

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		(22.45+1.0+(0.11+0.29)*6-2.04+0.27*2)*1.10<cokół wysokości 1,10m>	m <sup>2</sup>	26.785	
	do wys. 16,2	(22.45+1.0+(0.11+0.29)*6)*15.10-2.0*2.2<drzwi>- 2.0*3.0<okno>+(3.0*2+2.0)*0.25<ościeżenie okienne>	m <sup>2</sup>	381.935	
		4.50*8.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	36.000	
	od 16,2 do 23,65	11.6*8.0	m <sup>2</sup>	92.800	
		10.50*2.40*0.5	m <sup>2</sup>	12.600	
		(0.6+0.5)*(22.45+1.0+12.4+7.0+7.0)<gzys>	m <sup>2</sup>	54.835	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	604.955	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		(1.32+6.45+1.42+0.11*2+0.29*2)*1.1<cokół wysokości 1,10m>	m <sup>2</sup>	10.989	
		(1.32+6.45+1.42+0.11*2+0.29*2)*11.30	m <sup>2</sup>	112.887	
		(26.20+0.11*8+0.29*8)*1.1<cokół wysokości 1,10m>	m <sup>2</sup>	32.340	
		(26.20+0.11*8+0.29*8)*12.40	m <sup>2</sup>	364.560	
		(0.48+1.43+6.76+7.52+0.08*4+0.15*4)*1.1<cokół wysokości 1,0m>	m <sup>2</sup>	18.821	
		(0.48+1.43+6.76+7.52+0.08*4+0.15*4)*8.7	m <sup>2</sup>	148.857	
		(0.60+0.50)*(1.32+6.45+1.42+0.11*2+0.29*2+26.2+0.11*8+0.29*8)<gzys>	m <sup>2</sup>	43.329	
		(0.80+0.50)*(0.48+1.43+6.76+7.52+0.08*4+0.15*4)<gzys>	m <sup>2</sup>	22.243	
		-(1.80*5.30*4+1.40*3.0) <minus okna>+(1.8+5.30*2+1.40+3.0*2)*0.25	m <sup>2</sup>	-37.410	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	716.616	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
		(18.84+0.08*4+0.17*4)*1.10<cokół h=1,10m>	m <sup>2</sup>	21.824	
		(18.84+0.08*4+0.17*4)*8.60	m <sup>2</sup>	170.624	
		1.10*12.60	m <sup>2</sup>	13.860	
		11.40*7.40*0.5	m <sup>2</sup>	42.180	
		1.0*6.60+1.60*6.70	m <sup>2</sup>	17.320	
		(0.8+0.5)*(18.84+0.08*4+0.17*4+12.60)<gzys>	m <sup>2</sup>	42.172	
		(0.60+0.50)*(8.70+8.70)<gzys>	m <sup>2</sup>	19.140	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	327.120	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
		(9.90+0.10*3+0.17*3)*1.10 <cokół h=1,10m>	m <sup>2</sup>	11.781	
		(9.90+0.10*3+0.17*3)*8.50	m <sup>2</sup>	91.035	
		(9.90+0.10*3+0.17*3)*(0.8+0.5)<gzys>	m <sup>2</sup>	13.923	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	116.739	
		WIEŻA			
		6.40*9.80*4	m <sup>2</sup>	250.880	
		5.20*1.50*4	m <sup>2</sup>	31.200	
		4.50*3.70*4	m <sup>2</sup>	66.600	
		(0.8+0.5)*6.4*4+(0.6+0.50)*5.20*4<gzys>	m <sup>2</sup>	56.160	
		E (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	404.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2170.270</b>
2	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem farbami Caparol	m <sup>2</sup>		
		2170.270	m <sup>2</sup>	2170.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>2170.270</b>
3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		0.90*1.1*2+1.10*2.50*2+1.90*3.20+3.50*2.2	m <sup>2</sup>	21.260	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		1.50*3.10+1.80*5.30*4+1.0*1.80+1.30*2.20+1.60*1.90+1.60*2.30	m <sup>2</sup>	54.190	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
		1.0*1.80+1.0*2.20+1.60*1.90+1.60*2.30+1.10*1.50	m <sup>2</sup>	12.370	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
		1.60*1.90+1.60*2.30	m <sup>2</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.540</b>
4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		22.50*18.0+12.00*8.00	m <sup>2</sup>	501.000	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		32.50*14.00+14.00*10.00	m <sup>2</sup>	595.000	
		ELEWACJA WSCHODNIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.00*10.00+12.50*8.00*0.50 ELEWACJA POŁUDNIOWA	m <sup>2</sup>	230.000	
		10.00*10.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1426.000</b>
5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3)			
6		Wynajem podnośnika do malowania wieży 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>