

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej
Kod CPV	45212331-5 - Roboty budowlane w zakresie bibliotek multimedialnych
Budowa	gm. Elbląg m. Nowakowo
Inwestor	Gmina Elbląg
Biuro kosztorysowe	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR

Sporządził mgr inż. arch. Rafał Mazur

Warszawa - 09.2011 r

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

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Stan zerowy		
			1.1 Roboty ziemne		
1	KNNR 1 0113/01		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm		
			550	m2	550,00
			razem	m2	550,00
2	KNR 2-01 0206/04		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km		
			511,87	m3	511,870
			razem	m3	511,870
3	KNNR 1 0318/02		Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii III-IV		
			417,76	m3	417,76
			razem	m3	417,76
4	KNR 19-01 0118/05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii IV		
			(Krotność= 5)		
			511,87	m3	511,870
			razem	m3	511,870
			1.2 Fundamenty		
5	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
			20,30*0,1*0,9*2	m3	3,654
			17,10*0,1*0,9*2	m3	3,078
			40*0,1*0,6	m3	2,400
			1,5*1,5*0,1*20	m3	4,500
			razem	m3	13,632
6	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli		
			ławy 114,8*4*0,888/1000 + 74,8*4*0,8*0,888/1000	t	0,620
			strzemiona 114,8*4*1,58*0,222/1000	t	0,161
			montażowo 74,8*0,617/1000	t	0,046
			stopy (40*1,4+0,8*4)*0,888/1000*20	t	1,051
			razem	t	1,878
7	KNR 2-02 0202/03		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			20,30*2*0,9*0,4	m3	14,616
			17,10*2*0,9*0,4	m3	12,312
			40*0,4*0,6	m3	9,600
			razem	m3	36,528
8	KNR 2-02 0204/02		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z ręcznym układaniem betonu		
			1,5*1,5*0,4*20	m3	18,000
			razem	m3	18,000
9	KNR 2-02 0206/01		Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy		
			ściana gr. 45cm (20,30*2+17,10*2)*0,95	m2	71,060
			razem	m2	71,060
10	KNR 2-02 0206/05		Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości		
			(Krotność= 25)		
			71,060	m2	71,060
			razem	m2	71,060
11	KNR 2-02 0206/01		Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy		
			40*0,95	m2	38,000
			razem	m2	38,000
12	KNR 2-02 0206/05		Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości		
			(Krotność= 4)		
			38	m2	38,000
			razem	m2	38,000
13	KNNR 2 0601/06		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe powierzchni pionowych Dysperbitem		
			(74,8+40)*0,95*2	m2	218,12

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	218,12
14	KNNR 2 0601/04		Izolacje przeciwwilgociowe dwuwarstwowe z papy na lepiku powierzchni poziomych		
			74,8*0,45	m2	33,66
			40*0,24	m2	9,60
			razem	m2	43,26
15	KNR 2-02 0609/08		p/a Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku gr. 5cm z folią kubelkową		
				m2	68,590
			2 Stan Surowy		
			2.1 Roboty murowe		
16	KNNR-W 2 0306/03		Ściany grubości -36,5cm z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej		
			elewacja E1 i E2 (0,365*5,20*19,70-0,365*50,9)*2	m3	37,624
			elewacja E3 0,365*139,2-(0,365*4,2+0,365*6,25)	m3	46,994
			elewacja E4 0,365*139,2-(0,365*4,20)	m3	49,275
			razem	m3	133,893
17	KNNR-W 2 0306/02		Ściany grubości 24,0cm z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej		
			0,24*40*3	m3	28,800
			3,95*18,95*0,24*2	m3	35,929
			26*5,94*0,24	m3	37,066
			razem	m3	101,795
18	KNNR-W 2 0306/04		Ścianki z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej grubości 11,5cm, wysokość bloczka 20cm		
			27*5*0,115	m3	15,525
			22*6*0,24	m3	31,680
			razem	m3	47,205
19	KNNR-W 2 0306/06		Ściany z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			14	m	14,000
			razem	m	14,000
			2.2 elementy żelbetowe		
20	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
			plyta +3,0m 77,15	m2	77,150
			plyta +5,0m 220	m2	220,000
			razem	m2	297,150
21	KNR 2-02 0208/01 analogia		Filary żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 z układaniem betonu za pomocą pompy		
			F1.1 0,3*0,3*6*6	m3	3,240
			F1.2 0,2*0,3*6*4	m3	1,440
			F1.3 0,3*0,4*6*2	m3	1,440
			F1.4 0,4*0,4*6*2	m3	1,920
			F1.5 0,24*0,24*6*6	m3	2,074
			F1.6 0,24*0,2*4*2	m3	0,384
			razem	m3	10,498
22	KNR 2-02 0210/01		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy		
			B1-B12	m3	26,094
			0,4*0,8*7,59*2+0,24*0,4*2,53+0,24*0,4*1,31+0,24*0,4*3,35+0,3*0,5*5,06+0,24*0,4*3,55+0,24*0,3*1,5+0,24*0,3*1,57+0,24*0,4*5,18+0,24*0,3*2,50+24*0,3*2,5+0,24*0,5*4,57	m3	3,226
			nadproża 15,36*0,30*0,35*2	m3	29,320
			razem	m3	29,320
23	KNR 2-02 0210/01		Wieńce żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy		
			W-1 0,25*0,3*28	m3	2,100
			W-2 0,25*0,3*74	m3	5,550
			razem	m3	7,650
24	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli		
			strop 2	t	2,000
			filary 1,6	t	1,600
			belki 1,8	t	1,800
			wieńce 0,38	t	0,380
			schody 0,3+0,2	t	0,500
			razem	t	6,280
25	KNR 2-02 0218/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy Sch-1		
			7,46+3,49	m2	10,950
			razem	m2	10,950

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 2-02 0218/06		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	10,950
			2.3 Więźba dachowa wraz z pokryciem		
27	KNR 2-02 0406/02		Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,12*0,2*19,95*2	m3	0,96
			razem	m3	0,96
28	KNR 2-02 0405/06 analogia		Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 16,0m 335	m2	335,00
			razem	m2	335,00
29	KNNR 2 0403/02		Łacenie połaci dachowych- łąty 335	m2	335,00
			razem	m2	335,00
30	KNNR 2 0403/02		p/a;Łacenie połaci dachowych- kontrłaty 50% ilości ołacenia 335/2	m2	167,50
			razem	m2	167,50
31	KNNR 2 0403/02		p/a;Łacenie połaci dachowych- kontrłaty 50% ilości ołacenia 335/2	m2	167,50
			razem	m2	167,50
32	KNR 2-02 0504/02		Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną Roben 335	m2	335,00
			razem	m2	335,00
33	KNNR 2 0504/01 analogia		Obróbki z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm 15	m2	15,00
			razem	m2	15,00
34	KNNR 2 0604/02 analogia		Izolacja membrana Koramic przymocowanej do konstrukcji drewnianej 335	m2	335,00
			razem	m2	335,00
35	KNNR 2 0604/02		Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 335	m2	335,00
			razem	m2	335,00
36	KNR 2-02 0613/06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m2	350,000
37	KNR 9-09 0101/01 analogia		Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji drewnianej mocowanej bezpośrednio do dachu	m2	350,000
38	KNR 9-09 0101/01 analogia		Obudowa dachu z płyt wiórowych V100gr. 2,2cm na konstrukcji drewnianej mocowanej bezpośrednio do dachu 360	m2	360,000
			razem	m2	360,000
39	KNR 2-02 0509/06 analogia		Rynny dachowe z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm prostokątne w rozwinięciu 35cm 19*2	m	38,00
			razem	m	38,00
40	KNR 2-02 0510/03 analogia		Rury spustowe z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm prostokątne 5,8*4	m	23,20
			razem	m	23,20
			3 Stan wykończeniowy		
			3.1 Posadzka na gruncie		
41	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw 300*0,1	m3	30,000
			razem	m3	30,000

