
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys

Obiekt Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Kod CPV 45213140-6 - Roboty budowlane w zakresie targowisk

Budowa dz. nr 17-170/4, 17-170/1 w Jabłonowie Pomorskim

Inwestor Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie ul. Główna 28 87-330 Jabłonowo Pomorskie

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Ogólna charakterystyka robót.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż elementów i konstrukcji drewnianych wiat handlowych wraz z pokryciem dachowym i oryynnowaniem, stołów drewnianych dla stoisk znajdujących się pod tymi wiatami, wykonanie drewnianych stoisk nie zadaszonych oraz wykonanie i montaż drewnianej ozdobnej bramy z logo i napisem "Mój Rynek".

Stoiska handlowe zadaszone stanowią konstrukcję drewnianą stworzoną z powtarzalnych modułów.

Słupy o konstrukcji drewnianej oparte na stopach żelbetowych. Dach drewniany dwuspadowy pokryty blachodachówką. Rynny i rury spłustowe z PCV. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami impregacyjnymi przeciwko grzybom, pleśniom i owadom.

Brama wjazdowa o konstrukcji drewnianej, zadaszenie oparte na słupach zakotwionych w stopach żelbetowych. Zadaszenie częściowo pokryte gontem.

Wszystkie

elementy drewniane zabezpieczone środkami impregacyjnymi.

Stopy żelbetowe wraz z kotwami na których zamontowane będą konstrukcje drewniane wykonane zostaną i przekazane Wykonawcy w stanie gotowym do montażu minimum 30 dni przed terminem umownym zakończenia robót.

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Targowisko miejskie - Cz. II - wykonanie i montaż drewnianych wiat, straganów i bramy wjazdowej.		
		Stoiska zadaszzone -etap I		
1	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (2.75*0.15*0.15*10)*4	m3	2,475
		razem	m3	2,475
2	KNR 2-02 0408/01	Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (2.85*0.08*0.16*16)*4	m3	2,335
		razem	m3	2,335
3	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (4.75*0.04*0.16*34)*4	m3	4,134
		razem	m3	4,134
4	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 12.44*2*0.15*0.20*4	m3	2,986
		razem	m3	2,986
5	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (3.82*0.08*0.16*34)*4	m3	6,650
		razem	m3	6,650
6	KNR 2-02 0409/04	Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 3.20*2*0.032*0.14*3*4	m3	0,344
		razem	m3	0,344
7	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej o przekroju 2,5x16 cm 12.44*0.16*0.025*2*4	m3	0,398
		razem	m3	0,398
8	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 93.0*4	m2	372,000
		razem	m2	372,000
9	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem krokwie 3.82*0.48*34 kleszcze 4.75*0.40*17*2 płatwie 12.44*0.70*2 słupy 2.75*0.60*10 zastrzały 1.40*0.48*16	m2	62,342
			m2	64,600
			m2	17,416
			m2	16,500
			m2	10,752
		razem	m2	171,610
10	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem stężenia 3.20*0.344*2*3*4 wiatrownice 12.44*0.37*2*4	m2	26,419
			m2	36,822
		razem	m2	63,241
11	NNRNKB 6 0535/02	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2	m2	372,000
12	KNR 0-15 0521/01	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 12.44*4	mb	49,760
		razem	mb	49,760
13	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 12.44*0.29*2*4	m2	28,861
		razem	m2	28,861
14	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 12.44*2*4	m	99,520
		razem	m	99,520
15	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 3.6*4*4	m	57,600
		razem	m	57,600
16	KNR 2-25 0306/01	Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 1.4*2.65*8*4	m2	118,720

