
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-MIESZKALNEGO
ADRES INWESTYCJI : działka 1890/2, obręb 13 Starogard Gd.
INWESTOR : Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Starogard
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 12 ; 83-200 Starogard Gdański

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Niklewski (Roboty budowlane i instalacyjne)
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie ścian fundamentowych			
d.1	KNNR-W 3 0206-05 ¹⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypaniem wykopów w gruncie nienawodnionym - dwuwarstwowe z emulsji asfaltowych 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
2	KNR 9-21 0106-02 ²⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
3	KNR-W 4-01 0723-03 ³⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
4	KNR-W 2-02 0603-01 ⁴⁾ powierzchnie nad gruntem	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
5	KNR-W 2-02 0603-02 ⁴⁾ powierzchnie nad gruntem	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 104.00	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
6	KNNR-W 3 0207-03 ¹⁾ analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt z pianki polistyrenowej na klej - analogia styropian HYDRO EPS 70 gr 12 cm 273.50+104.00	m ² m ²	 377.500	
				RAZEM	377.500
7	KNR 0-17 2609-06 ⁵⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
8	KNR-W 2-02 0603-01 ⁴⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
9	KNR-W 2-02 0603-02 ⁴⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
10	KNNR-W 3 0207-01 ¹⁾ powierzchnia poniżej grun- tu	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 273.50	m ² m ²	 273.500	
				RAZEM	273.500
11	KNR 0-17 2608-03 ⁵⁾ powierzchnie nad gruntem	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 104.00	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
12	KNR AT-31 0704-01 ⁶⁾	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu 104.00	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
13	KNR AT-31 0101-06 ⁶⁾ powierzchnie nad gruntem	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 104.00	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
14	KNR AT-31 0504-01 ⁶⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	powierzchnie nad gruntem	104.00	m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
15 d.1	KNR AT-31 0504-03 ⁶⁾ powierzchnie nad gruntem	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		104.00	m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
2		Stołarka okienna i drzwiowa			
16 d.2	KNR AT-17 0106-03 z.sz. 1.3. ⁷⁾	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu (wycinanie węgarków)	m ²		
		0.15*301.05	m ²	45.158	
				RAZEM	45.158
17 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 ³⁾	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km i utylizacja	m ³		
		0.12*0.15*301.05	m ³	5.419	
				RAZEM	5.419
18 d.2	KNR 0-19 0929-05 ⁵⁾	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 z nawiewnikiem higrosterowalnym - 01,02,03, 07,08 wraz z utylizacją starej stolarki	m ²		
		1.06*0.40*9+1.02*0.40*1+0.76*0.30*1+1.20*0.63*1+0.87*0.52*2	m ²	6.113	
				RAZEM	6.113
19 d.2	KNR 0-19 0929-11 ⁵⁾	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwuoddzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 nawiewnikiem higrosterowalnym -04,05, 06,09,010,011,012,013 wraz z utylizacją starej stolarki	m ²		
		1.28*1.90*11+1.28*1.58*4+1.22*1.58*10+1.91*1.60*1+1.32*1.60*3+1.28*1.60*10+1.22*1.60*15+1.20*3.13*1	m ²	117.026	
				RAZEM	117.026
20 d.2	KNR 0-19 0929-11 ⁵⁾	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwuoddzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 nawiewnikiem higrosterowalnym okna antywłamaniowe klasy 2 -1,05.1,011.1 wraz z utylizacją starej stolarki	m ²		
		1.28*1.58+1.28*1.60	m ²	4.070	
				RAZEM	4.070
21 d.2	kalk. własna	Montaż rolet przeciw słonecznych - wewnętrznych	m ²		
		poz.16+poz.19+poz.20	m ²	166.254	
				RAZEM	166.254
22 d.2	KNR-W 4-01 0323-01 ³⁾	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł-wewnętrzne drewniane	szt.		
