

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Malowanie elewacji budynku mieszkalnego Kochanowskiego 10</b>					
<b>1 Elewacja</b>					
1	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1		13*(0.9*1.8)+1*(2.5*2.2)	m <sup>2</sup>	26.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.560</b>
2	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z płytek przyborskich	m <sup>2</sup>		
d.1		(10.25+4.30)*1.0+10.25*2.10 -(2.30*1.98+1.90*1.98+3.10*1.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.075 -11.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.659</b>
3	KNNR-W 3 0609-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1		24.66	m <sup>2</sup>	24.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.660</b>
4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod roboty malarskie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1		198.0-26.56	m <sup>2</sup>	171.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.440</b>
5	KNR-W 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>		
d.1		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR-W 4-01 0732-03	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich (tynki z zaprawy szlachetnej) o długości w jednym odcinku do 1 m	m		
d.1		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
7	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm	m		
d.1		19	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
8	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>		
d.1		16.8*10.5 -(1.3*2.0)*12-(2.30*1.98+1.90*1.98+3.10*1.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176.400 -42.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.784</b>
9	KNR 19-01 1302-07	Malowanie farbą silikonową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		29	m <sup>2</sup>	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
10	KNR 19-01 1302-08	Malowanie farbą silikonową wystroju sztukatorskich o charakterze prostym	m <sup>2</sup>		
d.1		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
11	KNNR-W 3 1203-02	Akrylowe tynki dekoracyjne typu ATLAS CERMIT SN lub SR z gotowejsuchej mieszanki odpornej na zmywanie gr. 2,0 mm; faktura rustykalna	m <sup>2</sup>		
d.1		4.26*0.95+10.0*1.0	m <sup>2</sup>	14.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.047</b>
12	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1		16.5*11.5	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
13	NNRNKB 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m <sup>2</sup> rzu- tu		
d.1		1.5	m <sup>2</sup> rzu- tu	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
14	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		24.66*0.04	m <sup>3</sup>	0.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.986</b>

15. Kalkul.  
wody.PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU  
W PASIE DROGI GMINNEJ I OPLECIE  
ZA ZAJĘCIE PASA RUCHU

KPL 1