

P-5
WENTYLACJA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Montaż okapów wentylacyjnych wraz z robotami towarzyszącymi			
1	kalkulacja zakładowa	Demontaż okapnika wykonanego z blachy o dł. 3,5m , szer. 0,80m i wys. 0,75m. Po demontażu okap należy zutylizować - wartość utylizacji przyjęto jako wartość złomu uzyskanego z demontażu okapu.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalkulacja zakładowa	Zakup i montaż okapu kuchennego. Okap przyścienny skośny 3,5 x 0,8 x 0,75 wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Rynienka ociekowa z zaworem spustowym. labiryntowe łapacze tłuszczów . Króciec do komina o fi 150 mm. Dokładne pomiary wykonać bezpośrednio na miejscu montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	kalkulacja zakładowa	Wkłady kominowe stalowe o śr. do 150 mm - komin należy wprowadzić do istniejącego przewodu kominowego i wyprowadzić na dach. Do odbioru końcowego przedstawić opinię kominarską. Wylot komina zakończyć kapturkiem metalowym. Należy doliczyć 6 szt kształtek kominowych (kolana , prostki i trójnik)	mb		
		5	mb	5,000	
				RAZEM	5,000
4	kalkulacja zakładowa	Zakup i montaż wentylatora wyciągowego na dachu. Urządzenie osadzić na podstawie tłumiącej drgania. Wydajność wentylatora należy dobrać tak aby zapewnić pełny wyciąg oparów kuchennych.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5	kalkulacja zakładowa	Zakup i montaż okapu nad zmywarką do naczyń o dł. 1,5 , szer 1,5 i wys. 0,70. pozostałe dane jak w poz. 2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	kalkulacja zakładowa	Zakup i montaż wentylatora wyciągowego na zewnątrz budynku i podłączenie go do okapu - dane wentylatora opis w poz. 4.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalkulacja zakładowa	Zapewnienie dopływu świeżego powietrza do pomieszczenia kuchni i zmywalni celem uzyskania prawidłowej cyrkulacji powietrza. Sposób dopływu uzgodnić z Inwestorem.	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty malarskie w kuchni + zaplecze			
8	KNR-W 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		92,38	m2	92,380	
				RAZEM	92,380
9	KNR-W 4-01 d.2 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		6,21	m2	6,210	

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Andrzej Adler
 Nr. upr. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH 149/88
 CZŁONEK ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
 INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
 Nr. SW.Ś. ŚL. K. 007573/02

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,210
10 d.2	kalkulacja własna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z dwukrotnym poszpachlowaniem nierówności, krzywizn i uzupełnienie ewentualnych ubytków po montażu urządzeń wentylacyjnych.	m2		
		92,38	m2	92,380	
				RAZEM	92,380
11 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		12,2	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
12 d.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		38,43	m2	38,430	
				RAZEM	38,430
14 d.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		53,95	m2	53,950	
				RAZEM	53,950


INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Andrzej Adler
 Nr udz. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH 149/88
 CZŁONEK ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
 INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
 Nr ewid. SLK/BO/17573/02