		11+11+10+1+2+1+3+11+15+1	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
23 d.2	KNR-W 2-02 2119-02 ⁴⁾	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		
		5*1.40	m	7.000	
				RAZEM	7.000
24 d.2	KNR-W 3 0310-03 ¹⁾	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - kraty okienne	m ²		
		2.05*3	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
25 d.2	KNR-W 4-01 0353-05 ³⁾	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.63*2.10+1.37*2.03+0.90*2.05	m ²	8.049	
				RAZEM	8.049
26 d.2	KNR-W 4-01 0320-03 ³⁾	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł DZ 1	m ²		
		1.63*2.10	m ²	3.423	
				RAZEM	3.423
27 d.2	KNR-W 4-01 0320-03 ³⁾	Obsadzenie ościeżnic PCV o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł DZ 2	m ²		
		1.37*2.03	m ²	2.781	
				RAZEM	2.781
28 d.2	KNR-W 4-01 0322-02 ³⁾	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł D1	m ²		
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
29 d.2	KNR-W 4-01 0903-01 ³⁾	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych , zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych ,Dz1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.2	KNR-W 4-01 0903-01 ³⁾	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych PCV ,Dz2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2	KNR-W 4-01 0903-01 ³⁾	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, stalowych ,D1	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-02 d.2 1510-03 ⁴⁾	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem- ściany malowanie po montażu okien przyjęto 1,00 m2 na 1 szt stolarki 9+2+11+5+10+1+2+1+3+11+15+1+2	m ² m ²	 73.000	
				RAZEM	73.000
3	45443000-4	Roboty przygotowawcze pod elewację			
33	KNR AT-30 d.3 0102-01 ⁶⁾	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 10 m (31.19+29.91+10.22+17.62+17.34+12.29)*7.05	m ² m ²	 835.919	
				RAZEM	835.919
34	KNR 4-01 d.3 0535-08 ⁸⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (31.19+29.91+10.22+17.62+17.34+12.29)	m ² m ²	 118.570	
				RAZEM	118.570
35	KNR 9-24 d.3 0101-01 ⁹⁾	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 127.209	m ² m ²	 127.209	
				RAZEM	127.209
36	KNR-W 4-01 d.3 0545-06 ³⁾	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 59.50	m m	 59.500	
				RAZEM	59.500
37	KNR-W 4-01 d.3 0545-04 ³⁾	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 121.00	m m	 121.000	
				RAZEM	121.000
38	KNR-W 4-01 d.3 1401-03 ³⁾	Rozbiórka ścian z kamienia - okładzina na zaprawie cementowo-wapiennej okładzina słupów przy wejściu 17.50	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
39	TZKNBK IV - d.3 536 ¹⁰⁾	Wyrównanie powierzchni ścian przez skucie nierówności na głęb. 4 cm w murach z cegły na zaprawie cementowej Krotność = 3 okładzina słupów przy wejściu 17.50	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
40	kalk. własna	Montaż i demontaż oraz ponowne uruchomienie klimatyzatorów ,skrzynek elektrycznych ,gazowej przełożenie kamer, domofonu - odsunięcie od lewacji 7+4+1	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 0-17 d.3 2608-01 ⁵⁾	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 631.21	m ² m ²	 631.210	
				RAZEM	631.210
4	45443000-4	Elewacja , roboty blacharskie , mycie dachu			
42	KNR AT-31 d.4 0703-01 ⁶⁾	Montaż listwy początkowej 121.00	m m	 121.000	
				RAZEM	121.000
43	KNR AT-31 d.4 0703-02 ⁶⁾	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej poz.42	m m	 121.000	
				RAZEM	121.000
44	KNR AT-31 d.4 0101-05 ⁶⁾	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach 631.21	m ² m ²	 631.210	
				RAZEM	631.210
45	KNR AT-31 d.4 0704-01 ⁶⁾	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu poz.44	m ² m ²	 631.210	
				RAZEM	631.210
46	KNR AT-31 d.4 0101-06 ⁶⁾	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.44	m ² m ²	 631.210	
