

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wykonanie docieplenia ścian zewn.wiatrołapu z wyłączeniem wymiany stolarki okiennej w INTERNACIE HARNAS		
1	Element	DOCIEPLENIE ŚCIAN		
1.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:	$2,9*(6,0+3,3+3,26)+7,9*2,9+6,5*3,5+4,0*2,0+1,95*2+2,0*2,0-1,2*2-1,0*2-1,4*2,4+0,87*1,17*4$		
		76,072400		
		RAZEM:	76,072400	m2
1.2	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m2	76,072
1.3	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		
	Wyliczenie ilości robót:	$(1+1,2+2*4)*0,20+0,2*(1,4*8+2,4*4+1,17*4+0,87*8)$		
		8,528000		
		RAZEM:	8,528000	m2
1.4	KNNR 2/1902/3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ościeżach	m2	8,528
1.5	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie-styropian fasadowy gr. 10 cm	m2	76,072
1.6	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:	$1+1,2+2*4+1,4*8+2,4*4+1,17*4+0,87*8$		
		42,640000		
		RAZEM:	42,640000	mb
1.7	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej		
	Wyliczenie ilości robót:	$6,0+3,3+3,26+7,9+6,5+4,0+1,95+2,0$		
		34,910000		
		RAZEM:	34,910000	mb
1.8	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust		
	Wyliczenie ilości robót:	$6,5*0,5$		
		3,250000		
		RAZEM:	3,250000	m2
2	Element	ROBOTY DODATKOWE-UZUPEŁNIAJĄCE / po wymianie stolarki okiennej/		
2.1	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych		
	Wyliczenie ilości robót:	$2,37*3+1,17*5+4*2,4$		
		22,560000		
		RAZEM:	22,560000	m
2.2	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m-analogia(22,56 mb)		
	Wyliczenie ilości robót:	12		
		12,000000		
		RAZEM:	12,000000	szt
2.3	KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	$(1+1,2+2*4)*0,25+0,25*(1,4*8+2,4*4+1,17*4+0,87*8)$		
		10,660000		
		$(2,37+2,2*2)*3*0,25+(1,17+1,17*2)*0,25$		
		5,955000		
		RAZEM:	16,615000	m
2.4	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
	Wyliczenie ilości robót:	10,66		
		10,660000		
		5,96		
		5,960000		
		RAZEM:	16,620000	m2
2.5	KNRW 202/1510/1	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:	10,66+5,96		
		16,620000		
		RAZEM:	16,620000	m2
3	Element	WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH		
3.1	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:	$5+6*2+5+5$		
		27,000000		
		RAZEM:	27,000000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4+9+5*2+10		
		RAZEM:		
		33,000000	m	33,000
3.3	KNNR 2/505/5 (1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej powlekanej	m	33
3.4	KNNR 2/505/7 (1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej powlekanej	m	27
3.5	KNR 202/508/9 (1)	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt	5