
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa strażnicy dla OSP w Sokołowie Budzyńskim
ADRES INWESTYCJI : Sokołów Budzyński Gmina Budzyń
INWESTOR : Gmina Budzyń
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 6 64-840 Budzyń

DATA OPRACOWANIA : 07.09.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.09.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		298.465	m ³	298.465	
				RAZEM	298.465
2	KNR 2-01 d.1 0125-02 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przerzutem	m ²		
		284.252	m ²	284.252	
				RAZEM	284.252
3	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		43.045	m ³	43.045	
				RAZEM	43.045
2		Roboty fundamentowe			
4	KNR-W 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.764+2.292	m ³		
			m ³	3.056	
				RAZEM	3.056
5	KNR-W 2-02 d.2 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 7.845+25.104	m ³		
			m ³	32.949	
				RAZEM	32.949
6	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 142.126	m ³		
			m ³	142.126	
				RAZEM	142.126
7	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 16.884	m ³		
			m ³	16.884	
				RAZEM	16.884
8	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome ścian fundamentowych 36.155	m ²		
			m ²	36.155	
				RAZEM	36.155
9	KNR-W 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 48.775	m ²		
			m ²	48.775	
				RAZEM	48.775
10	KNR-W 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 48.775	m ²		
			m ²	48.775	
				RAZEM	48.775
11	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 66.50	m ²		
			m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
12	KNR-W 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 66.50	m ²		
			m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
3		ściany przyziemia			
13	KNR-W 2-02 d.3 0121-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 184.708	m ²		
			m ²	184.708	
				RAZEM	184.708
14	KNR-W 2-02 d.3 0105-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 97.579	m ²		
			m ²	97.579	
				RAZEM	97.579
15	KNR-W 2-02 d.3 0105-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 62.095	m ²		
			m ²	62.095	
				RAZEM	62.095
16	KNR-W 2-02 d.3 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 cegły 21.598	m ²		
			m ²	21.598	
				RAZEM	21.598
17	KNR-W 2-02 d.3 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 45.92	m		
			m	45.920	
				RAZEM	45.920
18	KNR-W 2-02 d.3 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 13	szt		
			szt	13.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.000
19	KNR-W 2-02 d.3 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 10 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			szt	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		103.2	m	103.200	
				RAZEM	103.200
21	KNR-W 2-02 d.3 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		3.422	m ³	3.422	
				RAZEM	3.422
22	KNR-W 2-02 d.3 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		0.78	m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
23	KNR-W 2-02 d.3 0327-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Podciąg, belki stropowe i dachowe o masie 0.3-1 t Montaż innym żurawiem.	elem.		
		4	elem.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR-W 2-02 d.3 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m ³		
		5.588	m ³	5.588	
				RAZEM	5.588
25	wycena indywidualna d.3	zakup z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-02 d.3 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO"	m ²		
		269.512	m ²	269.512	
				RAZEM	269.512
27	KNR-W 2-02 d.3 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m	m ²		
		13.158	m ²	13.158	
				RAZEM	13.158
28	KNR-W 2-02 d.3 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0.16		0.160	
				RAZEM	0.160
29	KNR-W 2-02 d.3 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0.361		0.361	
				RAZEM	0.361
30	KNR 2-05 d.3 1006-02	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 30 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t		
		0.18	t	0.180	
				RAZEM	0.180
4		Pokrycia dachowe			
31	KNR-W 2-02 d.4 0511-01 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe nachylenie połaci ponad 61 do 85 %	m ²		
		24.758	m ²	24.758	
				RAZEM	24.758
32	KNR-W 2-02 d.4 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku - analogia (blacha powlekana)	m ²		
		8.16	m ²	8.160	
				RAZEM	8.160
33	KNR-W 2-02 d.4 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m ²		
		28.14	m ²	28.140	
				RAZEM	28.140
34	KNR-W 2-02 d.4 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
		23.70	m	23.700	
				RAZEM	23.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.4 0520-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku - analogia (bl. powlekana) 19.00	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
36	KNR-W 2-02 d.4 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku - analogia (bl. powlekana) 15.60	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
37	KNR-W 2-02 d.4 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku - analogia (bl. powlekana) 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 137.812	m ² m ²	137.812	
				RAZEM	137.812
39	KNR-W 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 124.752	m ² m ²	124.752	
				RAZEM	124.752
40	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 124.752	m ² m ²	124.752	
				RAZEM	124.752
5		Stolarka			
41	KNR 0-19 d.5 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² 6.36	m ² m ²	6.360	
				RAZEM	6.360
42	KNR 0-19 d.5 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 2.38	m ² m ²	2.380	
				RAZEM	2.380
43	KNR 0-19 d.5 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 4.465	m ² m ²	4.465	
				RAZEM	4.465
44	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 16.38	m ² m ²	16.380	
				RAZEM	16.380
45	KNR-W 2-02 d.5 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm 4.80	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
46	KNR-W 2-02 d.5 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 12.25	m ² m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
47	KNR 0-33 d.5 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FB 14.10	m m	14.100	
				RAZEM	14.100
48	KNR-W 2-05 d.5 0904-03	Parapety P1 13.00	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
49	KNR-W 2-02 d.5 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 70.87	m ² m ²	70.870	
				RAZEM	70.870
6		Posadzki i podłogi			
50	KNR-W 2-02 d.6 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 31.184	m ³ m ³	31.184	
				RAZEM	31.184
51	KNR-W 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 15.592	m ³ m ³	15.592	
				RAZEM	15.592
52	KNR-W 2-18 d.6 0611-01	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych poziomych - pierwsza warstwa 207.892	m ² m ²	207.892	
				RAZEM	207.892

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
54	KNR-W 2-02 d.6 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 20 mm zatarte na gładko 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
55	KNR-W 2-02 d.6 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 10 mm Krotność = 2 207.892	m ² m ²	207.892	
				RAZEM	207.892
56	KNR-W 2-02 d.6 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 70.87	m ² m ²	70.870	
				RAZEM	70.870
57	KNR-W 2-02 d.6 1109-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 47.648	m ² m ²	47.648	
				RAZEM	47.648
58	NNRNKB d.6 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 33.586	m ² m ²	33.586	
				RAZEM	33.586
59	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
60	KNR-W 2-02 d.6 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 22.712	m ² m ²	22.712	
				RAZEM	22.712
7		Sufity			
61	KNR AT-12 d.7 0201-03	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su- fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, trzy war- stwy pokrycia 12,5-02 + 15-01, odporność ogniowa F 1,5/EI 90 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
62	KNR-W 2-02 d.7 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa grub. 8 cm 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
63	KNR-W 2-02 d.7 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda następną warstwa 103.946	m ² m ²	103.946	
				RAZEM	103.946
64	KNR-W 2-02 d.7 0805-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie z transportem mecha- nicznym na ścianach i słupach 283.8	m ² m ²	283.800	
				RAZEM	283.800
65	KNR-W 2-02 d.7 0808-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otwo- rów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm 2.13	m ² m ²	2.130	
				RAZEM	2.130
66	NNRNKB d.7 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 60.62	m ² m ²	60.620	
				RAZEM	60.620
67	NNRNKB d.7 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 214.846	m ² m ²	214.846	
				RAZEM	214.846
68	NNRNKB d.7 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2 13.608	m ² m ²	13.608	
				RAZEM	13.608
69	NNRNKB d.7 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 90.338	m ² m ²	90.338	
				RAZEM	90.338
70	NNRNKB d.7 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku 8.10	m ² m ²	8.100	
				RAZEM	8.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.7	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 36.83	m ² m ²	 36.830	
				RAZEM	36.830
8		Malowanie			
72 d.8	KNR-W 2-02 1506-06	Malowanie podłóży gipsowych farbą klejową z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - ściany 275.466	m ² m ²	 275.466	
				RAZEM	275.466
73 d.8	KNR-W 2-02 1506-03	Malowanie podłóży gipsowych farbą klejową z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - sufity 103.946	m ² m ²	 103.946	
				RAZEM	103.946
9		Roboty zbrojarskie			
74 d.9	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.169+0.575	t t	 0.744	
				RAZEM	0.744
75 d.9	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.938+1.125	t t	 3.063	
				RAZEM	3.063