

PRZEDMIARY ROBÓT

Kosztorys szacunkowy

OBIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Odnowienie elewacji budynku mieszkalnego Leśnictwa Młyny					
1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		278.03	m ²	278.030	
				RAZEM	278.030
2	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ²		
		278.03	m ²	278.030	
				RAZEM	278.030

Kosztorys szacunkowy

OBIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Odnowienie elewacji budynku gospodarczego Leśnictwa Młyny					
1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		203.41	m ²	203.410	
				RAZEM	203.410
2	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą	m ²		
		203.41	m ²	203.410	
				RAZEM	203.410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana pokrycia dachu na budynku mieszkalnym I-ctwa Młyny					
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		236.16	m ²	236.160	
				RAZEM	236.160
2	KNR-W 4-01 0419-04	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat ponad 16 cm	m ²		
		236.16	m ²	236.160	
				RAZEM	236.160
3	KNR-W 4-01 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
		90.1	m	90.100	
				RAZEM	90.100
4	KNR-W 2-02 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
5	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		236.16	m ²	236.160	
				RAZEM	236.160
6	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
7	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
8	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
9	NNRNKB 202 0519-01	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 8 cm	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
10	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (pasy nadrynnowe) 39mx0.3m= 11.7m ²	m ²		
		11.7	m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów) 18mx0.4m= 7.2m ²	m ²		
		7.2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbka koszy) 18mx0.5m=9m ²	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		32.8	m	32.800	
				RAZEM	32.800
15	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		5	kol.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi (drewniane elementy dachu na elewacji budynku)	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
17	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000

Koszt szac. Młyny-balustrada.KST

OBIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana balustrad na elewacji budynku mieszkalnego I-ctwa Młyny					
1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek szu- bami lub spawane 9.2	m		
			m	9.200	
				RAZEM	9.200
2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwitem stalowym	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
L-ctwo Młyny - roboty remontowe elewacji budynku mieszkalnego					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych $(18.23 + 6.11 + 5.4) = 29.74m^2$ 29.74	m ² m ²	 29.740	
				RAZEM	29.740
2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 29.74	m ² m ²	 29.740	
				RAZEM	29.740
3	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 29.74	m ² m ²	 29.740	
				RAZEM	29.740
4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 29.74	m ² m ²	 29.740	
				RAZEM	29.740
5	KNR AT-23 0101-08	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - gruntowanie preparatem wodoodpornym 29.74	m ² m ²	 29.740	
				RAZEM	29.740
6	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 24.59	m ² m ²	 24.590	
				RAZEM	24.590
7	KNR AT-23 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm 11.3	m m	 11.300	
				RAZEM	11.300
8	KNR AT-23 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm 11.3	m m	 11.300	
				RAZEM	11.300
9	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 11.1	m m	 11.100	
				RAZEM	11.100

Młyny plot.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Lesnictwo Młyny - Remont opłotowania z drewna.					
1	KNR-W 2-02 1809-01	Ogrodzenie z łat i desek - sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm	m ²		
		32.6	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600