				RAZEM	631.210
47	KNR AT-31 d.4 0504-01 ⁶⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.44	m ² m ²	 631.210	
				RAZEM	631.210
48	KNR AT-31 d.4 0504-03 ⁶⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.44	m ² m ²	 631.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR AT-31 d.4 0104-03 ⁶⁾	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 8 cm na ościeżach - płyta PIR 301.05*0.14	m ² m ²	RAZEM 42.147	631.210 42.147
50	KNR AT-31 d.4 0102-04 ⁶⁾	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 301.05*0.26	m ² m ²	RAZEM 78.273	78.273
51	KNR AT-31 d.4 0504-02 ⁶⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.49	m ² m ²	RAZEM 42.147	42.147
52	KNR AT-31 d.4 0504-04 ⁶⁾	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.49	m ² m ²	RAZEM 42.147	42.147
53	KNR AT-31 d.4 0102-03 ⁶⁾ analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ościeżach-docieplenie gzymsu 186.00	m ² m ²	RAZEM 186.000	186.000
54	KNR AT-31 d.4 0102-04 ⁶⁾ analogia	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach- docieplenie gzymsu 186.00	m ² m ²	RAZEM 186.000	186.000
55	KNR AT-31 d.4 0504-02 ⁶⁾ analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach--gzyms 186.00	m ² m ²	RAZEM 186.000	186.000
56	KNR AT-31 d.4 0504-04 ⁶⁾ analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach- gzyms 186.00	m ² m ²	RAZEM 186.000	186.000
57	KNR AT-31 d.4 0706-01 ⁶⁾	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne typ A 301.05	m m	RAZEM 301.050	301.050
58	KNR AT-31 d.4 0707-05 ⁶⁾	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe 121.42	m m	RAZEM 121.420	121.420
59	KNR AT-31 d.4 0702-01 ⁶⁾	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 301.05+6*7.05	m m	RAZEM 343.350	343.350
60	KNR 2-02 d.4 1903-05 ¹¹⁾ analogia	Deskowanie tradycyjne belek, podciągów i wieńców połączonych z płytą stropową-zakończenie gzymsu obróbką ze sklejk (31.19+29.91+10.22+17.62+17.34+12.29)*(0.20*2)	m ² m ²	RAZEM 47.428	47.428
61	KNR 9-24 d.4 0101-02 ⁹⁾	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.35	m ² m ²	RAZEM 127.209	127.209
62	NNRNKB d.4 202 0541-02 ¹²⁾	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm opierzenie gzymsu 113.50	m ² m ²	RAZEM 113.500	113.500
63	KNR-W 4-01 d.4 0323-01 ³⁾	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł -z blachy powlekanej zewnętrzne 11+11+5+10+1+2+1+3+11+15+1	szt. szt.	RAZEM 71.000	71.000
64	KNR-W 4-01 d.4 0202-02 ³⁾ okładzina kamienna słupów	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm (17.50/0.15/0.15)*0.395	kg kg	RAZEM 307.222	307.222
65	ZKNR C-2 d.4 0703-03 ¹³⁾	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 120 mm w cegle pełnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okładzina kamienna słupów	(17.50/0.30/0.30)	szt.	194.444	
				RAZEM	194.444
66	KNR 19-01	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp.obetnowanie skutej powierzchni	m ³		
d.4	0203-17 ¹⁴⁾	słupów	m ³	2.100	
	okładzina kamienna słupów	17.50*0.12			
				RAZEM	2.100
67	KNR-W 2-02	Słupy i kolumny zewnętrzne okładzinowe - obwód elementów do 4 m/m2, grubości do 4 cm - skały osadowe	m ²		
d.4	2107-01 ⁴⁾	17.50	m ²	17.500	
	okładzina kamienna słupów				
				RAZEM	17.500
68	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm- deska elewacyjna imitacja drewna	m ²		
d.4	0301-04 ¹⁵⁾		m ²	15.355	
	analogia	1.85*2.25*2+1.85*1.90*2	m ²	21.432	
	południe	1.41*1.90*4+1.50*1.90*2+1.32*1.90*2	m ²	15.853	
	zachód	1.84*2.25+1.98*2.25+1.84*1.90+1.98*1.90			
	południe			RAZEM	52.640
69	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych - mycie dachu karpiówka	m ²		
d.4	0301-05 ¹⁵⁾		m ²	713.860	
	analogia	713.86			
				RAZEM	713.860
70	KNR 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej pojedynczo na sucho dachówki ceramicznej karpiówki	m ² przel.p okr.		
