

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont pokrycia papowego				
1 KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku			
ogniomur od str. wschodniej	$7,0 \times 0,58$	=	4,06	
			~4,06	m2
2 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
ogniomury	$(15,95+2,25) \times 0,58$	=	10,556	
			~10,56	m2
3 KNRW 401/519/1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, rozcięcie i podklejenie istniejącego pokrycia, zagruntowanie i jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia SBS o grub. min. 5,2 mm (giętkość -20)			
	$15,95 \times 9,4 + 0,45 \times 2,95$	=	151,2575	
			~151,26	m2
4 KNRW 401/519/4	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia SBS o grub. min. 5,2 mm (giętkość -20)			
ogniomury	$(6,5+15,95+1,75) \times 0,5$	=	12,1	
szczyt od str. zachodniej	$7,65 \times 0,3$	=	2,295	
kominy	$(0,43+0,43+0,42+0,66+0,44+0,73+0,77+0,79) \times 2 \times 0,3$	=	2,802	
			~17,20	m2
5 KNR 202/515/4	Założenie pasów usztywniających z blachy ocynkowanej, szerokości 7-cm			
szczyt od str. zach. kominy	$7,65$	=	7,65	
	$(0,43+0,43+0,42+0,66+0,44+0,73+0,77+0,79) \times 2$	=	9,34	
			~16,99	m
6 KNR 36/1115/2	Uszczelnienie kitem dekarским pasów usztywniających - opasek			
			16,99	m
7 KNRW 202/517/2 (1)	Różne obróbki - montaż z wcześniej zdemontowanych elementów z blachy stalowej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm			
ogniomur od str. wschodniej	$7,0 \times 0,58$	=	4,06	
			~4,06	m2
8 KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej (szarej) przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm - ogniomury			
	$(15,95+2,25) \times 0,58$	=	10,556	
			~10,56	m2
9 KNR 202/515/8	Obróbka z blachy ocynkowanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą			
			5	szt
2 Remont kominów				
10 KNR 23/2612/6	Zagruntowanie podłoża i przyklejenie warstwy siatki, kominy			
	$0,43 \times 4 \times 2,4$	=	4,128	
	$(0,42+0,66) \times 2 \times 1,6$	=	3,456	
			~7,58	m2
11 KNR 202/1505/11	Malowanie 2-krotne zewnętrznych powierzchni betonowych bez gruntowania - kominy			
	$(0,43+0,43+0,44+0,73+0,77+0,79) \times 2 \times 2,4$	=	17,232	
	$(0,42+0,66) \times 2 \times 1,6$	=	3,456	
			~20,69	m2
12 KNR 401/1212/51 (1)	Malowanie farbą antykorozyjną elementów metalowych, drabina L=2,0 m, 2-krotne			
			1	szt