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 300*0,1	m3	30,000
				razem m3	30,000
43	KNNR 2 0604/01		Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 300	m2	300,00
				razem m2	300,00
44	KNNR 2 0603/01 analogia		Izolacje jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej 300	m2	300,00
				razem m2	300,00
45	KNKRB 6 0305/01 analogia		Nawierzchnia betonowa -warstwa dolna grub 8cm 300	m2	300,00
				razem m2	300,00
46	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	300,000
			3.2 Wykończenia wewnętrzne		
47	KNNR 2 0602/03		Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho 300*2	m2	600,00
				razem m2	600,00
48	KNNR 2 0801/03		Tynki zwykłe wewnętrzne kategorii III ścian i słupów 74*5+40*5+3,95*18,92*2+9*5*2+3,5*2*3+5,12*5*2+30	m2	911,67
				razem m2	911,67
49	KNNR 2 0802/06		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach (Krotność= 2) 910+300	m2	1.210,00
				razem m2	1.210,00
50	KNNR 2 1401/05		Malowanie tyków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą akrylową bez gruntowania 800	m2	800,00
				razem m2	800,00
51	KNR 0-39 0116/01		Uszczelnienie powierzchni poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ccramiczną masą uszczelniającą Superflex 8 4,38+6,05+5,40	m2	15,83
				razem m2	15,83
52	KNR 0-39 0116/02		Uszczelnienie powierzchni pionowych pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ccramiczną masą uszczelniającą Superflex 8 120,3	m2	120,30
				razem m2	120,30
53	KNNR 2 0803/02		Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej 13,84*2+8,7*2+11,40*2	m2	67,88
				razem m2	67,88
54	KNR K-32 0204/05		Posadzki z płytek gresowych 40x40cm w technologii ATLAS 280+80+138	m2	498,00
				razem m2	498,00
55	Kalkulacja indywidualna		dostawa i montaż ścianki mobilnej typu OPTIMAL POLDAND	kpl	1,000
56	KNNR-W 2 1301/01		Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe	m	14,000
57	KNR 2-03 0308/04		Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej	m2	12,500
			3.3 Stolarka		
58	Preliminarz kosztów		Dostawa okien pcv z okleiną drewnopodobną 2,5*2,5*2 2,05*2,05	m2	12,500
				m2	4,203

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	16,703
59	KNR K-06 0201/11 analogia		Montaż okien	szt	3,000
60	KNR K-06 0201/11		Montaż okien dachowych o wymiarach 180x90cm	szt	8,000
61	KNR 0-19 1024/08 analogia		Montaż drzwi z PCV z okleiną drewnopodobną dwuskrzydłowych	m2	12
			zewnątrzne 2,05*1,5*4	m2	11
			wewnętrzne 2,05*1,5*3+0,9*2	m2	23
			razem	m2	23
62	KNR 0-19 1024/10		Montaż ścianek szklonych na budowie stałe przeszklenia fasady	m2	38
			zewnątrzna 12,76*3	m2	17
			wewnętrzna 2,5*3+3,32*3	m2	55
			razem	m2	55
63	KNNR 2 1103/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2	48,600
			0,9*2*9+0,9*2*18	m2	48,600
			razem	m2	48,600
64	KNNR 2 0302/07		Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych	m	7,00
			2,5+2,5+2	m	7,00
			razem	m	7,00
			3.4 Elewacje		
65	KSNR 2u1 W0903/02		Licowanie (z jednoczesnym z wykonaniem ścian) ceglami licówkami, klinkierowymi o grubości 1/2 cegły ścian z cegieł kratówek, bloczków i pustaków w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	106,000
66	KSNR 2u1 W0903/03		Licowanie (z jednoczesnym wykonaniem ścian) ceglami licówkami, klinkierowymi o grubości 1/2 cegły - dodatek za warstwę licowaną ścian z cegieł pojedynczych	m2	106,000

