

PRZETARG NR VII

Załącznik do umowy
nr 1/3

Spokojna 37

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 12cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka 14.90*0.80 14.90*(1.10+2.36) 4.50*7.82 14.90*3.15 14.90*(1.35+7.75) A (suma częściowa) potrącenia okna -(1.47*1.47*5)	m ²		
			m ²	11.920	
			m ²	51.554	
			m ²	35.190	
			m ²	46.935	
			m ²	135.590	
			m ²	281.189	
		m ²	-10.805		
			RAZEM	270.384	
2	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian bocznych balkonów z przyklejeniem styropianu gr. 3cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka 1.2*14.54	m ²		
			m ²	17.448	
			RAZEM	17.448	
3	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 2.0*(0.8+1.1+2.36+3.15+1.35+7.75)	m ²		
			m ²	33.020	
			RAZEM	33.020	
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 14.90*6 14.54*1 1.47*3*5	m		
			m	89.400	
			m	14.540	
			m	22.050	
			RAZEM	125.990	
5	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoly - listwy aluminiowe (0.8+1.1+2.36+3.15+1.35+7.75)	m		
			m	16.510	
			RAZEM	16.510	
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebanie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(2.36+3.15+1.35+7.75)	m ²		
			m ²	4.383	
			RAZEM	4.383	
7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.50*(2.36+3.15+1.35+7.75)	m ²		
			m ²	7.305	
			RAZEM	7.305	
8	KNR 4-01 0354-11	Demontaż parapetów zewnętrznych 1.5*5	m		
			m	7.500	
			RAZEM	7.500	
9	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie parapetów z blachy stalowej powlekanej dł. 1,5m 5	szt		
			szt	5.000	
			RAZEM	5.000	
10	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m z poz. 1 270.384	m ²		
			m ²	270.384	
			RAZEM	270.384	
11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000