

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Muzeum Archeologiczne w Biskupinie - chata nr 11 - 27,0m2								
1 Roboty ziemne								
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym obmiar = 5.25m ³	m ³					
d.1	0122-01							
1*		-- R -- robocizna 0.0559*0.955=0.053385r-g/m ³	r-g	0.2803				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.00002m ³ /m ³	m ³	0.0001				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
2	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem obmiar = 25m ²	m ²					
d.1	0125-01							
1*		-- R -- robocizna 0.219*0.955=0.209145r-g/m ²	r-g	5.2286				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) obmiar = 5.25m ³	m ³					
d.1	0301-02							
1*		-- R -- robocizna 2.69*0.955=2.56895r-g/m ³	r-g	13.4870				
2*		-- S -- samochód samowładowczy 5 t 0.34m-g/m ³	m-g	1.7850				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpmi w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m obmiar = 2.10m ³	m ³					
d.1	0501-01							
1*		-- R -- robocizna 1.167*0.955=1.114485r-g/m ³	r-g	2.3404				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV obmiar = 2.21m ³	m ³					
d.1	0236-02							
1*		-- R -- robocizna 0.2919r-g/m ³	r-g	0.6451				
2*		-- S -- ubijak spalinowy 200 kg 0.138m-g/m ³	m-g	0.3050				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
6	KNR 19-01	Fundamenty z kamienia polnego na podsypce piaskowej obmiar = 5.10m ³	m ³					
d.1	0301-08							
1*		-- R -- robocizna 17.11*0.8=13.688r-g/m ³	r-g	69.8088				
2*		-- M -- kamień łamany i polny 1.15m ³ /m ³	m ³	5.8650				
3*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- betoniarka 150 dm ³ 0.66m-g/m ³	m-g	3.3660				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
2 Montaż konstrukcji ścian i dachu chaty								
7 d.2	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny dębowe okorowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit o dł.ponad 2m, - śr. 25 cm obmiar = 1.36m ³ drew.	m ³ drew.					
1*		-- R -- robocizna 9.28r-g/m ³ drew.	r-g	12.6208				
2*		-- M -- bale dębowe okorowane wymiarowe nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit kl.II - śr. 25 cm- drewno powietrzno-suche 1.06m ³ /m ³ drew.	m ³	1.4416				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.89m-g/m ³ drew.	m-g	1.2104				
5*		środek transportowy 0.68m-g/m ³ drew.	m-g	0.9248				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
8 d.2	KNR 4-01 0613-03	Smarowanie bali przez dwukrotne powlekanie smołą od strony styku z ziemią powierzchni do 10 m ² obmiar = 6m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.43r-g/m ²	r-g	2.5800				
2*		-- M -- środki impregnacyjne - smoła 0.82kg/m ²	kg	4.9200				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
9 d.2	KNR 19-01 0406-02	Słupy dębowe okorowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit drewniane z okrągłaków - śr. 25 cm obmiar = 0.451m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 10.35r-g	r-g	10.3500				
2*		-- M -- bale dębowe okorowane wymiarowe nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit kl.II - śr. 25 cm- drewno powietrzno-suche 1.08m ³ /m ³	m ³	0.4871				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
10 d.2	KNR 19-01 0407-01	Ściany drew.z bali sosnowych korowanych nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit o średnicy około 20cm obmiar = 65.4m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.18r-g/m ²	r-g	338.7720				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- bale sosnowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit - śr. 20 cm- drewno powietrzno-suche	m ³	12.4260				
3*		0.19m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
11 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie dębowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit, dł. ponad 3m - śr. 20 cm obmiar = 0.669m ³ drew.	m ³ drew.					