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	118,720
		Stoiska nie zadane		
17	KNR 2-25 0306/01	Budowa stołów z drewna impregnowanego - wolnostojących handlowych 7.0*1.4*8	m2	78,400
		razem	m2	78,400
		Brama wjazdowa		
18	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,318
19	KNR 2-02 0406/03	Płatwie o długości do 3m i przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,074
20	KNR 2-02 0408/01	Zastrzały o przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,164
21	KNR 2-02 0408/02	Przypory o przekroju 6x10 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,221
22	KNR 2-02 0408/01	Dźwigary deskowe o przekroju 3,2x16cm i 3,2x14 cm, w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	0,592
23	KNR 2-02 0409/04	Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 1.52*0.032*0.14*7	m3	0,048
		razem	m3	0,048
24	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 2,5x5 cm (7.50+5.50)*1.0*0.5*2+(3.0+1.60)*1.0*0.5*2+2.915*2.915*2+5.50*1.0*0.50*2	m2	40,094
		razem	m2	40,094
25	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną	m2	40,094
26	KNR-W 2-02 0505/03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe, kolor ceglasty (7.50+5.50)*1.0*0.50*2+(3.0+1.60)*1.0*0.50*2	m2	17,600
		razem	m2	17,600
27	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 2,5x8 cm 5.50*1.0*0.50*2+2.195*2.195*2	m2	15,136
		razem	m2	15,136
28	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deski okapowe 7.50*1.105*2+3.0*1.105*2	m2	23,205
		razem	m2	23,205
29	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja metodą smarowania bejca, w kolorze słupy, zastrzały, płatwie 4.055*0.56*4+1.145*0.56*4+0.945*0.56*4+1.90*0.56*2	m2	15,893
		razem	m2	15,893
30	Kalk. indywid.	Wykonanie i montaż tablicy ozdobnej, z napisem	kpl	1,000
		Stoiska zadane - etap II		
31	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (2.75*0.15*0.15*10)*4	m3	2,475
		razem	m3	2,475
32	KNR 2-02 0408/01	Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (2.85*0.08*0.16*16)*4	m3	2,335
		razem	m3	2,335
33	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (4.75*0.04*0.16*34)*4	m3	4,134
		razem	m3	4,134
34	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 12.44*2*0.15*0.20*4	m3	2,986
		razem	m3	2,986

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (3.82*0.08*0.16*34)*4	m3	6,650
			razem	m3
36	KNR 2-02 0409/04	Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 3.20*2*0.032*0.14*3*4	m3	0,344
			razem	m3
37	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej o przekroju 2,5x16 cm 12.44*0.16*0.025*2*4	m3	0,398
			razem	m3
38	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 93.0*4	m2	372,000
			razem	m2
39	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem krokwie 3.82*0.48*34 kleszcze 4.75*0.40*17*2 płatwie 12.44*0.70*2 słupy 2.75*0.60*10 zastrzały 1.40*0.48*16	m2	62,342
			m2	64,600
			m2	17,416
			m2	16,500
			m2	10,752
			razem	m2
40	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem stężenia 3.20*0.344*2*3*4 wiatrownice 12.44*0.37*2*4	m2	26,419
			m2	36,822
			razem	m2
41	NNRNKB 6 0535/02	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2	m2	372,000
42	KNR 0-15 0521/01	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 12.44*4	mb	49,760
			razem	mb
43	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 12.44*0.29*2*4	m2	28,861
			razem	m2
44	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 12.44*2*4	m	99,520
			razem	m
45	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 3.6*4*4	m	57,600
			razem	m
46	KNR 2-25 0306/01	Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 1.4*2.65*8*4	m2	118,720
			razem	m2
Stoiska zadaszone - etap III				
47	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (2.75*0.15*0.15*10)*4	m3	2,475
			razem	m3
48	KNR 2-02 0408/01	Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (2.85*0.08*0.16*16)*4	m3	2,335
			razem	m3
49	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (4.75*0.04*0.16*34)*4	m3	4,134
			razem	m3
50	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 12.44*2*0.15*0.20*4	m3	2,986
			razem	m3

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (3.82*0.08*0.16*34)*4	m3	6,650
			razem	m3
52	KNR 2-02 0409/04	Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 3.20*2*0.032*0.14*3*4	m3	0,344
			razem	m3
53	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej o przekroju 2,5x16 cm 12.44*0.16*0.025*2*4	m3	0,398
			razem	m3
54	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 93.0*4	m2	372,000
			razem	m2
55	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem krokwie 3.82*0.48*34 kleszcze 4.75*0.40*17*2 płatwie 12.44*0.70*2 słupy 2.75*0.60*10 zastrzały 1.40*0.48*16	m2	62,342
			m2	64,600
			m2	17,416
			m2	16,500
			m2	10,752
			razem	m2
56	KNR 4-01 0627/03	Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem stężenia 3.20*0.344*2*3*4 wiatrownice 12.44*0.37*2*4	m2	26,419
			m2	36,822
			razem	m2
57	NNRNKB 6 0535/02	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2	m2	372,000
58	KNR 0-15 0521/01	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 12.44*4	mb	49,760
			razem	mb
59	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 12.44*0.29*2*4	m2	28,861
			razem	m2
60	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 12.44*2*4	m	99,520
			razem	m
61	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 3.6*4*4	m	57,600
			razem	m
62	KNR 2-25 0306/01	Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 1.4*2.65*8*4	m2	118,720
			razem	m2

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Targowisko miejskie - Cz. II - wykonanie i montaż drewnianych wiat, straganów i bramy wjazdowej.					
	Stoiska zadane - etap I					
1	KNR 2-02 0407/05 Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,475 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacyno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	14,42 14,42 1,61 1,06 0,667 28,8 1,5 0,9 0,7			
2	KNR 2-02 0408/01 Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,335 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacyno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	15,03 15,03 1,75 1,1 0,625 57,6 1,5 0,99 0,77			
3	KNR 2-02 0408/02 Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 4,134 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm Środki impregnacyno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	15 15 1,62 1,04 0,625 45 1,5 1,41 0,71			
4	KNR 2-02 0406/05 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,986 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	r-g r-g r-g m3	11,9 11,9 1,62 1,1			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środki impregnacynno-grzybobójcze	dm3	1			
	Klamry ciesielskie	kg	6			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,89			
	Środek transportowy	m-g	1,09			
5	KNR 2-02 0408/03 Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 6,650 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	8,21			
	Cieśle gr.II	r-g	8,21			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,53			
	Materiały					
	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,04			
	Środki impregnacynno-grzybobójcze	dm3	0,625			
	Gwoździe budowlane gołe	kg	3,3			
	Klamry ciesielskie	kg	2,3			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,84			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,66			
6	KNR 2-02 0409/04 Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,344 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	22,54			
	Cieśle gr.II	r-g	22,54			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,55			
	Materiały					
	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 32mm	m3	1,04			
	Środki impregnacynno-grzybobójcze	dm3	0,25			
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,13			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,84			
	Środek transportowy	m-g	1,06			
7	KNR 2-02 0409/06 Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej o przekroju 2,5x16 cm 0,398 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	6,03			
	Cieśle gr.II	r-g	6,03			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,55			
	Materiały					
	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	1,04			
	Środki impregnacynno-grzybobójcze	dm3	0,41			
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7,98			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,85			
	Środek transportowy	m-g	1,07			
8	KNR 0-15 0517/02 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 372,000 m2					
	Robocizna					

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm Gwoździe budowlane gołe Środki impregnacyjno-grzybobójcze Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g m3 m3 kg dm3 % m-g m-g	0,2062 0,0529 0,0022 0,007 0,00128 0,1 1,5 0,02 0,02			
9	KNR 4-01 0627/04 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 171,610 m2 Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 %	0,17 0,13 0,2 2			
10	KNR 4-01 0627/03 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 63,241 m2 Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 %	0,13 0,11 0,25 2			
11	NNRNKB 6 0535/02 Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 372,000 m2 Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha powlekana dachówkowa Wkręty samogwintujące typu SW do blach Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g m2 szt % m-g m-g	0,53 0,03 1,06 8,24 1,5 0,007 0,007			
12	KNR 0-15 0521/01 Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 49,760 mb Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą Uszczelki profilowane pod gąsiorzy Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg	r-g r-g m szt m % m-g	0,3393 0,01 1,04 5,64 2,02 1,5 0,0015			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Środek transportowy	m-g	0,0021			
13	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 28,861 m2 Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha powlekana płaska Wkręty samogwintujące typu SW do blach Zaprawa cementowa m. 80 Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m2 szt m3 % m-g	0,64 0,71 1,23 17,2 0,001 1,5 0,008			
14	KNR 0-15 0528/04 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 99,520 m Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rynny z PCV o śr. 150 mm Haki do rynien (rynajzy) Lej spustowy z PCV 150 mm Złączki rynny z PCV Denka rynnowe z PCV Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m szt kpl szt szt %	0,5186 0,0564 1,1 2 0,1 0,3 0,13 1,5			
		m-g m-g	0,002 0,0035			
15	KNR 0-15 0529/03 Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 57,600 m Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm Obejmy do rur spustowych Kolanka z PCV Złączki do rur z PCV Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m szt szt szt %	0,5015 0,0545 1,1 0,5 0,4 0,4 1,5			
		m-g	0,003			
16	KNR 2-25 0306/01 Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 118,720 m2 Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 32mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t	r-g r-g m3 m3 m3 kg % m-g	0,35 0,51 0,104 0,157 0,026 0,67 1,5 0,02			
	Stoiska nie zadane					

