

PRZEDMIAR ROBÓT NR 01/07/09/UGIN/SŁ-01

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE INWESTYCYJNE

Obiekt ŚWIETLICA WIEJSKA
 SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9
 GMINA INOWROCŁAW

Kod CPV 45212300-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów
 budowlanych
 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
 45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

Inwestor URZĄD GMINY INOWROCŁAW
 UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 43
 88-100 INOWROCŁAW

INOWROCŁAW, 20 LIPIEC 2009 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	t	0,278
11	KNR 2-02 0202.1/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy (beton B-20) Ławy 1-1 0,30x0,40x(11,80x2+20,80x2) Ławy 5-5 0,30x0,25x4,11 Ławy 6-6 0,30x0,60x(3,28+1,88+2,21+1,30)	m3 m3 m3	7,824 0,308 1,561
		razem	m3	9,693
12	KNR 2-02 0201.1/01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy (ławy zewn. - B-20) 0,40x1,00x4,40+0,25x1,00x(3,35x2+0,60) 0,25x1,00x(13,74+1,05) 0,25x1,00x(3,72+1,04)	m3 m3 m3	3,585 3,698 1,190
		razem	m3	8,473
13	KNR 2-02 0204.1/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 (SF-2, beton B-20) 0,30x0,50x0,50x2	m3	0,150
		razem	m3	0,150
14	KNR 2-02 0203.1/01	Stopy fundamentowe betonowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m3 (SF-1, beton B-20) 0,30x0,90x0,90x2 0,30x1,10x0,60	m3 m3	0,486 0,198
		razem	m3	0,684
2.2. Mury fundamentowe z bloczków, izolacje				
15	KNR 2-02U2 0137/02 KI	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m, grubości 25cm z bloczków betonowych 38x25x14 na zaprawie cementowej Ławy 1-1 1,15x(11,80x2+20,80x2) Ławy 5-5 1,15x4,11	m2 m2	74,980 4,727
		razem	m2	79,707
16	KNR 2-02U2 0137/04 KI	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 40cmz bloczków betonowych 38x25x14 na zaprawie cementowej Ławy 6-6 + stopa 1,15x(3,28+1,88+2,21+1,30)	m2	9,971
		razem	m2	9,971
17	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków (fundamentowych) w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych o gr. 8cm 1,50x(12,47x2+20,64x2)	m2	99,330
		razem	m2	99,330
18	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi - przymocowanie za pomocą dybli plastikowych 99,33x5	szt	496,650
		razem	szt	496,650
19	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	99,330
20	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego Izolbet A - pierwsza warstwa	m2	99,330
21	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	99,330
22	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fund.(dwie warstwy papy na lepiku na gorąco) betonowych 0,40x(20,80x2+11,80x2+4,00) 0,60x(3,30+2,00+1,30+2,40)	m2 m2	27,680 5,400
		razem	m2	33,080
2.3. Mury, ścianki działowe, nadproża prefabr., kominy				
23	KNR 2-02 0107/01	Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego 59x24x24 grubości 24cm 3,40x(20,64x2+4,30+0,50+0,95)+0,54x(1,50+6,20) -(1,50x2,40x4+1,50x2,10+0,83x2,00) -(0,90x0,90x3+1,20x1,50x2+1,50x1,50x2)	m2 m2 m2	164,060 -19,210 -10,530
		razem	m2	134,320

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 2-02 0107/07	Ściany o wysokości ponad 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 3,50x(12,44+10,94+1,50) 1/2x(2,50x12,44)x2 -(1,00x2,12x2) -(0,90x0,90x4+0,90x1,50)		
			m2	87,080
			m2	31,100
			m2	-4,240
			m2	-4,590
	razem	m2	109,350	
25	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 59x24x12 grubości 12cm 3,50x(11,90+2,00+3,10x2+7,15+4,50+3,40x2+1,51+2,00+1,20+5,70+13,25+4,71x2+3,00) -(0,90x2,00x12+1,50x2,10x2+1,20x2,31+2,00x3,00)	m2	261,205
			m2	-36,672
			razem	m2
26	KNR 2-02 0121/01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 59x24x6 grubości 6cm 2,00x(1,42+1,25+1,86) -0,90x2,00x3	m2	9,060
			m2	-5,400
			razem	m2
27	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 1,20x(20+14) 1,50x4 1,80x15	m	40,800
			m	6,000
			m	27,000
			razem	m
28	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	27,000
29	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	13,000
30	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm 0,44x(1,67+0,96)x6,00 0,38x0,90x6,00x2	m3	6,943
			m3	4,104
			razem	m3
31	KNR 2-02 0123/02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami klinkierowymi grubości 1/2cegły - kominów (nad dachem) 2x(0,44x2+1,67+0,96)x1,80 2x(0,38+0,90)x1,00x2	m2	12,636
			m2	5,120
			razem	m2
2.4. Słupy żelbetowe				
32	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi 4,5-6mm S-1 - fi 4,5mm 0,00349x2 S-2 - fi 6mm 0,0225	t	0,007
			t	0,023
			razem	t
33	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli S-1 - fi 4,5mm 0,01726x2 S-2 - fi 6mm 0,068	t	0,035
			t	0,068
			razem	t
34	KNR 2-02 0208/04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z ręcznym układaniem betonu (0,25x0,25x4,47)x2	m3	0,559
			razem	m3
35	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu (0,25x0,37x4,77)x2	m3	0,882
			razem	m3
2.5. Nadproże z kształtowników stalowych				
36	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm - madproże z dwuteownika 160mm (z wyspałdowaniem) 7,00x2	m belki	14,000

