNR 3 0302/01	ANALOGIA - wykonanie poduszki z cegły pełnej 15,6*0,065	m3	1,014
		razem	m3	1,014
7. Wykonanie wieńców żelbetowych o wymiarach 30 x 25 cm				
45	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych 26	m2	26,000
		razem	m2	26,000
46	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,257	t	0,257
		razem	t	0,257
47	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,066	t	0,066
		razem	t	0,066
48	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych 5,62	m3	5,620
		razem	m3	5,620
49	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków 26	m2	26,000
		razem	m2	26,000
8. Wykonanie wieńców żelbetowych ścian szczytowych o wymiarach 30 x 25 cm				
50	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych 15,6	m2	15,600
		razem	m2	15,600
51	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,0995	t	0,100
		razem	t	0,100
52	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,0248	t	0,025
		razem	t	0,025
53	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych		
		2,1	m3	2,100
		razem	m3	2,100
54	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków		
		15,6	m2	15,600
		razem	m2	15,600
55	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków YTONG grubości 24cm		
		84	m2	84,000
		-(4+1,6+4+1,6)	m2	-11,200
		razem	m2	72,800
56	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
		1,2*4	m	4,800
		1,5*4	m	6,000
		2,4*2	m	4,800
		razem	m	15,600
9. Wykonanie wieńców żelbetowych o wymiarach 25 x 25 cm				
57	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		0,0995	t	0,100
		razem	t	0,100
58	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		0,0223	t	0,022
		razem	t	0,022
59	KNNR 2 0101/01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych		
		16,8	m2	16,800
		razem	m2	16,800
60	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych		
		1,75	m3	1,750
		razem	m3	1,750
61	KNNR-W 3 0516/02	ANALOGIA - Rozebranie szalunków		
		16,8	m2	16,800
		razem	m2	16,800
62	KNNR 2 0112/08	ANALOGIA - Zabetonowanie kotew M12 w wieńcach do zamontowania murłaty		
		0,014	t	0,014
		razem	t	0,014
63	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z papy asfaltowej		
		10	m2	10,000
		razem	m2	10,000
10. Ścianki działowe wewnętrzne				
64	KNNR 2 0701/07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm		
		85	m2	85,000
		razem	m2	85,000
65	KNNR 2 0306/06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych z bloczków POROTHERM		
			m	9,000
66	Kalkulacja własna	Montaż ścianek działowych systemowych z laminatu 12mm wraz z drzwiami systemowymi 90x190cm - 2szt		
			m2	2,800
67	KNR 2-02 0121/05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm w kolorze		
		1,6	m2	1,600
		razem	m2	1,600
11. Dach główny budynki + daszek nad wejściem				
68	Kalkulacja własna	Konstrukcja dachu prefabrykowana, drewniana wraz z montażem		
			m2	276,000
69	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat		
			m2	300,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej 300	m2	300,000
			razem	m2
71	KNR 0-15 0519/01	Pokrycie dachu blachodachówką w kolorze RAL 8004	m2	300,000
72	KNNR 2 0508/02	Gąsioro dachu krytego blachą dachówkopodobną 28	m	28,000
			razem	m
73	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 50,3	m2	50,300
			razem	m2
74	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 6,4*0,025	m3	0,160
			razem	m3
75	Kalkulacja własna	Montaż haków czołowych fi 150	szt	76,000
76	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o średnicy 15cm 36	m	36,000
			razem	m
77	KNNR-W 3 0509/06	Montaż wpustów (sztucerów) z blachy powlekanej	szt	8,000
78	Kalkulacja własna	Zasłepki do rynien	szt	10,000
79	Kalkulacja własna	Złączki rynny	szt	8,000
80	KNR 2-02u2 0519/02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy powlekanej 28	m	28,000
			razem	m
81	KNP 2 0806/01	Przygotowanie kolanek rur spustowych okrągłych	szt	20,000
82	KNNR 2 0602/05	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho 35 cm 0,035 196,1	m2	196,100
			razem	m2