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1 Stan zerowy					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNNR 1 0113/01 Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	550,00		
2	KNR 2-01 0206/04 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	511,870		
3	KNNR 1 0318/02 Zасыpanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii III-IV	m3	417,76		
4	KNR 19-01 0118/05 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii IV (Krotność= 5)	m3	511,870		
1.2 Fundamenty					
5	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	13,632		
6	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,878		
7	KNR 2-02 0202/03 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m3	36,528		
8	KNR 2-02 0204/02 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z ręcznym układaniem betonu	m3	18,000		
9	KNR 2-02 0206/01 Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	71,060		
10	KNR 2-02 0206/05 Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 25)	m2	71,060		
11	KNR 2-02 0206/01 Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	38,000		
12	KNR 2-02 0206/05 Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 4)	m2	38,000		
13	KNNR 2 0601/06 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe powierzchni pionowych Dysperbitem	m2	218,12		
14	KNNR 2 0601/04 Izolacje przeciwwilgociowe dwuwarstwowe z papy na lepiku powierzchni poziomych	m2	43,26		
15	KNR 2-02 0609/08 p/a Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku gr. 5cm z folią kubelkową	m2	68,590		
2 Stan Surowy					
2.1 Roboty murowe					
16	KNNR-W 2 0306/03 Ściany grubości -36,5cm z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej	m3	133,893		
17	KNNR-W 2 0306/02 Ściany grubości 24,0cm z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej	m3	101,795		
18	KNNR-W 2 0306/04 Ścianki z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej grubości 11,5cm, wysokość bloczka 20cm	m3	47,205		
19	KNNR-W 2 0306/06 Ściany z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	14,000		
2.2 elementy żelbetowe					
20	KNR 2-02 0216/02 Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	297,150		
21	KNR 2-02 0208/01 analogia Filary żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	10,498		
22	KNR 2-02 0210/01 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	29,320		
23	KNR 2-02 0210/01 Wieńce żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	7,650		
24	KNR 2-02 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	6,280		
25	KNR 2-02 0218/02 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy Sch-1	m2	10,950		
26	KNR 2-02 0218/06 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7)	m2	10,950		
2.3 Więźba dachowa wraz z pokryciem					
27	KNR 2-02 0406/02 Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,96		
28	KNR 2-02 0405/06 analogia Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 16,0m	m2	335,00		
29	KNNR 2 0403/02 Łacenie połączeń dachowych- łąty	m2	335,00		
30	KNNR 2 0403/02 p/a;Łacenie połączeń dachowych- kontrłaty 50% ilości ołączenia	m2	167,50		
31	KNNR 2 0403/02 p/a;Łacenie połączeń dachowych- kontrłaty 50% ilości ołączenia	m2	167,50		
32	KNR 2-02 0504/02 Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną Roben	m2	335,00		
33	KNNR 2 0504/01 analogia Obróbki z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm	m2	15,00		
34	KNNR 2 0604/02 analogia Izolacja membrana Koramic przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	335,00		