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m belki	14,000
37	KNR 4-01 0703/02	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 7,00x0,70	m2	4,900
		razem	m2	4,900
38	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki	m2	4,900
		2.6. Wieńce, nadproża monolityczne		
39	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi 4,5-6mm wieńce W1 (20,56x2)/0,30x0,96x0,000222 wieńce W3, W5 (8,00+11,80x2+7,00+1,50)/0,30x0,96x0,000222 nadproże N-1 24,30x0,000125	t t t	0,029 0,028 0,003
		razem	t	0,060
40	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli #12mm wieńce W1 (20,56x2)/0,30x1,02x0,000222 wieńce W3, W5 (8,00+11,80x2+7,00+1,50)/0,30x0,96x0,000222 nadproże N-1 13,80x0,000617	t t t	0,031 0,028 0,009
		razem	t	0,068
41	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm wieńce W1 (20,56x2)x0,25x0,24 wieńce W3, W5 (8,00+11,80x2+7,00+1,50)x0,25x0,28	m3 m3	2,467 2,807
		razem	m3	5,274
42	KNR 2-02 0210/05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z ręcznym układaniem betonu 3,50x0,25x0,25	m3	0,219
		razem	m3	0,219
43	KNR 4-03 1008/01 analogia	Montaż kotew stalowych hakowych z gwintem do murlat	szt	56,000
		2.7. Strop Teriva		
44	KNR 2-02W 0214/01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 3,03x4,20	m2	12,726
		razem	m2	12,726
		2.8. Dach - konstrukcja, pokrycie, obróbki blacharskie, izolacja		
		2.8.1. Konstrukcja dachu		
		<i>wszystkie elementy konstr. dachu impregnowane środkiem przeciwogniowym i grzybobójczym np. FOBOS-M4</i>		
45	KNNR 2w 0405/04	Dachy z wiązarów deskowych prefabrykowanych o rozpiętości 12,0m - pod pokrycie blachodachówką	element	6,000
46	KNR 2-02 0401/05 kalk. ind.	Więźby dachowe z tarcicy nasyconej o rozpiętości 12,0m - z murlatami, belkami pozostałymi elementami więźby wg. rys. K-11 (wsp. do R = 0,5) R=0,5 7,50x18,50x2	m2	277,500
		razem	m2	277,500
47	KNR 2-02 0403/05 analogia	Więźby dachowe z tarcicy nasyconej o rozpiętości 12,0m - ze słupkami, murlatami, belkami, dźwigarem, krokwiami, płatwiami, nakładkami itp. wg rys K-10 (szczyty) 1/2x(4,50x7,10x2)x2	m2	63,900
		razem	m2	63,900
		2.8.2. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie		
48	KNR 2-02U2 0535/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 7,50x18,50x2	m2	277,500
		razem	m2	277,500

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCLAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49	KNR 2-02U2 0535/01 Kalk. ind.	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 25m2 (skosy - wsp. do normy blachy dachówkowej 1,1) 1/2x(4,50x7,10x2)x2	m2	63,900
			razem	m2
50	KNR 2-02U2 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 15,00+8,50x4	m	49,000
			razem	m
51	KNR 2-02U2 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych (okapów) przy pokryciu dachów blachą powlekaną (lub wykon. indyw. z blachy powlekanej) 2x(22,00+14,20)	m	72,400
			razem	m
52	KNR 2-02U2 0539/02 analogia	Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną - obróbka elementów wystających ponad pokrycie dachowe taśmą uszczelniającą (taśma ołowiana lakierowana farbą poliesterową, z jednej strony pokryta warstwą kleju) 2x(0,70x2+1,93+1,20) 2x(0,66x2+1,16x2) 3,50	m	9,060
			m	7,280
			m	3,500
			razem	m
53	KNR 2-02U2 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - listwy 19,84x0,10	m2	1,984
			razem	m2
54	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy z kołnierzem (np. FAKRO 54x75)	szt	1,000
55	KNR 19-01 0417/04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie	m	2,000
56	KNR 2-02U2 0547/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichloru winylu o średnicy 150mm łączonych na klej 2x(22,00+14,20)	m	72,400
			razem	m
57	KNR 2-02U2 0547/02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichloru winylu o średnicy 150mm łączonych na klej	szt	4,000
58	KNR 2-02U2 0550/04	Rury spustowe z polichloru winylu o średnicy 125mm 4,20x2+3,70x2	m	15,800
			razem	m
59	KNR 2-02U2 0550/08	Kolanka z polichloru winylu o średnicy 125mm	szt	12,000
60	KNR 2-02U2 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety 0,24x(1,00x8+1,10+1,30x2+1,60x2)	m2	3,576
			razem	m2
2.8.3. Izolacja stropodachu				
61	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - folia paroszczelna (ułożenie nad płytami g-k, pod wełną min.) 11,83x20,00	m2	236,600
			razem	m2
62	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - folia wysokoparoprzepuszczalna (ułożenie w konstr. dachu)		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7,50x2x22,00	m2	330,000
		razem	m2	330,000
63	KNR 2-02 0613/03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 150mm 11,83x20,00	m2	236,600
		razem	m2	236,600
64	KNR 2-02 0613/04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 50mm 11,83x20,00	m2	236,600
		razem	m2	236,600
2.9. Tarasy wejściowe i podjazd dla niepełnosprawnych				
65	KNR 2-02 0117/01	Ściany w budynkach jednokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej lub cementowej (cegła klinkierowa na zaprawie do klinkieru) 1,00x(1,20x4+3,72+14,20+1,00+5,45+4,93+1,50+0,50+3,43x2+0,55)	m2	43,510
		razem	m2	43,510
66	KNR 2-02 0117/02	Ściany w budynkach jednokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1 i 1/2cegły na zaprawie cementowo-wapiennej lub cementowej (j.w.) 1,00x3,00	m2	3,000
		razem	m2	3,000
67	KNR 2-02U2 0137/02	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków betonowych 38x25x14cm o wysokości do 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej 1/2x(0,15+0,50)x(5,50+4,80) 0,50x(3,00x1,5+3,3092+0,55)	m2 m2	3,348 4,180
		razem	m2	7,528
68	KNR 2-02 1101/03	Podkłady murarskie z tłuźnia na podłożu gruntowym 1/2x(0,95x(3,50+5,00))x0,85 (1,70x14,18+3,70x6,00+1,50x1,50+1,00x3,20)x0,85	m3 m3	3,432 43,993
		razem	m3	47,425
69	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym , beton B-15 (C12/15) - na tłuźniu (3,30x6,50+1,50x1,50+1,00x2,80+1,70x13,50+0,95x(3,73+5,45))x0,10	m3	5,817
		razem	m3	5,817
70	KNR 2-02 0218/01	Schody z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu 0,20x0,64x(1,00+1,70+2,97+1,20)	m3	0,879
		razem	m3	0,879
3. STOLARKA I INNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE				
3.1. Stolarka				
71	KNR 0-19 1022/05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2 - 90x90 PCV 0,90x0,90x7	m2	5,670
		razem	m2	5,670
72	KNR 0-19 1022/06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,5m2 90x150 PCV 0,90x1,50	m2	1,350
		razem	m2	1,350
73	KNR 0-19 1022/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 120x150 PCV 1,20x1,50x2	m2	3,600
		razem	m2	3,600
74	KNR 0-19 1022/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 150x150 PCV 1,50x1,50x2	m2	4,500
		razem	m2	4,500
75	KNR 0-19 1022/12	Montaż drzwi balkonowych - dwuskrz. 150x240 PCV 1,50x2,40x4	m2	14,400
		razem	m2	14,400
76	KNR 2-02W 1027/04	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 - drzwi zewn. antywłamaniowe dwuskrzydłowe 150x210 1,50x2,10	m2	3,150

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	3,150
77	KNR 2-02W 1027/04	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 - drzwi wewn. dwuskrzydłowe 150x210 PCV 1,50x2,10x2	m2	6,300	
			razem	m2	6,300
78	KNR 2-02W 1027/04	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 - drzwi wewn. dwuskrzydłowe 120x230 PCV 1,20x2,30	m2	2,760	
			razem	m2	2,760
79	KNR 2-02W 1027/02	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 - drzwi zewn. wzmocn. pełne 100x210 PCV 1,00x2,10x2	m2	4,200	
			razem	m2	4,200
80	KNR 2-02 1204/03	Drzwi przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 - 90x200 (kotłownia) 0,90x2,00	m2	1,800	
			razem	m2	1,800
81	KNR 2-02W 1027/03 analogia	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietlem o powierzchni ponad 1,5m2 - łazienkowe z małą szybą i kratką nawiewną 90x200 0,90x2,00x8	m2	14,400	
			razem	m2	14,400
82	KNR 2-02W 1027/02	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 - 90x200 0,90x2,00x7	m2	12,600	
			razem	m2	12,600
83	KNR 2-02 1012/05	Okna fabrycznie wykończone podawcze, otwierane pionowo o powierzchni do 1,25m2 (skrzydełko podnoszone) 80x120 0,80x1,20	m2	0,960	
			razem	m2	0,960
		3.2. Suche tynki			
84	KNR 2-02W 2005/02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym mocowanym do podłoża (w łazienkach, przygotowalni i kotłowni - płyty wodo i ogniochronne - 38,20m2, reszta - ogniochronne) 11,83x20,00 -(1,50x6,10)	m2	236,600	
			m2	-9,150	
			razem	m2	227,450
		3.3. Tynki wewnętrzne			
85	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 3,50x(1,34+2,80+3,10+2,00+3,20x2+1,42x3+2,92+1,30+1,50+1,83+2,44+4,70+7,20+1,07+2,00+5,40+1,65+4,80+1,45+3,10+4,70+5,00+3,00+2,94x2+1,65+13,30+7,00)x2 -(1,50x2,40x4+1,50x2,10x5+0,90x2,00x30)	m2	712,530	
			m2	-84,150	
			razem	m2	628,380
86	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie 0,15x(1,50x2+2,40x2x4+1,50+2,10x2)	m2	4,185	
			razem	m2	4,185
		3.4. Wentylacja			
87	KNR 2-17W 0101/02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 35%) o obwodzie do 600mm 4x0,15x(0,50+1,70+1,40x2)	m2	3,000	
			razem	m2	3,000
88	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie kratak wentylacyjnych 14x14	szt	13,000	
		3.5. Podłoża i posadzki			
		3.5.1. Podłoża z izolacją			
89	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 214,30x0,50	m3	107,150	
			razem	m3	107,150

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
90	KNR 2-22 1001/01	Podkłady pod posadzki z betonu żwirowego grubości 10cm B-15 (C12/15)	m2	214,300
91	KNR 2-02 0607/02 KI	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - z folii 0,5mm	m2	214,300
92	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS 100-038(PS-E FS 20) 50mm twardych na sucho	m2	214,300
93	KNR 2-02 0607/02 KI	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - z folii 0,2mm	m2	214,300
94	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	214,300
95	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm x 3 R=3 M=3 S=3	m2	214,300
		3.5.2. Posadzki		
96	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm (pom. na opał + kotłownia) 4,0+8,2	m2	12,200
		razem	m2	12,200
97	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm x 3	m2	12,200
98	KNR 2-02U2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 2,10+4,8+4,4+2,3+7,3+4,5+2,0+0,9+4,9+8,7	m2	41,900
		razem	m2	41,900
99	KNR 2-02U2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 17,7+93,1+12,1+14,8+21,8	m2	159,500
		razem	m2	159,500
100	KNR 2-02 1120/02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (łazienki, przygotowalnia) (2,02+1,00x3+3,20x2+1,42x3+2,92+1,30+1,50+3,00+2,94)x2 -(0,90x19)	m m	54,680 -17,100
		razem	m	37,580
101	KNR 2-02 1113/06	Listwy przyścienne (1,83+2,44+4,70+7,20+1,07+2,00+5,40+1,65+4,80+1,45+3,10+4,70+5,00+3,00+1,65+13,30+7,00)x2 -(1,50x7+1,20x4+0,90x16)	m m	140,580 -29,700
		razem	m	110,880
		3.6. Roboty malarskie wewnętrzne i licowanie ścian glazurą		
102	KNR 2-02W 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej 2,00x(3,20x2+1,42x3+2,92+1,30+1,50+1,83+1,25x2+1,50+1,51+2,02+1,00)x2 1,00x(0,50+3,00+1,00) -(0,90x2,00x14)	m2 m2 m2	106,960 4,500 -25,200
		razem	m2	86,260
103	KNR 2-02 0815/05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2	227,450
104	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m2	227,450
105	KNR 2-02 0815/04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych jak tynki 628,38	m2	628,380