83	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej 169,1	m2	169,100
			razem	m2
84	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioochronnymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD 196,1	m2	196,100
			razem	m2
85	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni 169,1	m2	169,100
			razem	m2
86	KNR 4-01 0820/03	ANALOGIA - Montaż płyt OSB 18mm na murkach attyk wraz z ułożeniem papy izolacyjnej na murze 21,2	m2	21,200
			razem	m2
87	KNNR 2 1108/02	Boazerie z listew drewnianych - podbitka impregnowana 2x olej do drewna w kolorze dąb 13,3	m2	13,300
			razem	m2
88	KNNR 2 1108/01	Ruszt drewniany pod bodbitkę	m2	13,300
12. Stropodach				
89	KNNR 2 0601/03	Izolacje przeciwwilgociowe jednowarstwowe z papy		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		5,12	m2	5,120	
			razem	m2	5,120
90	KNR 2-02s 0406/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej murlaty o przekroju do 180cm2	m3	0,302	
91	KNR 5-18 0303/01	ANALOGIA - śruby M16 klasy 5.8 dł. 0,5m x 15 szt	szt	15,000	
92	KNR 2-02 0408/04	Belki stropowe	m3	1,990	
		1,990	razem	m3	1,990
93	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	60,900	
94	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii	m2	60,900	
		60,90	razem	m2	60,900
95	KSNR 2 0503/01	Pokrycia dachowe z blachy trapezowej RAL 8004	m2	60,900	
		60,9	razem	m2	60,900
96	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	13,200	
		13,2	razem	m2	13,200
97	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,053	
		2,1*0,025	razem	m3	0,053
98	Kalkulacja własna	Montaż haków czołowych fi 125	szt	21,000	
		21	razem	szt	21,000
99	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o średnicy 125mm	m	10,500	
		10,5	razem	m	10,500
100	KNNR-W 3 0509/06	Montaż wpustów (sztucerów) z blachy powlekanej	szt	2,000	
		2	razem	szt	2,000
101	Kalkulacja własna	Zasłepki do rynien	szt	2,000	
		2	razem	szt	2,000
102	Kalkulacja własna	Złączki rynny	szt	4,000	
		4	razem	szt	4,000
103	KNR 2-02u2 0519/02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy powlekanej	m	6,000	
		6	razem	m	6,000
104	KNP 2 0806/01	Przygotowanie kolanek rur spustowych okrągłych	szt	6,000	
		6	razem	szt	6,000
105	Kalkulacja własna	Drabinki przeciwnięgowe	m	36,000	
106	KNNR 2 0602/05	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho 35cm	m2	49,900	
		49,9	razem	m2	49,900
107	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m2	49,900	
		49,9	razem	m2	49,900
108	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioochronnymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		49,9	m2	49,900
		razem	m2	49,900
109	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi		
		49,9	m2	49,900
		razem	m2	49,900
110	KNNR 2 1402/03	Dwukrotne malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową		
		49,9	m2	49,900
		razem	m2	49,900
111	KNR 4-01 0820/03	ANALOGIA - Montaż płyt OSB 18mm na murkach attyk wraz z ułożeniem papy izolacyjnej na murze		
		4,2	m2	4,200
		razem	m2	4,200
112	KNNR 2 1108/02	Boazerie z listew drewnianych - podbitka impregnowana 2x olej do drewna w kolorze dąb		
		5,25	m2	5,250
		razem	m2	5,250
113	KNNR 2 1108/01	Ruszt drewniany pod boazerie		
		5,25	m2	5,250
		razem	m2	5,250
		13. Posadzki		
114	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich		
		60,07	m3	60,070
		razem	m3	60,070
115	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe		
		240*0,12	m3	28,800
		razem	m3	28,800
116	KNNR 2 0604/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa		
		250*2	m2	500,000
		razem	m2	500,000
117	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho 10cm		
		240	m2	240,000
		razem	m2	240,000
118	KNNR 2 1202/05	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm		
			m2	240,000
119	KNNR 2 1202/07	Posadzki cementowe z cokolikami - zmiana grubości o 10mm (Krotność= 3)		
			m2	240,000
120	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			m2	240,000
121	KNNR 2 1206/01	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną		
			m2	144,750
