

Przedmiar robót
 Remont wiatrolapów - koszt
 w Ośrodku Polow
 w Hrubieszowie

5.48421140-7		REMONT WIATROLAPÓW			
55	KNR 4-01 d.5.0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, itp. z blachy nie nadając się do użytku - obudowa wiatrolapu $(1.50+3.40+3.0)*0.85+(1.90+3.40+1.77)*0.85$	m ²	12.724	
				RAZEM	12.724
56	KNR 4-01 d.5.0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, itp. z blachy nie nadając się do użytku - zadaszenie wiatrolapu 15.59+12.37	m ²	27.960	
				RAZEM	27.960
57	KNR 4-01 d.5.0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, itp. z blachy nie nadając się do użytku - obróbki wiatrolapu $(2.5+4.0)*0.15+(3.8+0.7+2.4+2.1+0.7)*0.25+(2.77+2.9)*0.15+(3.80+0.7+0.6+2.40+0.73+0.7)*0.25$	m ²	6.483	
				RAZEM	6.483
58	KNR 4-01 d.5.0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2*2.5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
59	KNR 4-01 d.5.0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*4.20	m	8.400	
				RAZEM	8.400
60	KNR-W 2-02 d.5.1040-02 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - lecz demontaż 2*1.5*2.10	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
61	TZKNBK XV d.5.0653-01 analogia	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz - lecz drzwi wejściowych dokładek schodowych 2*1.50*2.10	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
62	TZKNBK XV d.5.0653-02	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz - jw. 2*1.50*2.10	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
63	NNRNKB 202 d.5.1019-01 analogia	(z. II) naświetla stałe- lecz Nawiewniki zwykłe o pow. do 0.2 m ² Nawiewnik okna higrosterowany + okap 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
64	KNR 4-01 d.5.0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		

№	Podaj	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	0301 4 01 d.5 1204-01	$[(3.25+2.70+3.25+2.20)*2.50-(2*1.5*2.1+2*0.85*1.4)]+[(2.15+2.70+2.15+2.40)*2.5-(2*1.5*2.1+2*0.85*1.4)]$	m ²	34.640	
				RAZEM	34.640
66	0301 4 01 d.5 1204-02	Przedieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		8.37+5.61	m ²	13.980	
				RAZEM	13.980
68	0301 4 01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		$[(3.25+2.70+3.25+2.20)*2.50-(2*1.5*2.1+2*0.85*1.4)]+[(2.15+2.70+2.15+2.40)*2.5-(2*1.5*2.1+2*0.85*1.4)]$	m ²	34.640	
				RAZEM	34.640
67	0301 4 01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		8.37+5.61	m ²	13.980	
				RAZEM	13.980
69	KNR 0-23 d.5 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 5cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		$[(1.50+3.40+3.00)+(1.77+3.40+1.90)]*3.00-(2*1.5*2.1+4*0.85*1.4+0.2*85*0.5)$	m ²	25.350	
				RAZEM	25.350
69	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach przedsionków budynku - system wzmocniony zapewniający odporność min. 100J Siatka pancerna z włókna szklanego 195 - 340g/m ²	m ²		
		$[(1.50+3.40+3.00)+(1.77+3.40+1.90)]*3.00-(2*1.5*2.1+4*0.85*1.4+0.2*85*0.5)$	m ²	25.350	
				RAZEM	25.350
70	NNRNKB 202 d.5 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową - obudowa wiatrolapu	m ²		
		$(1.50+3.40+3.0)*0.85+(1.90+3.40+1.77)*0.85$	m ²	12.724	
				RAZEM	12.724
71	NNRNKB 202 d.5 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m ²		
		15.59+12.37	m ²	27.960	
				RAZEM	27.960
72	NNRNKB 202 d.5 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		$(2.5+4.0)*0.15+(3.8+0.7+2.4+2.1+0.7)*0.25+(2.77+2.9)*0.15+(3.80+0.7+0.6+2.40+0.73+0.7)*0.25$	m ²	6.483	
				RAZEM	6.483
73	KNR 2-02 d.5 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej i powlekanej	m		
		2*2.5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
74	KNR 2-02 d.5 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej i powlekanej w systemie ciągłym	m		
		2*4.20	m	8.400	
				RAZEM	8.400