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	KNNR 2 0604/02 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	335,00		
36	KNR 2-02 0613/06 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m2	350,000		
37	KNR 9-09 0101/01 analogia Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji drewnianej mocowanej bezpośrednio do dachu	m2	350,000		
38	KNR 9-09 0101/01 analogia Obudowa dachu z płyt wiórowych V100gr. 2,2cm na konstrukcji drewnianej mocowanej bezpośrednio do dachu	m2	360,000		
39	KNR 2-02 0509/06 analogia Rynny dachowe z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm prostokątne w rozwinięciu 35cm	m	38,00		
40	KNR 2-02 0510/03 analogia Rury spustowe z blachy tytanowo cynkowej grubości 0,55mm prostokątne	m	23,20		
3 Stan wykończeniowy					
3.1 Posadzka na gruncie					
41	KNR 2-02 1101/07 Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw	m3	30,000		
42	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	30,000		
43	KNNR 2 0604/01 Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	300,00		
44	KNNR 2 0603/01 analogia Izolacje jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej	m2	300,00		
45	KNKRKB 6 0305/01 analogia Nawierzchnia betonowa -warstwa dolna grub 8cm	m2	300,00		
46	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	300,000		
3.2 Wykończenia wewnętrzne					
47	KNNR 2 0602/03 Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2	600,00		
48	KNNR 2 0801/03 Tynki zwykłe wewnętrzne kategorii III ścian i słupów	m2	911,67		
49	KNNR 2 0802/06 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach (Krotność= 2)	m2	1.210,00		
50	KNNR 2 1401/05 Malowanie tyków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą akrylową bez gruntowania	m2	800,00		
51	KNR 0-39 0116/01 Uszczelnienie powierzchni poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną czeramiczną masą uszczelniającą Superflex 8	m2	15,83		
52	KNR 0-39 0116/02 Uszczelnienie powierzchni pionowych pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną czeramiczną masą uszczelniającą Superflex 8	m2	120,30		
53	KNNR 2 0803/02 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2	67,88		
54	KNR K-32 0204/05 Posadzki z płytek gresowych 40x40cm w technologii ATLAS	m2	498,00		
55	Kalkulacja indywidualna dostawa i montaż ścianki mobilnej typu OPTIMAL POLDAND	kpl	1,000		
56	KNNR-W 2 1301/01 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe	m	14,000		
57	KNR 2-03 0308/04 Żaluzje z blach trapezowych na konstrukcji stalowej	m2	12,500		
3.3 Stolarka					
58	Preliminarz kosztów Dostawa okien pcv z okleiną drewnopodobną	m2	16,703		
59	KNR K-06 0201/11 analogia Montaż okien	szt	3,000		
60	KNR K-06 0201/11 Montaż okien dachowych o wymiarach 180x90cm	szt	8,000		
61	KNR 0-19 1024/08 analogia Montaż drzwi z PCV z okleiną drewnopodobną dwuskrzydłowych	m2	23		
62	KNR 0-19 1024/10 Montaż ścianek szklonych na budowie stałe przeszklenia fasady	m2	55		
63	KNNR 2 1103/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2	48,600		
64	KNNR 2 0302/07 Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych	m	7,00		
3.4 Elewacje					
65	KSNR 2u1 W0903/02 Licowanie (z jednoczesnym z wykonaniem ścian) ceglami licówkami, klinkierowymi o grubości 1/2 cegły ścian z cegieł kratówek, bloczków i pustaków w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	106,000		
66	KSNR 2u1 W0903/03 Licowanie (z jednoczesnym wykonaniem ścian) ceglami licówkami, klinkierowymi o grubości 1/2 cegły - dodatek za warstwę licowaną ścian z cegieł pojedynczych	m2	106,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	204,054		
2	Blacharze gr.II	r-g	35,521		
3	Blacharze gr.III	r-g	3,334		
4	Cieśle gr.II	r-g	1.037,944		
5	Cieśle gr.III	r-g	40,181		
6	Cieśle gr.IV	r-g	10,899		
7	Dekarze gr.II	r-g	215,968		
8	Monterzy gr.II	r-g	108,980		
9	Murarze gr.II	r-g	16,202		
10	Robotnicy gr.I	r-g	14.624,148		
11	Robotnicy gr.II	r-g	14,423		
12	Robotnicy	r-g	5.419,727		
13	Stolarze gr.II	r-g	6,681		
14	Szklarze gr.II	r-g	44,820		
15	Zbrojarze gr.II	r-g	349,815		
	Razem		22.132,697		