122	KNNR 2 1209/03	Posadzki jednobarwne z płytek GRES 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną		
		85	m2	85,000
		razem	m2	85,000
123	KNNR 2 1209/03	Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną		
		25	m2	25,000
		razem	m2	25,000
		14. Stolarka okienna		
124	KNNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2 w kolorze na zewnątrz dąb, wewnątrz biały, trzyszybowa, rozwierana, uchylna z nawietrzakami higrosterowalnymi		
		33,9	m2	33,900
		razem	m2	33,900
125	KNNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych w kolorze białym dwuszybowe, uchylno rozwieralne		
		1,62	m2	1,620
		razem	m2	1,620
126	KNR 2-05 0904/03	Parapety wewnętrzne z PCV białe		
		7,2	m2	7,200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	7,200
127	KNR 2-05 0904/03	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej RAL 8007 4,8		m2	4,800
			razem	m2	4,800
128	Kalkulacja własna	Montaż blatów z płyty wraz z okleiną 1x0,5 x 2szt		szt	2,000
15. Stolarka drzwiowa					
129	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, profil ciepły z szybą antywłamaniową P4 z dolnym panelem izolowanym z szybami refleksyjnymi z naświetlem górnym stałym 4,8		m2	4,800
			razem	m2	4,800
130	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych profil zimny z szybą bezpieczną 4,2		m2	4,200
			razem	m2	4,200
131	KNNR 2 1104/05	Drzwi wejściowe KMT 55 plus lub równoważne, pełne 1,1*2,1		m2	2,310
			razem	m2	2,310
132	KNNR 2 1104/05	Drzwi wejściowe KMT 55 plus lub równoważne z szybą 1*2,1		m2	2,100
			razem	m2	2,100
133	KNNR 2 1104/05	Drzwi pożarowe EI30, pełne jednoskrzydłowe 1,1*2,1		m2	2,310
			razem	m2	2,310
134	KNNR 2 1103/01	Drzwi wewnętrzne z okleiną naturalną z ościeżnicą regulowaną (0,9*2,06)*7 2*2,06		m2	12,978
				m2	4,120
			razem	m2	17,098
16. Tynki, roboty malarskie wewnętrzne					
135	KNNR 2 0801/03	ANALOGIA - Tynki maszynowe gipsowe 482,3		m2	482,300
			razem	m2	482,300
136	KNNR 2 0802/06	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach 482,3		m2	482,300
			razem	m2	482,300
137	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 32+12+8+18+6,6+24+4+6		m	110,600
			razem	m	110,600
138	KNNR 2 0803/02	Licowanie ścian płytkami terakotowymi mocowanymi na klej 23,65+26,46+18,42		m2	68,530
			razem	m2	68,530
139	KNNR 2 1402/03	Dwukrotne malowanie podłogi gipsowych farbą lateksową 73,8+92,8+67,1+68,9		m2	302,600
			razem	m2	302,600
17. Elewacja					
140	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących EPS70 0,0032 12cm 107,3+66,8+48,4+34,2+27		m2	283,700
			razem	m2	283,700
141	KNR 0-17 2609/04	Ocieplenie ścian z cegły metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych 283,7*4		szt	1.134,800
			razem	szt	1.134,800
142	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących 293,7		m2	293,700
			razem	m2	293,700
143	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		m	212,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
144	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	293,700
145	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego 2mm wykonywanych maszynowo 209,7	m2	209,700
		razem	m2	209,700
146	KNNR 2 1405/02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą KEIM Soldalit lub równoważną z gruntowaniem 209,7	m2	209,700
		razem	m2	209,700
147	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie tynku imitującego drewno w kolorze dąb 84	m2	84,000
		razem	m2	84,000
148	KNR 0-17 2609/02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących 12,6	m2	12,600
		razem	m2	12,600
149	KNR 0-17 2609/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących 12,6	m2	12,600
		razem	m2	12,600
150	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 12,6	m2	12,600
		razem	m2	12,600
151	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego 2mm wykonywanych maszynowo 12,6	m2	12,600
		razem	m2	12,600
152	KNNR 2 1405/02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą KEIM Soldalit lub równoważną z gruntowaniem 12,6	m2	12,600
		razem	m2	12,600