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
17	KNR 2-25 0306/01 Budowa stołów z drewna impregnowanego - wolnostojących handlowych 78,400 m2 Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 25mm Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 32mm Gwoździe budowlane Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t					
		r-g	0,35			
		r-g	0,51			
		m3	0,104			
		m3	0,157			
		m3	0,026			
		kg	0,67			
		%	1,5			
		m-g	0,02			
Brama wjazdowa						
18	KNR 2-02 0407/05 Słupy o długości ponad 2m i przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,318 m3 Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacynjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy					
		r-g	14,42			
		r-g	14,42			
		r-g	1,61			
		m3	1,06			
		kg	1,09			
		kg	28,8			
		%	1,5			
		m-g	0,9			
		m-g	0,7			
19	KNR 2-02 0406/03 Płatwie o długości do 3m i przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,074 m3 Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacynjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy					
		r-g	15,97			
		r-g	15,97			
		r-g	1,62			
		m3	1,1			
		kg	1,2			
		kg	6			
		%	1,5			
		m-g	0,89			
		m-g	0,69			
20	KNR 2-02 0408/01 Zastrzały o przekroju 14x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,164 m3 Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacynjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze					
		r-g	15,03			
		r-g	15,03			
		r-g	1,75			
		m3	1,1			
		kg	2,17			
		kg	57,6			
		%	1,5			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,99 0,77			
21	KNR 2-02 0408/02 Przymoty o przekroju 6x10 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,221 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.60x100mm Środki impregnacynjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m3 kg kg % m-g m-g	15 15 1,62 1,04 0,22 45 1,5 1,41 0,71			
22	KNR 2-02 0408/01 Dźwigary deskowe o przekroju 3,2x16cm i 3,2x14 cm, w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,592 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 32mm Środki impregnacynjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m3 kg kg % m-g m-g	15,03 15,03 1,75 1,1 2,17 57,6 1,5 0,99 0,77			
23	KNR 2-02 0409/04 Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,048 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 32mm Środki impregnacynjno-grzybobójcze Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m3 kg kg % m-g m-g	22,54 22,54 1,55 1,04 0,25 4,13 1,5 0,84 1,06			
24	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,5x5 cm 40,094 m ² Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	r-g r-g m3	0,28 0,03 0,028			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,08			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01			
	Środek transportowy	m-g	0,03			
25	KNR 2-02 0501/01 Pokrycie jednowarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną 40,094 m2					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,0965			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0198			
	Materiały					
	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,17			
	Gwoździe budowlane papowe	kg	0,05			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0025			
	Środek transportowy	m-g	0,0048			
26	KNR-W 2-02 0505/03 Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe, kolor ceglasty 17,600 m2					
	Robocizna					
	Robotnicy	r-g	0,541			
	Materiały					
	Dachówka bitumiczna, kolor ceglasty	m2	1,05			
	Gwoździe budowlane papowe	kg	0,0905			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,004			
	Środek transportowy	m-g	0,0136			
27	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,5x8 cm 15,136 m2					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	0,28			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,03			
	Materiały					
	Deski iglaste jednostr. strugane, nasyczone, bejcowane kolorem kl.II 25mm	m3	0,028			
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,08			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01			
	Środek transportowy	m-g	0,03			
28	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deski okapowe 23,205 m2					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	0,28			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,03			
	Materiały					
	Deski iglaste jednostr. strugane, nasyczone, bejcowane kolorem kl.II 25mm	m3	0,028			
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,08			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,01			
	Środek transportowy	m-g	0,03			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
29	KNR 4-01 0627/04 Dwukrotna impregnacja metodą smarowania bejcą, w kolorze 15,893 m ² Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Środki impregnacyjne, bejca kolor Materiały pomocnicze	r-g r-g kg %	0,17 0,13 0,059 2			
30	Kalk. indywid. Wykonanie i montaż tablicy ozdobnej, z napisem 1,000 kpl Materiały Tablica ozdobna z napisem	kpl	1			
Stoiska zadaszone -etap II						
31	KNR 2-02 0407/05 Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 2,475 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II Środki impregnacyjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	14,42 14,42 1,61 1,06 0,667 28,8 1,5 0,9 0,7			
32	KNR 2-02 0408/01 Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 2,335 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II Środki impregnacyjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	15,03 15,03 1,75 1,1 0,625 57,6 1,5 0,99 0,77			
33	KNR 2-02 0408/02 Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 4,134 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm Środki impregnacyjno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze	r-g r-g r-g m3 dm3 kg %	15 15 1,62 1,04 0,625 45 1,5			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	1,41 0,71			
34	KNR 2-02 0406/05 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,986 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacynno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m ³ dm ³ kg % m-g m-g	11,9 11,9 1,62 1,1 1 6 1,5 0,89 1,09			
35	KNR 2-02 0408/03 Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 6,650 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II Środki impregnacynno-grzybobójcze Gwoździe budowlane gołe Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m ³ dm ³ kg kg % m-g m-g	8,21 8,21 1,53 1,04 0,625 3,3 2,3 1,5 0,84 0,66			
36	KNR 2-02 0409/04 Stężenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,344 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 32mm Środki impregnacynno-grzybobójcze Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m ³ dm ³ kg % m-g m-g	22,54 22,54 1,55 1,04 0,25 4,13 1,5 0,84 1,06			
37	KNR 2-02 0409/06 Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej o przekroju 2,5x16 cm 0,398 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g r-g	6,03 6,03 1,55			