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m3	0,372		
2	Balustrady stalowe	kg	168,000		
3	Beton B25	m3	63,975		
4	Beton B30	m3	29,906		
5	Beton zwykły B-25	m3	2,343		
6	Beton zwykły	m3	178,251		
7	Blacha stalowa ocynkowana 0,60-0,75mm	kg	3,500		
8	Blacha trapezowa	kg	137,125		
9	Blacha tytanowo - cynkowa 0,55mm	kg	134,080		
10	Blacha tytanowo cynkowa 0,55mm	kg	48,024		
11	Bloczki YTONG 60x20x11,5cm	szt	3.488,450		
12	Bloczki YTONG 60x20x24cm	szt	3.603,543		
13	Bloczki YTONG 60x20x36,5cm	szt	3.119,707		
14	Cegła licówka 25x12x6,5cm	szt	6.890,000		
15	Dachówka ceramiczna zakładkowa ciagniona	szt	5.413,600		
16	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	4,667		
17	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	3,325		
18	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.I gr. 63mm	m3	11,390		
19	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	4,020		
20	Drewno na stemple	m3	1,568		
21	Drewno opałowe	kg	205,770		
22	Drut stalowy miękki	kg	25,084		
23	Drzwi z PCV szklone dwuskrzydłowe	m2	23,000		
24	Farba akrylowa	dm3	231,280		
25	Folia kubelkowa	m2	92,597		
26	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	728,500		
27	Gąsiory dachowe ceramiczne GBI 36,5x22,4x11,2cm	szt	125,290		
28	Gips budowlany szpachlowy	kg	6.050,000		
29	Gwoździe budowlane gołe	kg	472,218		
30	Kit olejowy Olkit	kg	2,625		
31	Klamry ciesielskie	kg	6,221		
32	Kotwy	szt	109,480		
33	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,150		
34	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,018		
35	Ksylomit popularny	kg	0,298		
36	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	126,892		
37	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	125,454		
38	Lepik asfaltowy na zimno "Abizol DM"	kg	610,736		
39	Listewki iglaste 10x15mm kl.III	m	1.060,000		
40	Łaty iglaste nasycone kl.II	m3	6,030		
41	Masa Uniflott	kg	305,300		
42	Masa uszczelniająca Superflex 8	kg	178,552		
43	membrana Koramic	m2	368,500		
44	Nadproża prefabrykowane YTONG	m	14,280		
45	Okna PCV z okleiną drewnopodobną	m2	16,703		
46	Okno Velux - drewniane	szt	8,000		
47	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	16,800		
48	Papa smołowa izolacyjna	m2	99,498		
49	Papa termozgrzewalna	m2	357,000		
50	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	5,520		
51	Pianka poliuretanowa	kg	0,501		
52	Piasek do zapraw	m3	32,400		
53	Piasek	m3	15,000		
54	Płyta GKF 12,5mm ognioochronna	m2	360,500		
55	Płyta wiórowa V100 gr. 22 mm	m2	370,800		
56	Płytki podłogowe gresowe 40x40cm	m2	522,900		
57	Płytki ścienne	m2	71,274		
58	Płyty pilśniowe porowate zwykłe gr.19mm	m2	7,500		
59	Płyty styrodur	m2	72,020		
60	Płyty styropianowe	m2	945,000		
61	Płyty z wełny mineralnej	m2	367,500		
62	Podokienniki drewniany	m	7,000		
63	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-14mm	t	8,321		
64	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	24,006		
65	Roztwór asfaltowy	kg	89,320		
66	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	48,600		
67	Spoivo cynowo-ołowiane LC60	kg	1,864		
68	ścianka szklana	m2	55,000		
69	Śruby kadmowane kpl	kg	3,125		

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
70	Śruby kpl	kg	20,100		
71	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	7,656		
72	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	91,200		
73	Wkręty do drewna	szt	11.360,000		
74	Woda	m3	22,930		
75	Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	11,725		
76	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	18,780		
77	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	2,285		
78	Zaprawa do fugowania ATLAS WĄSKA	kg	124,500		
79	Zaprawa klejąca ATLAS PROGRES ELASTYK	kg	3.735,000		
80	Zaprawa klejąca	kg	325,824		
81	Zaprawa murarska YTONG	kg	4.440,862		
82	Zaprawa wapienna m.4	m3	1,129		
83	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	2,462		
84	Zaprawa	m3	5,618		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Budowa budynku gminnego Biblioteki Publicznej

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Gietarka do prętów	m-g	39,158		
2	Koparka gąsienicowa 0,60m3 (1)	m-g	23,597		
3	Nożyce do prętów	m-g	47,316		
4	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h (1)	m-g	15,576		
5	Prościarka do prętów	m-g	35,079		
6	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	2,625		
7	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	1.374,371		
8	Samochód samowyladowczy do 5t (1)	m-g	86,045		
9	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,112		
10	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) (1)	m-g	1,265		
11	Środek transportowy (1)	m-g	42,497		
12	Środek transportowy	m-g	4,884		
13	Walec wibracyjny samojedyny 2,5t	m-g	15,300		
14	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	23,444		
15	Wyciąg	m-g	459,373		
	Razem		2.170,645		