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		minus glazura -86,26	m2	-86,260
		razem	m2	542,120
106	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem - kolor	m2	542,120
		4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE		
		4.1. Tarasy, cokół i podjazd dla niepełnosprawnych - nawierzchnie, okładziny, balustrady		
107	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - dla niepełnosprawnych z rur kompl. wykończone	m	12,750
		2,00+5,75+5,00	m	12,750
		razem	m	12,750
108	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowe na wspornikach - pochwyty dla niepełnospr. z rur. kompl. wykończone	m	7,350
		4,15+3,20	m	7,350
		razem	m	7,350
109	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27m2	szt	1,000
110	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspyce piaskowej - podjazd dla niep. (20% kostki kolor)	m2	11,016
		1,20x(3,73+5,45)	m2	11,016
		razem	m2	11,016
111	KNR 2-02U2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - antypoślizgowe, mrozoodporne	m2	6,595
		3x0,32x(1,00+1,70+2,97+1,20)	m2	6,595
		razem	m2	6,595
112	KNR 2-02U2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - antypoślizgowe, mrozoodporne	m2	49,925
		1,70x13,50+3,30x6,50+1,50x1,75+1,00x2,90	m2	49,925
		razem	m2	49,925
113	KNR 2-02 0921/02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm (analogia - na zaprawie klejowej mrozoodp.) - podjazd dla niep.	m2	1,254
		1/2x(0,16+0,50)x3,80	m2	14,750
		0,50x(1,2x20+5,50)	m2	16,004
		razem	m2	16,004
114	KNR 2-02 0921/02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm (analogia - na zaprawie klejowej mrozoodp.) - cokół	m2	22,270
		0,50x(20,88+11,83x2)	m2	-2,810
		-0,50x(3,72+1,90)	m2	19,460
		razem	m2	19,460
115	KNR 2-02U2 2809/04	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2, na ścianach zewn. przy tarasach (na zaprawie klejowej mrozoodp.)	m	92,940
		14,00+1,50+5,00+0,38x4x2+1,+65+3,40	m	92,940
		razem	m	92,940
		4.2. Docieplenie budynku (ściany), podbitka i wyprawa podcienia		
		4.2.1. Docieplenie budynku (ściany)		
116	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi 120mm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	156,860
		3,80x20,60x2+0,60x0,50	m2	95,760
		3,80x12,60x2	m2	31,500
		1/2x(2,50x12,60)x2	m2	-17,550
		-(1,50x2,40x4+1,50x2,10)	m2	-8,100
		-(1,20x1,50x2+1,50x1,50x2)	m2	-4,200
		-(1,00x2,10x2)	m2	-1,350
		-(0,90x1,50)	m2	252,920
		razem	m2	252,920
117	KNR 0-23 2614/04	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi 20mm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,12x(1,50x4+2,40x2x4+1,50+2,10+1,20x2+1,50x2x2+1,50x2+1,50x2x2+1,00x2+2,10x2x2+0,90+1,50x2)	m2	7,260
		razem	m2	7,260
		4.2.2. Podbitka i wyprawa podcienia		
118	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych (przu słupach zewn.) 1,20x6,50	m2	7,800
		razem	m2	7,800
119	KNR 4-01 0410/05 analogia	Wymiana podsufitki z płyt wiórowo-cementowych grubości 3cm - zamontowanie płyt OSB gr. 20mm (j.w.)	m2	7,800
120	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (z dodatkowym zamocowaniem na wkręty) R = 1,5 R=1,5	m2	7,800
121	KNR 0-23 0932/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	7,800
122	KNR 0-23 0932/05	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych - pas w podcieniu od spodu i słupy m2 7,80+0,25x3,00x2 4x0,25x4,82x2	m2 m2 razem	9,300 9,640 18,940
		4.3. Rusztowania		
123	KNR 2-02 1611/02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	kolumna	4,000
124	KNR 2-02U2 1611.2/02	Przestawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości do 6m	kolumna	12,000
125	Kalkulacja indywidualn a	Czas pracy rusztowań ramowych (do 6m) 120/(0,84x2)	m-g razem	71,429 71,429
		5. UTWARDZENIE TERENU I WYSIANIE TRAWY		
126	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - 80% (plac) plac 420,00x80% poszerzenie pod krawężnik 80,00x0,25x80%	m2 m2 razem	336,000 16,000 352,000
127	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm x 3 R=3 S=3	m2	352,000
128	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV (plac - 20% + opaska - 100%) plac 420,00x20% poszerzenie pod krawężnik 80,00x0,25x20% opaska 41,00x0,56	m2 m2 m2 razem	84,000 4,000 22,960 110,960
129	KNR 2-31 0101/08	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV -za każde dalsze 5 cm x 3 (plac) R=3 plac 420,00x20% poszerzenie pod krawężnik 80,00x0,25x20%	m2 m2 razem	84,000 4,000 88,000
130	KNR 2-01 0212/05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-III (wywóz nadmiaru ziemi)		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		plac 420,00x0,35 poszerzenie pod krawężnik 80,00x0,25x0,35 opaska 41,00x0,56x0,20	m3 m3 m3	147,000 7,000 4,592
		razem	m3	158,592
131	KNR 2-01 0214/03	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II S=6	m3	158,592
132	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki - beton zwykły B-15 (C12/15) - plac 80,00x0,10x(0,25+0,15)	m3	3,200
		razem	m3	3,200
133	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 8cm x 25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej (plac)	m	80,000
134	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska przy budynku	m	42,000
135	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm (plac, opaska) plac 420,00 opaska 41,00x0,56	m2 m2	420,000 22,960
		razem	m2	442,960
136	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm x 12 (plac) R=12 M=12 S=12	m2	420,000
137	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm x 7 (opaska) R=7 M=7 S=7 41,00x0,56	m2	22,960
		razem	m2	22,960
138	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - beton zwykły B-15 (C12/15) - plac	m2	420,000
139	KNR 2-31 0109/02	Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm x 3 R=3 M=3 S=3	m2	420,000
140	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm, układane na podsypce piaskowej (opaska) 41,00x0,50	m2	20,500
		razem	m2	20,500
141	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem wzorów, R = 1,2 (20% kostki kolorowej, 80% - szarej) - plac R=1,2	m2	420,000
142	KNR 2-21 0401/04	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II (z przygotowaniem terenu pod siew)	m2	300,000

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1.	ROBOTY ZIEMNE							
2.	KONSTRUKCJA							
2.1.	Ławy i stopy fundamentowe (zbrojenie i betonowanie)							
2.2.	Mury fundamentowe z bloczków, izolacje							
2.3.	Mury, ścianki działowe, nadproża prefabr., kominy							
2.4.	Słupy żelbetowe							
2.5.	Nadproże z kształtowników stalowych							
2.6.	Wieńce, nadproża monolityczne							
2.7.	Strop Teriva							
2.8.	Dach - konstrukcja, pokrycie, obróbki blacharskie, izolacja							
2.8.1.	Konstrukcja dachu							
2.8.2.	Pokrycie dachu i obrobki blacharskie							
2.8.3.	Izolacja stropodachu							
2.9.	Tarasy wejściowe i podjazd dla niepełnosprawnych							
3.	STOLARKA I INNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WĘWĘTRZNE							
3.1.	Stolarka							
3.2.	Suche tynki							
3.3.	Tynki wewnętrzne							
3.4.	Wentylacja							
3.5.	Podłóża i posadzki							
3.5.1.	Podłóża z izolacją							
3.5.2.	Posadzki							
3.6.	Roboty malarskie wewnętrzne i licowanie ścian glazurą							
4.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE							
4.1.	Tarasy, cokół i podjazd dla niepełnosprawnych - nawierzchnie, okładziny, balustrady							
4.2.	Docieplenie budynku (ściany), podbitka i wyprawa podcienia							
4.2.1.	Docieplenie budynku (ściany)							
4.2.2.	Podbitka i wyprawa podcienia							
4.3.	Rusztowania							
5.	UTWARDZENIE TERENU I WYSIANIE TRAWY							
	Razem							

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	196,940		
2	Betoniarze gr.III	r-g	42,294		
3	Blacharze gr.II	r-g	241,274		
4	Brukarze gr.II	r-g	17,252		
5	Brukarze gr.III	r-g	262,554		
6	Cieśle gr.II	r-g	282,617		
7	Cieśle gr.III	r-g	75,584		
8	Dekarze gr. II	r-g	44,591		
9	Dekarze gr.II	r-g	92,151		
10	Elektromonterzy gr.II	r-g	5,762		
11	Glazurnicy gr.III	r-g	476,458		
12	Malarze gr.II	r-g	93,970		
13	Montażysty gr.II	r-g	2,115		
14	Montażysty gr.III	r-g	6,324		
15	Monterzy gr.II	r-g	88,817		
16	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	8,174		
17	Murarze gr.II	r-g	69,089		
18	Murarze gr.III	r-g	620,851		
19	Ogrodnicy gr.I	r-g	53,010		
20	Ogrodnicy gr.II	r-g	2,580		
21	Operatorzy gr.II	r-g	0,530		
22	Posadzkarze gr.II	r-g	114,873		
23	Posadzkarze gr.III	r-g	17,951		
24	Robotnicy gr. I	r-g	47,934		
25	Robotnicy gr.I	r-g	2.042,266		
26	Robotnicy gr.II	r-g	651,285		
27	Robotnicy	r-g	855,083		
28	Stolarze gr.II	r-g	0,566		
29	Tynkarze gr.II	r-g	341,334		
30	Tynkarze gr.III	r-g	1.272,253		
31	Zbrojarze gr.II	r-g	24,196		
		Razem	8.050,678		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	t	0,015		
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,028		
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,661		
4	Balustrady stalowe z rur dla niepełnosprawnych kompletnie wykończone	m	12,750		
5	Belki stropowe żelbetowe prefabrykowane Teriva I	m	21,252		
6	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	4,404		
7	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	96,021		
8	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	27,024		
9	Blacha powlekana dachówkowa	m2	368,657		
10	Blacha powlekana płaska	m2	6,838		
11	Bloczki ścienne betonowe 38x25x14cm	szt	1.730,807		
12	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	1.639,900		
13	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm	szt	4.613,582		
14	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	112,000		
15	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	5.229,308		
16	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,077		
17	Cement portlandzki 35	kg	72,520		
18	Cement portlandzki 35	t	5,190		
19	Deski iglaste obrzynane kl.II gr.25mm	m3	0,008		
20	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,015		
21	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,732		
22	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,008		
23	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,362		
24	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25-38mm	m3	0,511		
25	Drewno na stemple (korowane)	m3	0,123		
26	Drewno opałowe	kg	176,406		
27	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	0,490		
28	Drzwi balkonowe przeszklone dwuskrzydłowe antywłamaniowe z PCW 150x240	szt	4,000		
29	Drzwi p.poż. 90x200	szt	1,000		
30	Drzwi wewnętrzne łazienkowe 90x200cm	szt	8,000		
31	Drzwi wewnętrzne płycinowe 90x200cm	szt	7,000		
32	Drzwi wewnętrzne przeszklone dwuskrz. PCV 120x230 cm	szt	1,000		
33	Drzwi wewnętrzne przeszklone dwuskrz. PCV 150x210 cm	szt	2,000		
34	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe przeszklone dwuskrz. PCV 150x210 cm	szt	1,000		
35	Drzwi zewnętrzne wzmocn. pełne PCV 100x210 cm	szt	2,000		
36	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1.598,865		
37	Elementy drewnianej konstrukcji więźby dachowej (wg rys. K-11)	kpl	1,000		
38	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - kolor	dm3	149,625		
39	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna-biała	dm3	62,776		
40	Farba olejna do gruntowania	dm3	10,316		
41	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,006		
42	Farba olejna ogólnego stosowania-biała	dm3	8,850		
43	Folia poliet. paroszczelna	m2	736,580		
44	Folia polietylenowa izolacyjna gr.0,2mm	m2	278,590		
45	Folia polietylenowa izolacyjna gr.0,5mm	m2	278,590		
46	Gąsiorzy z blachy powlekanej	m	51,940		
47	Gips budowlany szpachlowy	t	1,992		
48	Gips budowlany	kg	813,180		
49	Gruz ceglany	m3	51,219		
50	Gwoździe budowlane gołe	kg	70,093		
51	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	0,980		
52	Gwoździe stolarskie	kg	0,019		
53	Kolanka z PCW do rur spustowych d=125mm	szt	12,000		
54	Kołki do wstrzeliwania	szt	19,890		
55	Kołki rozporowe plastikowe fi 6 mm	szt	332,640		
56	Kostka brukowa betonowa 6cm kolorowa	m2	88,358		
57	Kostka brukowa betonowa 6cm szara	m2	374,446		
58	Kotwy do mocowania murłat	szt	56,000		
59	Kotwy	szt	190,804		
60	Kratki wentylacyjne PCW 14x14	szt	13,000		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,210		
62	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,128		
63	Krawężnik bet.prostok. -100x25x8cm,szary	m	81,600		
64	Kształtki wentylacyjne stalowe prostokątne A/I ocynkowane o obw. do 600mm	m2	0,840		
65	Kształtowniki profilowane U-55x0,75	kg	4,134		
66	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	432,155		
67	Kształtowniki profilowane U-100x0,75	kg	20,280		
68	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	90,980		
69	Lakier asfaltowy	dm3	0,272		
70	Leje spustowe z PCW d=150mm	szt	4,000		
71	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	99,240		
72	Listewki - ćwierćwałki	m	2,794		
73	Listewki iglaste 10x15mm kl.III	m	232,550		
74	Listwy przypodłogowe	m	118,642		
75	Ławy kominiarskie systemowe	m	2,000		
76	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	345,724		
77	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	86,431		
78	Masa asfaltowa	kg	16,038		
79	Nadproża prefabrykowane L-19	m	75,276		
80	Narożniki Al	szt	23,311		
81	Nasiona traw	kg	6,000		
82	Obrzeże trawnikowe 20x6cm szare	m	42,840		
83	Okapy z blachy powlekanej	m	76,744		
84	Okna podawcze 90x120	szt	1,000		
85	Okna z PCW 90x 90cm	szt	7,000		
86	Okna z PCW 90x150cm	szt	1,000		
87	Okna z PCW 120x150cm	szt	2,000		
88	Okna z PCW 150x150cm	szt	2,000		
89	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	12,810		
90	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	11,100		
91	Papa asfaltowa na tekturze	m2	76,084		
92	Papier ścierny	ark	2,106		
93	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	10,209		
94	Pianka poliuretanowa	kg	1,859		
95	Piasek do zapraw	m3	0,310		
96	Piasek zwykły	m3	233,531		
97	Płatwie drewniane	szt	54,000		
98	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m2	198,713		
99	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m2	40,110		
100	Płytki ceramiczne ścienne 20x25cm	m2	90,573		
101	Płytki klinkierowe 25x6cm	m2	30,499		
102	Płytki z betonu komórkowego M500-700 59x24x 6cm	szt	24,925		
103	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	1.529,070		
104	Płytki, terakota GRES 30x30cm antypoślizgowe, mrozoodporne	m2	57,849		
105	Płytki, terakota GRES 30x30cm mrozoodporne	m2	11,989		
106	Płytki, terakota GRES 30x30cm	m2	210,156		
107	Płyty pomostowe długie	m2	0,440		
108	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,120		
109	Płyty styropianowe EPS 70-040(PS-E FS 15) o grub. 30mm	m2	7,659		
110	Płyty styropianowe EPS 70-040(PS-E FS 15) o grub.120mm	m2	266,831		
111	Płyty styropianowe EPS 100-038(PS-E FS 20) o grub. 50mm	m2	225,015		
112	Płyty styropianowe EPS 100-038(PS-E FS 20) o grub. 80mm	m2	104,297		
113	Płyty wiórowe typu OSB o gr.20mm	m2	8,190		
114	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 150mm	m2	248,430		
115	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm	m2	248,430		
116	Pochwytyy stalowe z rur dla niepełnosprawnych kompletnie wykończone	m	7,350		
117	Podciąg z dwuteowników 160mm	kg	253,106		
118	Podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	80,394		
119	Podpory kanałów wentylacyjnych typ A	szt	1,290		
120	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	kg	52,036		