1*		-- R -- robocizna 16.58r-g/m ³ drew.	r-g	11.0920				
2*		-- M -- bale dębowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit kl.II - śr. 20 cm- drewno powietrzno-suche	m ³	0.7359				
3*		1.1m ³ /m ³ drew. materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.89m-g/m ³ drew.	m-g	0.5954				
5*		środek transportowy 1.1m-g/m ³ drew.	m-g	0.7359				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
12 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe sosnowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit, dł. do 4.5m śr. 8cm obmiar = 1.225m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 17.95r-g/m ³	r-g	21.9888				
2*		-- M -- krokwie z okrągłaków sosnowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit - śr. 8 cm- drewno powietrzno-suche	m ³	1.2740				
3*		1.04m ³ /m ³ kołek drewniany dębowy nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit	szt	43.1200				
4*		35.20szt/m ³ materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.84m-g/m ³	m-g	1.0290				
6*		środek transportowy 0.66m-g/m ³	m-g	0.8085				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
3 Montaż pokrycia dachowego								
13 d.3	KNR 19-01 0414-05	Olacenie dachu żerdziami sosnowymi korowanymi nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit śr. 8 cm z ociosaniem przy nachyleniu połaci 85-120 % przy pomocy powróseł typu wiklina, skóra, len obmiar = 71m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m ²	r-g	61.0600				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- żerdzie sosnowe śr. 8 cm korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit- drewno powietrzno-suche	m ³	1.2070				
3*		0.017m ³ /m ² powrósło typu wiklina, skóra, len	szt	291.8100				
		Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						
14 d.3	KNR 19-01 0415-14	Krycie dachu trzcina przy nachyleniu połaci 85-120 % wiązaną wikliną obmiar = 71m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.7r-g/m ²	r-g	191.7000				
2*		-- M -- trzcina - wiązki 11szt/m ²	szt	781.0000				
3*		powrósło typu wiklina 11szt/m ²	szt	781.0000				
		Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						
15 d.3	KNR 19-01 0415-14	Krycie dachu trzcina przy nachyleniu połaci 85-120 % wiązaną wikliną - kalenica dachu obmiar = 14m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.7r-g/m ²	r-g	37.8000				
2*		-- M -- trzcina - wiązki 11szt/m ²	szt	154.0000				
3*		powrósło typu wiklina 11szt/m ²	szt	154.0000				
		Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						
16 d.3	KNR 19-01 0417-05	Koźły dębowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit zabezpieczające kalenicę dachową z trzciny - śr. 8 cm obmiar = 7szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 4.25r-g/szt.	r-g	29.7500				
2*		-- M -- bale dębowe strugane korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit kl. II - śr. 8 cm - drewno powietrzno-suche 2szt/szt.	szt	14.0000				
3*		kołek drewniany dębowy nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit 3szt/szt.	szt	21.0000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
		Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						
4 Klepisko i kamienisko z kamienia polnego								
17 d.4	KNR 2-21 0502-06	Układ nawierzchni grunt.gliniasto-piaskowych (klepiskowych) placów i dróg ogrodowych grub.warstwy po zagęszcz. 5 cm obmiar = 27m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.486*0.955=0.46413r-g/m ²	r-g	12.5315				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		glina 0.037m ³ /m ²	m ³	0.9990				
3*		piasek zwykły do betonu 0.037m ³ /m ²	m ³	0.9990				
4*		-- S -- ciągnik kołowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.5400				
5*		walec wibracyjny ciągniony 0.02m-g/m ²	m-g	0.5400				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
18 d.4	KNR 2-02 0101-01	Palenisko z kamienia polnego obmiar = 0.6m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.27r-g/m ³	r-g	3.7620				
2*		-- M -- kamień polny 1.03m ³ /m ³	m ³	0.6180				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
5 Stolarka drzwiowa zewnętrzna								
19 d.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit śr. 25cm obmiar = 4.25m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.76r-g/m	r-g	3.2300				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
3*		ościeżnice dębowe korowane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Vol- manit kl.II - śr. 25 cm- drewno powietrzno-su- che 0.05m ³ /m	m ³	0.2125				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.0425				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								
20 d.5	KNR 2-02 1015-09	Drzwi zewnętrzne deskowe ciosane nasycone pod ciśnieniem środkiem konserwującym typu Volmanit obmiar = 1.45m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.04r-g/m ²	r-g	2.9580				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
3*		deski sosnowe ciosane nasycone pod ciśnie- niem środkiem konserwującym typu Volmanit kl. II - gr. 38 mm - drewno powietrzno-su- che 0.038m ³ /m ²	m ³	0.0551				
4*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.0290				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Koszty zakupu [Kz]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
VAT [V]							
RAZEM							
				OGÓLEM			

Słownie: