

Załącznik Nr 1 do SIWZ

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Dach Internat				
1.1 KNR 401/726/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (kominy), podłoże: cegła,				
(2,5+0,4)*2*0,45*8*40%	=	8,35		
(2,4+0,4)*2*0,45*2*40%	=	2,02		
(1,2+0,4)*2*0,45*5*40%	=	2,88		
(2,3+0,4)*2*0,45*40%	=	0,97		
		14,22	~14,22	m2
1.2 KNR 401/726/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany windy), podłoże: cegła,				
1,9+1,9*2*1,3	=	6,84		
		6,84	~6,84	m2
1.3 ORGB 202/2608/1 Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ocieplenie kominów				
(2,5+0,4)*2*0,45*8	=	20,88		
(2,4+0,4)*2*0,45*2	=	5,04		
(1,2+0,4)*2*0,45*5	=	7,20		
(2,3+0,4)*2*0,45	=	2,43		
		35,55	~35,55	m2
1.4 ORGB 202/1522/5 (1) Malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem farby emulsyjnej tynków zewnętrznych malowanie kominów+ściany windy				
35,55+6,84	=	42,39		
		42,39	~42,39	m2
1.5 ORGB 202/534/2 Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni ponad 100-m2				
12,1*66,10	=	799,81		
		799,81	~799,81	m2
2 Dach część mieszkalna				
2.1 KNR 401/726/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (kominy), podłoże: cegła,				
(1,7+0,4)*2*0,38*2*40%	=	1,28		
(0,7+0,4)*2*0,38*2*40%	=	0,67		
		1,95	~1,95	m2
2.2 ORGB 202/2608/1 Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ocieplenie kominów				
(1,7+0,4)*2*0,38*2	=	3,19		
(0,7+0,4)*2*0,38*2	=	1,67		
		4,86	~4,86	m2
2.3 ORGB 202/1522/5 (1) Malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem farby emulsyjnej tynków zewnętrznych, malowanie kominów				
4,86	=	4,86		
		4,86	~4,86	m2
3 Łącznik				
3.1 KNR 401/726/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (kominy), podłoże cegła				
(1,2+0,4)*2*0,5*40%	=	0,64		
(0,53+0,4)*2*0,5*40%	=	0,37		
		1,01	~1,01	m2
3.2 ORGB 202/2608/1 Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ocieplenie kominów				
(1,2+0,4)*2*0,5	=	1,60		
(0,53+0,4)*2*0,5	=	0,93		
		2,53	~2,53	m2
3.3 ORGB 202/1522/5 (1) Malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem farby emulsyjnej tynków zewnętrznych, malowanie kominów				
2,53	=	2,53		
		2,53	~2,53	m2
3.4 ORGB 202/534/1 Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100-m2				
11,7*8,5	=	99,45		
		99,45	~99,45	m2
4 Kotłownia				
4.1 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku				
24,60	=	24,60		
		24,60	~24,60	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.2 ORGB 202/518/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica 15-cm, blacha grubości 0.55 mm	12,3*2	= 24,60	24,60	~24,60	m
4.3 ORGB 202/534/1	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100-m2	11,7*12,30	= 143,91	143,91	~143,91	m2
4.4 KNR 401/726/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (kominy), podłoże: cegła, (0,53+0,4)*2*0,55*3*40%		= 1,23	1,23	~1,23	m2
4.5 KNR 401/726/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (mur ogniowy), 12,5*1,1*70% 12,5*0,5*70%		= 9,63 = 4,38	14,01	~14,01	m2
4.6 ORGB 202/2608/1	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ocieplenie kominów	(0,53+0,4)*2*0,55*3	= 3,07	3,07	~3,07	m2
4.7 ORGB 202/1522/5 (1)	Malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem farby emulsyjnej tynków zewnętrznych, malowanie kominów i muru ogniowego	(0,53+0,4)*2*0,55*3	= 3,07			
	kominy	12,5*1,1	= 13,75			
	mur ogniowy	12,5*0,5	= 6,25			
			= 23,07	23,07	~23,07	m2
5 Stołówka						
5.1 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	29,4*2	= 58,80	58,80	~58,80	m
5.2 ORGB 202/518/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica 15-cm, blacha grubości 0.55 mm	29,4*2	= 58,80	58,80	~58,80	m
5.3 ORGB 202/534/1	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100-m2	12,8*29,4	= 376,32	376,32	~376,32	m2
5.4 KNR 401/726/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (kominy), podłoże cegła	(0,65+0,4)*2*0,42*2*40%	= 0,71			
	dodatkowy komin	(1,4+0,4)*2*0,47*40%	= 0,68			
		3,25*1,76*2*0,5*40%	= 2,29			
		(1,33+0,4)*2*0,55*4*40%	= 3,04			
			= 6,72	6,72	~6,72	m2
5.5 ORGB 202/2608/1	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ocieplenie kominów	(0,65+0,4)*2*0,42*2	= 1,76			
		(1,4+0,4)*2*0,47	= 1,69			
		3,25*1,76*2*0,5	= 5,72			
		(1,33+0,4)*2*0,55*4	= 7,61			
			= 16,78	16,78	~16,78	m2
5.6 ORGB 202/1522/5 (1)	Malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem farby emulsyjnej tynków zewnętrznych, malowanie kominów	(0,65+0,4)*2*0,42*2	= 1,76			
		(1,4+0,4)*2*0,47	= 1,69			
		3,25*1,76*2*0,5	= 5,72			
		(1,33+0,4)*2*0,55*4	= 7,61			
			= 16,78	16,78	~16,78	m2
6 Obróbki blacharskie						
6.1 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	66,1+25+17	= 108,10	108,10	~108,10	m
6.2 ORGB 202/518/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica 15-cm, blacha grubości 0.55-mm - rynna internet					

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.3 ORGB 202/518/4 (1) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.55 mm - mieszkalny 12,50*2 = 25,00	25,00	~25,00	m
6.4 ORGB 202/518/4 (1) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku, rynny półokrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.55 mm - łącznik 8,5*2 = 17,00	17,00	~17,00	m
6.5 ORGB 202/521/1 (1) Montaż prefabrykowanych różnych obróbek i elementów z blachy ocynkowanej, obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, - pas nadrynnowy 17*0,25 = 4,25	4,25	~4,25	m2
6.6 ORGB 202/521/1 (1) Montaż prefabrykowanych różnych obróbek i elementów z blachy ocynkowanej, obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, obróbki muru onioowego 12 = 12,00	12,00	~12,00	m2
6.7 KNR 401/535/5 Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3*2 = 6,00	6,00	~6,00	m
6.8 Kalkulacja własna - montaż kominków wentylacyjnych 40 = 40,00	40,00	~40,00	szt.
6.9 ORGB 202/519/3 (2) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 12 cm, blacha grubości 0.55 mm 6,00 = 6,00	6,00		m
6.10 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 4 = 4,00	4,00	~4,00	m3