

KOSZTORYS BUDOWLANY

NA REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DĘBÓWCE

L.p.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy jednostka miary i ilość	Cena jedn.	Wartość kosztorysowa zł,-		
				R	M	S
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 0-19 929/11	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okna trójdzienne, rozwieralne i uchylno-rozwieralne, o powierzchni ponad 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 /2550 x 1450/ x 3 /1750 x 1450/ x 3				
		R-3,68 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,4 szt	M			
		pianka poliuretanowa - 0,25 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 1,84 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,31 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
2	KNR 0-19 929/10	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okno dwudzielne, rozwieralne, o powierzchni do 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 1570 x 1450				
		R – 4,12 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,95 szt	M			
		pianka - 0,28 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 2,1 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,78 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
3	KNR 0-19 929/06	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okna dwudzielne, rozwieralne, o powierzchni do 1,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 1020 x 900 1250 x 800				
		R – 5,40 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 6,26 szt	M			
		pianka - 0,34 dm ³	M			
		silikon – 0,07 dm ³	M			
gips szpachlowy – 2,7 kg	M					

		mineralna szpachlówka - 4,86 kg	M				
		wyciąg – 0,06 mg	S				
		środek transportu – 0,06 mg	S				
X	X	Koszty bezpośrednie					
		Materiały pomocnicze 1,5% bez stolarki					
		Narzut R + S 65%					
		Zysk R + S 15 %					
		Koszty zaopatrzenia i transport 6 %					
X	X	OGÓLEM ZŁOTYCH					

Słownie: (.....
.....)

KOSZTORYS BUDOWLANY
NA REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SZOŃCU

L.p.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy jednostka miary i ilość	Cena jedn.	Wartość kosztorysowa zł,-		
				R	M	S
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 0-19 929/11	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okna o powierzchni ponad 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 /1780 x 1450/ + /2151 x 1450/ x 3 - trójdzielne, rowieralne i uchylno-rozwieralne /1750 x 2281/ x 4 - dwudzielne dzielone wspornikiem, rowieralne				
		R-3,68 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,4 szt	M			
		pianka poliuretanowa - 0,25 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 1,84 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,31 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
2	KNR 0-19 929/10	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okno trójdzielne, rozwieralne i uchylno-rozwieralne, o powierzchni do 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 1501 x 1450				
		R – 4,12 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,95 szt	M			
		pianka - 0,28 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 2,1 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,78 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
3	KNR 0-19 929/06	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV o powierzchni do 1,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 550 x 1450 - okno jednodzielne, rozwieralne 900 x 1450 - okno dwudzielne, rozwierane i uchylno-rozwieralne				
		R – 5,40 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 6,26 szt	M			
		pianka - 0,34 dm ³	M			
		silikon – 0,07 dm ³	M			

		gips szpachlowy – 2,7 kg	M				
		mineralna szpachlówka - 4,86 kg	M				
		wyciąg – 0,06 mg	S				
		środek transportu – 0,06 mg	S				
X	X	Koszty bezpośrednie					
		Materiały pomocnicze 1,5% bez stolarki					
		Narzut R + S 65%					
		Zysk R + S 15 %					
		Koszty zaopatrzenia i transport 6 %					
X	X	OGÓŁEM ZŁOTYCH					

Słownie: (.....
.....)

KOSZTORYS BUDOWLANY

NA REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MOJNOWIE

L.p.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy jednostka miary i ilość	Cena jedn.	Wartość kosztorysowa zł,-		
				R	M	S
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 0-19 929/11	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okna trójdzielne, rozwieralne i uchylno-rowieralne, o powierzchni ponad 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 /2101 x 1450/ x 8				
		R-3,68 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,4 szt	M			
		pianka poliuretanowa - 0,25 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 1,84 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,31 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
2	KNR 0-19 929/10	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okno dwudzielne, rozwieralne o powierzchni do 2,5 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 1451 x 1500				
		R – 4,12 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 4,95 szt	M			
		pianka - 0,28 dm ³	M			
		silikon – 0,05 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 2,1 kg	M			
		mineralna szpachlówka - 3,78 kg	M			
		wyciąg – 0,04 mg	S			
środek transportu – 0,06 mg	S					
3	KNR 0-19 929/5	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV, okna jednodzielne, rozwieralne, o powierzchni do 1 m ² , kolor biały, profil min.3 komorowy, o przenikalności cieplnej 1,1 /570 x 1450/ x 3				
		R – 6,80 rg	R			
		okno PCV – 1,0 m ²	M			
		kotwy stalowe – 10,18 szt	M			
		pianka - 0,41 dm ³	M			
		silikon – 0,09 dm ³	M			
		gips szpachlowy – 3,4 kg	M			
		mineralna szpachlówka – 6,12 kg	M			

		wyciąg – 0,05 mg	S				
		środek transportu – 0,06 mg	S				
X	X	Koszty bezpośrednie					
		Materiały pomocnicze 1,5% bez stolarki					
		Narzut R + S 65%					
		Zysk R + S 15 %					
		Koszty zaopatrzenia i transport 6 %					
X	X	OGÓŁEM ZŁOTYCH					

Słownie: (.....
.....)