

Załącznik nr1 do umowy

Łąkowa 25.KST

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 i 1 warstwy siatki - metoda lekka ŚCIANA ZACHODNIA $9.45 \cdot (0.83 + 0.20 + 0.25 + 10.50 + 0.20 + 0.25 + 0.70)$ ŚCIANA WSCHODNIA $9.45 \cdot ((0.85 + 0.25 + 0.20 + 5.14) + (0.60 + 0.20 + 0.25 + 1.0))$ A (suma częściowa) ściany wewnętrzne balkonów $4.30 \cdot 2.43 \cdot 3$ potrącenia - drzwi i okna balkonowe $-(0.80 \cdot 2.15 + 2.02 \cdot 1.40) \cdot 3$	m ²		
			m ²	122.189	
			m ²	80.231	
			m ²	202.420	
			m ²	31.347	
			m ²	-13.644	
				RAZEM	220.123
2	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka ściany osłonowe balkonów $(8.10 \cdot 1.20 \cdot 2 \cdot 2) + (0.20 \cdot 8.10 \cdot 2)$	m ²		
			m ²	42.120	
				RAZEM	42.120
3	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych $2.0 \cdot ((0.83 + 0.20 + 0.25 + 10.50 + 0.20 + 0.25 + 0.70) + (0.85 + 0.25 + 0.20 + 5.14) + (0.60 + 0.20 + 0.25 + 1.0))$	m ²		
			m ²	42.840	
				RAZEM	42.840
4	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe ściany szczytowe $9.45 \cdot 4$ ściany osłonowe balkonów $8.10 \cdot 2 \cdot 2$ ościeża okienne i drzwi balkonowe $(1.40 \cdot 3) + ((1.40 + 2.02 + 0.80 + 2.15) \cdot 3)$	m		
			m	37.800	
			m	32.400	
			m	23.310	
				RAZEM	93.510
5	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych cokoły - listwy aluminiowe $(0.83 + 0.20 + 0.25 + 10.50 + 0.20 + 0.25 + 0.70) + (0.85 + 0.25 + 0.20 + 5.14) + (0.60 + 0.20 + 0.25 + 1.0)$	m		
			m	21.420	
				RAZEM	21.420
6	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm opierzenia ścian osłonowych balkonów $0.25 \cdot 1.20 \cdot 2$	m ²		
			m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 10.15	m		
			m	10.150	
				RAZEM	10.150
8	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10.15	m		
			m	10.150	
				RAZEM	10.150
9	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku $0.30 \cdot (6.14 + 10.50)$	m ²		
			m ²	4.992	
				RAZEM	4.992
10	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej opierzenia murów ogniowych $0.50 \cdot (6.14 + 10.50)$	m ²		
			m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
11	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 2.10*3	m		
			m	6.300	
				RAZEM	6.300
12	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m z poz. 1 $202.42 / 9.45 \cdot 10.15$	m ²		
			m ²	217.414	
				RAZEM	217.414
Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14		Czas pracy rusztowań grupy	f-g	RAZEM	217.414
				RAZEM	0.000

Załącznik nr 2 do umowy

Łąkowa 25.KST

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	blacha stalowa ocynkowana płaska grub. 0,5 mm	kg	3.0060		3.0060	0.00	0.00	
2.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	23.8525		23.8525	0.00	0.00	
3.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	46.1760		46.1760	0.00	0.00	
4.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.9567		1.9567	0.00	0.00	
5.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.4849		0.4849	0.00	0.00	
6.	listwy narożnikowe aluminiowe	m	102.8610		102.8610	0.00	0.00	
7.	listwy cokołowe aluminiowe lub z PCW	m	23.5620		23.5620	0.00	0.00	
8.	haki do muru	kg	2.6090		2.6090	0.00	0.00	
9.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	3.3495		3.3495	0.00	0.00	
10.	podkład pod tynk	kg	72.1168		72.1168	0.00	0.00	
11.	farba silikonowa	kg	104.8972		104.8972	0.00	0.00	
12.	zaprawa łącząca	kg	1597.5933		1597.5933	0.00	0.00	
13.	plyty styropianowe gr. 12 cm	m ²	226.7267		226.7267	0.00	0.00	
14.	plyty styropianowe gr. 3cm	m ²	43.3836		43.3836	0.00	0.00	
15.	kołki rozprężne plastikowe	szt	1048.9720		1048.9720	0.00	0.00	
16.	piasek do zapraw	m ³	0.0540		0.0540	0.00	0.00	
17.	cement portlandzki zwykły bez dodatków " 35"	kg	20.7000		20.7000	0.00	0.00	
18.	tynk cienkowarstwowy mineralny	kg	1048.9720		1048.9720	0.00	0.00	
19.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0239		0.0239	0.00	0.00	
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0283		0.0283	0.00	0.00	
21.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0391		0.0391	0.00	0.00	
22.	plyty pomostowe robocze	m ²	1.3262		1.3262	0.00	0.00	
23.	plyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.0435		0.0435	0.00	0.00	
24.	wzmocniona tkanina z włókna szklanego	m ²	47.1240		47.1240	0.00	0.00	
25.	siatka z włókna szklanego	m ²	288.4673		288.4673	0.00	0.00	
26.	woda	m ³	0.0575		0.0575	0.00	0.00	
27.	kołki rozporowe plastikowe	szt	55.7440		55.7440	0.00	0.00	
28.	parapety stalowe dł. 2,10m	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
29.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Materiały w pozycjach 10,11,12,18 zabezpiecza Zamawiający pozostałe materiały należy ująć w kalkulacji oferty