

Remont dachu kościoła Matki Bożej Szkaplerznej
wraz z zespołem klasztornym przy ul. Franciszkańskiej w Warce
– 2 etap

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR-W 2-02 0510-02	Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m2	700,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 700,000 m2 -- R -- robocizna 2,26 r-g/m2 -- M --	r-g	1 582,0000	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 7,08 kg/m2	kg	4 956,0000	0,000		0,00	
3*	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,0117 kg/m2	kg	8,1900	0,000		0,00	
4*	1332820	gwoździe miedziane 0,0718 kg/m2	kg	50,2600	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0038 m-g/m2	m-g	2,6600	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0025 m-g/m2	m-g	1,7500	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2	KNR-W 2-02 0521-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. od 15 cm - z blachy miedzianej	m	98,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 98,000 m -- R -- robocizna 1,02 r-g/m -- M --	r-g	99,9600	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 2,39 kg/m	kg	234,2200	0,000		0,00	
3*	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,039 kg/m	kg	3,8220	0,000		0,00	
4*	1332820	gwoździe miedziane 0,02 kg/m	kg	1,9600	0,000		0,00	
5*	1353099	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 2 szt/m	szt	196,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
7*	39000	środek transportowy 0,0036 m-g/m	m-g	0,3528	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3	KNR-W 2-02 0528-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej	m	56,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 56,000 m -- R -- robocizna 1,48 r-g/m -- M --	r-g	82,8800	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 2,24 kg/m	kg	125,4400	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1200250	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0,0338 kg/m	kg	1,8928	0,000		0,00	
4*	1353199	uchwyty do rur spustowych 0,6 szt/m	szt	33,6000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	39000	środek transportowy 0,0045 m-g/m	m-g	0,2520	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
4	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - leje spustowe	szt	6,000	0,000			
przedmiar = 6,000 szt -- R --								
1*	999	robocizna 5,9 r-g/szt -- M --	r-g	35,4000	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 7,08 kg/szt	kg	42,4800	0,000		0,00	
3*	1200250	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0,1088 kg/szt	kg	0,6528	0,000		0,00	
4*	8990499	kolki rozporowe plastikowe 13,4 szt/szt	szt	80,4000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	39000	środek transportowy 0,014 m-g/szt	m-g	0,0840	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5	KNR-W 2-02 0606-04 kalk. własna	Wykonanie membrany dachowej pod pokrycie z blachy miedzianej	m2	700,000	0,000			
przedmiar = 700,000 m2 -- R --								
1*	999	robocizna 0,22 r-g/m2 -- M --	r-g	154,0000	0,000	0,00		
2*	1560311	membrana dachowa 1,2 m2/m2	m2	840,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,004 m-g/m2	m-g	2,8000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - kalenica	m	80,000	0,000			
przedmiar = 80,000 m -- R --								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 1,475 r-g/m - M -	r-g	118,0000	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 7,08 kg/m	kg	566,4000	0,000		0,00	
3*	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,0272 kg/m	kg	2,1760	0,000		0,00	
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe 3,35 szt/m	szt	268,0000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % - S -	%		0,000		0,00	
6*	39000	środek transportowy 0,0035 m-g/m	m-g	0,2800	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7	KNR-W 2-02 0516-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - obróbka kominów	szt	4,000	0,000			
przedmiar = 4,000 szt - R -								
1*	999	robocizna 2,95 r-g/szt - M -	r-g	11,8000	0,000	0,00		
2*	1214012	blacha miedziana 0.60 mm 3*7,08 = 21,24 kg/szt	kg	84,9600	0,000		0,00	
3*	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,0544 kg/szt	kg	0,2176	0,000		0,00	
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe 6,7 szt/szt	szt	26,8000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % - S -	%		0,000		0,00	
6*	39000	środek transportowy 0,007 m-g/szt	m-g	0,0280	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
8	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	2,000	0,000			
przedmiar = 2,000 szt - R -								
1*	999	robocizna 6,93 r-g/szt - M -	r-g	13,8600	0,000	0,00		
2*	1478101	silikon 0,31 kg/szt	kg	0,6200	0,000		0,00	
3*	1478500	pianka poliuretanowa 0,21 kg/szt	kg	0,4200	0,000		0,00	
4*	1343399	śruby kotwiące 5 szt/szt	szt	10,0000	0,000		0,00	
5*	1348900	zamek antywłamaniowy 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4+M5) 15 %	%		0,000		0,00	
7*	2752998	wyłaz dachowy 1 szt/szt	szt	2,0000	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*	34000	-- S -- wyciąg 0,07 m-g/szt	m-g	0,1400	0,000			0,00
9*	39000	środek transportowy 0,1 m-g/szt	m-g	0,2000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
9	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30-wysokość do 10 m	m2	560,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 560,000 m2 -- R -- robocizna 0,336 r-g/m2 -- M --	r-g	188,1600	0,000	0,00		
2*	2791199	plyty pomostowe robocze 0,0062 m2/m2	m2	3,4720	0,000		0,00	
3*	2791299	plyty pomostowe komunikacyjne 0,0002 m2/m2	m2	0,1120	0,000		0,00	
4*	2600110	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00018 m3/m2	m3	0,1008	0,000		0,00	
5*	2600611	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,00013 m3/m2	m3	0,0728	0,000		0,00	
6*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,0003 m3/m2	m3	0,1680	0,000		0,00	
7*	1342199	haki do muru 0,012 kg/m2	kg	6,7200	0,000		0,00	
8*	1122223	dрут stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	5,0400	0,000		0,00	
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
10*	48300	-- S -- rusztowania ramowe 0,0951 m-g/m2	m-g	53,2560	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)						
1*	48999	-- S -- rusztowania 2 097,9/(0,5*4) m-g	m-g	1 048,9500	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Razem z narzutami				0,00				