Budowa targowiska stałego w Jabłonie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm Środki impregnacyjno-grzybobójcze Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m3 dm3 kg %	1,04 0,41 7,98 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,85 1,07			
38	KNR 0-15 0517/02 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 372,000 m2					
	Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm Gwoździe budowlane gołe Środki impregnacyjno-grzybobójcze Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g m3 m3 kg dm3 %	0,2062 0,0529 0,0022 0,007 0,00128 0,1 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,02 0,02			
39	KNR 4-01 0627/04 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 171,610 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 %	0,17 0,13 0,2 2			
40	KNR 4-01 0627/03 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 63,241 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 %	0,13 0,11 0,25 2			
41	NNRNKB 6 0535/02 Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 372,000 m2					
	Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha powlekana dachówkowa Wkręty samogwintujące typu SW do blach Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g m2 szt %	0,53 0,03 1,06 8,24 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,007 0,007			
42	KNR 0-15 0521/01 Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką					

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	49,760 mb Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Gąsiory z blach tłoczonych powlekanych Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą Uszczelki profilowane pod gąsiory Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m szt m % m-g m-g	0,3393 0,01 1,04 5,64 2,02 1,5 0,0015 0,0021			
43	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 28,861 m2 Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha powlekana płaska Wkręty samogwintujące typu SW do blach Zaprawa cementowa m. 80 Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m2 szt m3 % m-g	0,64 0,71 1,23 17,2 0,001 1,5 0,008			
44	KNR 0-15 0528/04 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 99,520 m Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rynny z PCV o śr. 150 mm Haki do rynien (rynajzy) Lej spustowy z PCV 150 mm Złączki rynny z PCV Denka rynnowe z PCV Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m szt kpl szt szt % m-g m-g	0,5186 0,0564 1,1 2 0,1 0,3 0,13 1,5 0,002 0,0035			
45	KNR 0-15 0529/03 Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 57,600 m Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm Obejmy do rur spustowych Kolanka z PCV Złączki do rur z PCV Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	r-g r-g m szt szt szt % m-g	0,5015 0,0545 1,1 0,5 0,4 0,4 1,5 0,003			
46	KNR 2-25 0306/01 Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 118,720 m2 Robocizna					

