

Naprawa Elewacji po pożarze - Białostocka23

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1	KNR 4-01 0535-0400		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,7000
			7,1+7,6		14,70000
2	KNR 4-01 0524-0500		Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15cm, w odcinkach o długości ponad 1m, blachą ocynkowaną	m	14,7000
			14,7		14,70000
3	KNR 4-01 0535-0800		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynowy	m2	7,3500
			$(7,1+7,6)*0,5$		7,35000
4	KNR 4-01 0530-0600		Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 25cm z blachy ocynkowanej - pas podrynowy	m2	7,3500
			7,35		7,35000
5	Kalkulacja własna		Zdjęcie pozostałości ocieplenia po pożarze wraz z utylizacją	m2	26,6822
			ściany: $(1,62+1,49+1,43+1,49+1,07)*(1,51+1,17)+(1,51+1,17)*(1,8+1,1+1,1)-$ $1,8*1,49*1,51$		22,53020
			ościeża: $2*0,3*(1,51+1,51+1,49)+0,3*(1,8+1,51+1,51)$		4,15200
6	KNR 0-23 2614-0301		Ocieplenie ścian budynków z betonu systemem Atlas Stoptex; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 20 lub Atlas Cermit DR 20 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych gr10 cm	m2	22,5300
			22,53		22,53000
7	KNR 0-23 2614-0801		Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 30cm systemem Atlas Stoptex; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 20 lub Atlas Cermit DR 20 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych gr 3 cm	m2	4,1500
			4,15		4,15000
8	KNR 4-01W 0545-0500		Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki do dalsz. użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku- do ponownego montażu	m	14,9800
			7,49*2		14,98000
9	KNR 2-02 0510-0301		Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm - rury spustowe z wcześniejszego demontażu	m	14,9800
10	KNR 0-23 2611-0100		Przygotowanie powierzchni do malowania przez zmycie	m2	167,4900
			167,49		167,49000
11	KNR 2-02 1505-1100		Malowanie farbami silikonowymi ścian zewnętrznych - dwukrotnie	m2	167,4928
			ściany: $15,73*6,58-1,49*1,54*9-2,03*1,08+11,94*6,58-1,8*1,51*4$		148,35280
			ościeża: $0,3*(1,5+1,5+1,5)*13+0,3*(2,1+2,1+1,1)$		19,14000
12	KNR AT-05 1651-01		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 10m	m2	212,2289
			7,67*11,94		91,57980
			7,67*15,73		120,64910

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 9-14 0201-0100		Jednowarstwowe krycie dachów papą temozgrzewalną - uzupełnienie pokrycia dachowego - pas szerokości 1m	m2	14,7000
			14,7*1		14,70000