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
121	Pręty zbrojeniowe gładkie 4,5-6mm	t	0,030		
122	Pręty zbrojeniowe gładkie 6mm	t	0,129		
123	Pręty zbrojeniowe gładkie 12mm	t	0,104		
124	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm	t	0,353		
125	Przewody wentylacyjne ocynkowane A/I obw. do 600mm	m2	2,250		
126	Pustaki stropowe "Teriva I"	szt	85,264		
127	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Izolbet A"	kg	114,230		
128	Roztwór asfaltowy	kg	9,924		
129	Rury spustowe z PCW d=125mm	m	15,958		
130	Rynny dachowe z PCW d=150mm	m	73,848		
131	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0mm	m2	5,390		
132	Siatka z włókna szklanego	m2	420,585		
133	Silikon	szt	3,000		
134	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,360		
135	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	4,692		
136	Śruby M8x 50mm kpl	kg	1,620		
137	Śruby kpl	kg	30,306		
138	Taśma uszczelniająca (ołów płaski lakierowany farbą poliesterową z jednej strony pokryty warstwą kleju)	m	21,030		
139	Taśma	mb	227,450		
140	Uchwyty do rur spustowych z PCW d=125mm	szt	7,900		
141	Uchwyty do rynien dachowych z PCW d=150mm	szt	144,800		
142	Uszczelka do blach dachówkowych uniwersalna	m	175,512		
143	Uszczelki gumowe prostokątne	szt	9,300		
144	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,002		
145	Wiązary prefabrykowane drewniane o rozpiętości 12,0m	szt	6,000		
146	Wkręty do blach samogwintujące	szt	7.414,572		
147	Wkręty do drewna	szt	62,400		
148	Wkręty samogw. z zabezp. antykoroz.	kg	1,092		
149	Woda	m3	23,641		
150	Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kpl	1,000		
151	Wycieraczki do obuwia	szt	1,000		
152	Wyłazy dach. ze zinteg.kołnierz.54x75 cm	szt	1,000		
153	Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR kolor	kg	1.127,086		
154	Zaprawa cementowa M7	m3	5,908		
155	Zaprawa cementowa M12	m3	21,499		
156	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	13,036		
157	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m3	7,624		
158	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	4,212		
159	Zaprawa do klinkieru sucha	kg	3.064,696		
160	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) mrozooodporna	kg	671,046		
161	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	1.717,124		
162	Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	3.634,106		
163	Zaprawa spoinująca	kg	108,907		
164	Zaprawa wapienna	m3	1,708		
165	Zawiesie do kształtowników C-100x0,75	szt	28,080		
166	Złączki do rynien PCW d=150mm	szt	18,100		
		Razem			

ŚWIETLICA WIEJSKA SŁAWĘCINEK, DZIAŁKA NR 14/9 GMINA INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm ³	m-g	0,098		
2	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	2,716		
3	Koparka kołowa 0,40m ³	m-g	10,531		
4	Nożyce do prętów	m-g	3,251		
5	Piła do cięcia płytek	m-g	11,288		
6	Pompa do betonu na samochodzie 60m ³ /h	m-g	1,441		
7	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	2,430		
8	Przenośnik taśmowy	m-g	14,216		
9	Rusztowanie ramowe warszawskie 1-kolumnowe do 6m	m-g	87,909		
10	Samochód dostawczy	m-g	0,240		
11	Samochód samowładowczy 5-10t	m-g	29,371		
12	Samochód samowładowczy 5t	m-g	18,536		
13	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	0,741		
14	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	4,726		
15	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	8,638		
16	Środek transportowy	m-g	54,498		
17	Walec statyczny samojezdny 4-6t	m-g	3,220		
18	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	25,149		
19	Wibrator powierzchniowy	m-g	58,697		
20	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	1,078		
21	Wyciąg	m-g	134,754		
22	Żuraw okienny przenośny	m-g	8,664		
23	Żuraw samochodowy 7-10t	m-g	10,800		
		Razem	492,992		