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Cieśle gr.II	r-g	0,35			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,51			
	Materiały					
	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm	m3	0,104			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,157			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 32mm	m3	0,026			
	Gwoździe budowlane	kg	0,67			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02			
	Stoiska zadane - etap III					
47	KNR 2-02 0407/05 Słupy o długości ponad 2m i przekroju 15x15 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,475 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	14,42			
	Cieśle gr.II	r-g	14,42			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,61			
	Materiały					
	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,06			
	Środki impregnacyjno-grzybobójcze	dm3	0,667			
	Klamry ciesielskie	kg	28,8			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,9			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,7			
48	KNR 2-02 0408/01 Zastrzały o przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,335 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	15,03			
	Cieśle gr.II	r-g	15,03			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,75			
	Materiały					
	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,1			
	Środki impregnacyjno-grzybobójcze	dm3	0,625			
	Klamry ciesielskie	kg	57,6			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,99			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,77			
49	KNR 2-02 0408/02 Kleszcze o przekroju 4x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 4,134 m3					
	Robocizna					
	Cieśle gr.III	r-g	15			
	Cieśle gr.II	r-g	15			
	Robotnicy gr.I	r-g	1,62			
	Materiały					
	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,04			
	Środki impregnacyjno-grzybobójcze	dm3	0,625			
	Klamry ciesielskie	kg	45			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	1,41			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,71			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
50	KNR 2-02 0406/05 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju 15x20 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 2,986 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II Środki impregnacyno-grzybobójcze Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	11,9 11,9 1,62 1,1 1 6 1,5 0,89 1,09			
51	KNR 2-02 0408/03 Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju 8x16 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 6,650 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II Środki impregnacyno-grzybobójcze Gwoździe budowlane gołe Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g r-g m3 dm3 kg kg % m-g m-g	8,21 8,21 1,53 1,04 0,625 3,3 2,3 1,5 0,84 0,66			
52	KNR 2-02 0409/04 Steżenia z desek o przekroju 3,2x14 cm w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,344 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 32mm Środki impregnacyno-grzybobójcze Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g r-g m3 dm3 kg % m-g m-g	22,54 22,54 1,55 1,04 0,25 4,13 1,5 0,84 1,06			
53	KNR 2-02 0409/06 Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej o przekroju 2,5x16 cm 0,398 m ³ Robocizna Cieśle gr.III Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm Środki impregnacyno-grzybobójcze	r-g r-g r-g m3 dm3	6,03 6,03 1,55 1,04 0,41			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe Materiały pomocnicze	kg %	7,98 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g	0,85 1,07			
54	KNR 0-15 0517/02 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 372,000 m2					
	Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,2062 0,0529			
	Materiały Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm Gwoździe budowlane gołe Środki impregnacyjno-grzybobójcze Materiały pomocnicze	m3 m3 kg dm3 %	0,0022 0,007 0,00128 0,1 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,02 0,02			
55	KNR 4-01 0627/04 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, bali i krawędziaków, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 171,610 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,17 0,13			
	Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	dm3 %	0,2 2			
56	KNR 4-01 0627/03 Dwukrotna impregnacja, metodą smarowania, desek, w kolorze, w uzgodnieniu z inwestorem 63,241 m2					
	Robocizna Robotnicy gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,13 0,11			
	Materiały Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe Materiały pomocnicze	dm3 %	0,25 2			
57	NNRNKB 6 0535/02 Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 372,000 m2					
	Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I	r-g r-g	0,53 0,03			
	Materiały Blacha powlekana dachówkowa Wkręty samogwintujące typu SW do blach Materiały pomocnicze	m2 szt %	1,06 8,24 1,5			
	Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,007 0,007			
58	KNR 0-15 0521/01 Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 49,760 mb					
	Robocizna Dekarze gr.II	r-g	0,3393			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robotnicy gr.I	r-g	0,01			
	Materiały					
	Gąsiory z blach tłoczonych powlekanych	m	1,04			
	Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą	szt	5,64			
	Uszczelki profilowane pod gąsiory	m	2,02			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,0015			
	Środek transportowy	m-g	0,0021			
59	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 28,861 m2					
	Robocizna					
	Blacharze gr.II	r-g	0,64			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,71			
	Materiały					
	Blacha powlekana płaska	m2	1,23			
	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	17,2			
	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,001			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,008			
60	KNR 0-15 0528/04 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm 99,520 m					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,5186			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0564			
	Materiały					
	Rynny z PCV o śr. 150 mm	m	1,1			
	Haki do rynien (rynajzy)	szt	2			
	Lej spustowy z PCV 150 mm	kpl	0,1			
	Złączki rynny z PCV	szt	0,3			
	Denka rynnowe z PCV	szt	0,13			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Wyciąg	m-g	0,002			
	Środek transportowy	m-g	0,0035			
61	KNR 0-15 0529/03 Rury spustowe z PCV o średnicy 110 mm 57,600 m					
	Robocizna					
	Dekarze gr.II	r-g	0,5015			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,0545			
	Materiały					
	Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm	m	1,1			
	Obejmy do rur spustowych	szt	0,5			
	Kolanka z PCV	szt	0,4			
	Złączki do rur z PCV	szt	0,4			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Środek transportowy	m-g	0,003			
62	KNR 2-25 0306/01 Budowa stołów z drewna impregnowanego - wyposażenie pod stoiska 118,720 m2					
	Robocizna					
	Cieśle gr.II	r-g	0,35			
	Robotnicy gr.I	r-g	0,51			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Materiały					
	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm	m3	0,104			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,157			
	Deski iglaste obrzynane kl.III 32mm	m3	0,026			
	Gwoździe budowlane	kg	0,67			
	Materiały pomocnicze	%	1,5			
	Sprzęt					
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02			
			Razem			
			Podatek VAT			
			Ogółem kosztorys			

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Nr	Opis robót	Wartość
	Targowisko miejskie - Cz. II - wykonanie i montaż drewnianych wiat, straganów i bramy wjazdowej.	
	Stoiska zadaszone -etap I	
	Stoiska nie zadaszone	
	Brama wjazdowa	
	Stoiska zadaszone -etap II	
	Stoiska zadaszone - etap III	
		Razem
		Podatek VAT
		Ogółem kosztorys

Budowa targowiska stałego w Jabłonowie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	12,898		
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm	m3	45,194		
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.60x100mm	m3	0,230		
4	Blacha powlekana dachówkowa	m2	1.182,960		
5	Blacha powlekana płaska	m2	106,497		
6	Dachówka bitumiczna, kolor ceglasty	m2	18,480		
7	Denka rynnowe z PCV	szt	38,813		
8	Deski iglaste jednostr. strugane, nasyczone, bejcowane kolorem kl.II 25mm	m3	1,074		
9	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	55,917		
10	Deski iglaste obrzynane kl.III 32mm	m3	9,260		
11	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	2,364		
12	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 32mm	m3	1,774		
13	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 25mm	m3	12,309		
14	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 32mm	m3	2,038		
15	Gąsiory z blach tłoczonych powlekanych	m	155,251		
16	Gwoździe budowlane gołe	kg	67,263		
17	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	20,263		
18	Gwoździe budowlane papowe	kg	3,598		
19	Gwoździe budowlane	kg	291,155		
20	Haki do rynien (rynajzy)	szt	597,120		
21	Klamry ciesielskie	kg	1.338,144		
22	Kolanka z PCV	szt	69,120		
23	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	46,777		
24	Lej spustowy z PCV 150 mm	kpl	29,856		
25	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	7,812		
26	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	2,455		
27	Obejmy do rur spustowych	szt	86,400		
28	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	46,910		
29	Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm	m	190,080		
30	Rynny z PCV o śr. 150 mm	m	328,416		
31	Środki impregnacyjne, bejca kolor	kg	0,938		
32	Środki impregnacyjno-grzybobójcze - kolorowe	dm3	150,397		
33	Środki impregnacyjno-grzybobójcze	dm3	150,856		
34	Środki impregnacyjno-grzybobójcze	kg	2,137		
35	Tablica ozdobna z napisem	kpl	1,000		
36	Uszczelki profilowane pod gąsiory	m	301,546		
37	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	10.685,068		
38	Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą	szt	841,939		
39	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,087		
40	Złączki do rur z PCV	szt	69,120		
41	Złączki rynny z PCV	szt	89,568		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Budowa targowiska stałego w Jabłonie Pomorskim - Część II - Konstrukcje drewniane wiat, stoisk i bram.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	8,691		
2	Środek transportowy (1)	m-g	62,696		
3	Środek transportowy	m-g	18,554		
4	Wyciąg	m-g	91,077		
		Razem	181,018		