d.4	0504-02 ⁸⁾		m ² przel.p okr.	35.693	
	analogia	713.86*5%			
				RAZEM	35.693
71	KNR 4-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel.g ąsior.		
d.4	0504-08 ⁸⁾		m przel.g ąsior.	10.000	
	analogia	10.00			
				RAZEM	10.000
72	KNR K-05	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem	m		
d.4	0404-01 ¹⁶⁾		m	22.000	
		2.00*8+3.00*2			
				RAZEM	22.000
73	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.4	0522-02 ⁴⁾		m	126.500	
		126.50			
				RAZEM	126.500
74	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.4	0529-01 ⁴⁾		m	59.500	
		59.50			
				RAZEM	59.500
75	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.4	r.16	(poz.:16,33,34,35,36,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,72,73,74)			
	z.sz.5.15				
5		Instalacja odgromowa i wymiana lamp			
76	KNNR 9	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.5	0601-06 ¹⁷⁾		m	59.500	
		59.50			
				RAZEM	59.500
77	KNR-W 5-08	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
d.5	0621-02 ¹⁸⁾		szt.	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
78	KNR-W 5-08	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
d.5	0606-03 ¹⁸⁾		m	59.500	
		59.50			
				RAZEM	59.500
79	KNR-W 5-08	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
d.5	0601-11 ¹⁸⁾		szt.	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
80	KNNR-W 9	Wymiana projektorów oświetleniowych posadowionych na ścianach budynków	kpl.		
d.5	1010-04 ¹⁾		kpl.	9.000	
		9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Poddasze i klatka schodowa		RAZEM	9.000
81	KNR-W 4-01 d.6 0605-02 ³⁾ analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa płytami ze szkła piankowego grubości 6 cm stropów od góry na zaprawie cementowo-wapiennej płyty PIR 10 cm na zaprawie klejowej 459.00	m ² m ²	 459.000	
				RAZEM	459.000
82	KNR-W 4-01 d.6 0604-03 ³⁾ analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z wypełnieniem zaprawą cementową z ułożeniem na ślepym pułapie- izolacja nad murlatą 83.20	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
83	KNR AT-31 d.6 0101-05 ⁶⁾	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm na ścianach 20.25	m ² m ²	 20.250	
				RAZEM	20.250
84	KNR AT-31 d.6 0101-06 ⁶⁾	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 20.25	m ² m ²	 20.250	
				RAZEM	20.250

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB 2000
2	ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2010
3	WACETOB wyd. III 2000
4	WACETOB wyd. V 2003
5	IGM wyd. I 1998
6	ATHENASOFT wyd. I 2005
7	ATHENASOFT wyd. I 2004
8	ORGBUD wyd. I 1988, biuletyny do 9 1996
9	ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012
10	PPPKZ 1983, Zmiany i uzupełnienia 1984
11	ORGBUD wyd. spec. 1998
12	ORGBUD wyd. I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
13	HENKEL wyd. I 2008
14	. IGM wyd. I 1996-97
15	ATHENASOFT wyd. I 2008
16	KOPRIN wyd. III 2012
17	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
18	WACETOB wyd. III 2003