18. Schody wejściowe, zewnętrzne				
153	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich 20cm 18,6*0,2	m3	3,720
		razem	m3	3,720
154	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe 10cm 18,6*0,1	m3	1,860
		razem	m3	1,860
155	KNNR 2 0603/01	Izolacje jednowarstwowe z papy 18,6	m2	18,600
		razem	m2	18,600
156	KNNR 2 1202/05	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm 18,6	m2	18,600
		razem	m2	18,600
157	KNNR 2 1202/07	Posadzki cementowe z cokolikami - zmiana grubości o 10mm (Krotność= 6) 18,6	m2	18,600
		razem	m2	18,600
158	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,060	t	0,060
		razem	t	0,060
159	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek betonowych płukanych 40cmx40cm 24,5	m2	24,500
		razem	m2	24,500
160	Kalkulacja własna	Zakup i montaż wycieraczki zewnętrznej aluminiowo - gumowej systemowej 180 x 80 cm	szt	1,000
161	Kalkulacja własna	Zakup i montaż wycieraczki wewnętrznej aluminiowo - tekstylnej systemowej 160 x 80 cm	szt	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
162	Kalkulacja własna	Zakup i montaż wycieraczki zewnętrznej metalowej 90 x 50 cm	szt	2,000
19. Elementy wykończeniowe				
163	KNNR 2 1301/04	ANALOGIA - Balustrady drewniane wysokości 1,1m malowane 2x olejem do drewna	m	7,500
164	KNNR 2 1301/04	ANALOGIA - Balustrady metalowe z pochwytym z rur okrągłych malowanych proszkowo w kolorze ceglastym RAL 8004	m	9,000
165	KNNR 2 1301/04	ANALOGIA - Pochylnia dla niepełnosprawnych osób	m2	6,000
166	Kalkulacja własna	Daszek z poliwęglanu dwukomorowego wraz z konstrukcją drewnianą	kpl	1,000
167	KNNR 6 0502/02	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 59,6*0,5	m2	29,800
		razem	m2	29,800
168	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60	m	60,000
		razem	m	60,000
20. Kominy spalinowe i wentylacyjne				
169	Kalkulacja własna	Zakup i montaż komina systemowego o średnicy 180cm wraz z kanałem wentylacyjnym	m	5,000
170	KNNR 2 0308/02	Kanały wentylacyjne systemowe 20x20 fi 160	m	14,000
171	KNR 2-02 0123/01	Okładanie (szpałdowanie) kominów bloczkiem komórkowym 6cm 8	m2	8,000
		razem	m2	8,000
172	KNR 0-23 2613/01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej 5cm 12	m2	12,000
		razem	m2	12,000
173	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 24	m	24,000
		razem	m	24,000
174	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy obłożeniu kominów płytami z wełny mineralnej 12	m2	12,000
		razem	m2	12,000
175	Kalkulacja własna	Wykonanie dwóch czapek betonowych, nasady kominów o grubości 5 cm (wym. 50 x 90 cm) x 2szt	szt	2,000
21. Wyposażenie				
176	Kalkulacja własna	Stół dł. 180 cm	szt	22,000
177	Kalkulacja własna	Krzesło bankietowe - siedzisko 40x40 cm	szt	128,000
178	Kalkulacja własna	Okap kuchenny, kominowy szer. min. 60 cm, wydajność min. 700 m3/h	szt	1,000
179	Kalkulacja własna	Czajnik elektryczny 2l, min. moc 2200 W	szt	1,000
180	Kalkulacja własna	Kuchenka mikrofalowa 30l - moc min 900 W	szt	1,000
181	Kalkulacja własna	Lodówko-zamrażarka o poj. min. 300l, zamrażalnik ok 120l.	szt	1,000
182	Kalkulacja własna	Kuchenka gazowo-elektryczna 6 palnikowa	szt	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
183	Kalkulacja własna	Zmywarka 60 cm	szt	1,000
184	Kalkulacja własna	Zestaw mebli kuchennych z szafkami dolnymi i wiszącymi	kpl	1,000
185	Kalkulacja własna	Zestaw audio ze wzmacniaczem, kolumnami, mikrofonem	szt	1,000
22. Elementy zagospodarowania terenu				
186	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich 152*0,15	m3	22,800
			razem	m3
187	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm 152	m2	152,000
			razem	m2
188	KNR 0-11 0321/01	Chodniki z kostki betonowej 60mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	152,000
189	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50,000
190	Kalkulacja własna	Nasadzenie krzewów ozdobnych	szt	20,000
191	Kalkulacja własna	Wykonanie zieleni trawiastej z ułożeniem warstwy 10cm humusu, wcześniej zebranego pod budowę i obsianiem trawy	m2	320,000