

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Elewacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Grębocicach</b>					
<b>1 45215000-7 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 29,00*2	m m	58,000	58,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,80*4	m m	35,200	35,200
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie pasów nadrynnowych i parapetów. z blachy nie nadającej się do użytku 29,00*2*0,30+1,50*0,25*24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,400	26,400
4	KNR 4-01 d.1 1306-02	Demontaż ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika 15	szt. szt.	15,000	15,000
5	KNR 4-01 d.1 1305-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników ( skrócenie drabiny ) 2	szt. szt.	2,000	2,000
6	KNR-W 4-01 d.1 1306-01	Demontaż krat okiennych 5	szt. szt.	5,000	5,000
7	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2,000	2,000
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 ( ściana frontowa -parter) 4	szt. szt.	4,000	4,000
9	KNR-W 4-01 d.1 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,32*1,80*2+2,00*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,352	8,352
10	KNR-W 4-01 d.1 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,28*2,05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,872	7,872
11	KNR-W 4-01 d.1 0353-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek 12	szt. szt.	12,000	12,000
<b>2 45216000-4 Roboty uzupełniające - po demontażu i rozbiórkach</b>					
12	KNR 2-02 d.2 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z tytanowo-cynkową 8,50*4	m m	34,000	34,000
13	KNR 2-02 d.2 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynkowo-tytanowe 29,00*2	m m	58,000	58,000
14	KNR 2-02 d.2 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo-cynkowej 4	szt. szt.	4,000	4,000
15	KNR-W 2-02 d.2 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej o szer 45 cm ( pas nadrynnowy ) 29,00*2*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,100	26,100
16	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (po jednym pasie wzdłuż okapu dachu) 29,00*2*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,800	63,800
17	KNR 0-19 d.2 1023-10	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1,32*1,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,752	4,752
18	KNR 0-19 d.2 1023-11	Dostarczenie i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 2,00*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,600	3,600
19	KNR 0-19 d.2 1023-03	Dostarczenie i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,91*0,68	m <sup>2</sup>	0,619	
				RAZEM	0,619
20	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Dostarczenie i montaż drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> pomalowane przez producenta 1,28*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5,248	
				RAZEM	5,248
21	KNR-W 2-02 d.2 1210-03	Dostarczenie i montaż kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> osadzone w ścianach 1,32*1,80*2+2,00*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8,352	
				RAZEM	8,352
22	TZKNBK IV - d.2 456	Osadzenie podokienników z wykuciem bruzd i reperacja tynków o dług.ponad 1.5 m 29	szt. szt.		
				29,000	
				RAZEM	29,000
23	KNR-W 4-01 d.2 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12	szt. szt.		
				12,000	
				RAZEM	12,000
<b>3</b>	<b>45213000-3</b>	<b>Elewacja: podkład i kolorystyka</b>			
24	KNR-W 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 1,40*1,40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7,840	
				RAZEM	7,840
25	KNR 0-23 d.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wykonanie . wyprawy elewacji . z got. suchej mieszanki mineralnej o gr. około 2 mm 11,30*9,12*2+29,26*8,40*2-(15,37*4,10+1,30*1,30*17+1,40*1,40*2+1,30*1,40*2+1,30*2,20+1,30*2,00*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				587,713	
				RAZEM	587,713
26	KNR 0-28 d.3 2623-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekko-mokrą, przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach wraz z wyprawą tynkarską mineralną. (1,30*3*17+1,40*3*2+1,30+1,40*2+1,30+2,20*2+1,30+2,00*2*3+3,20*3+3,64*2*3)*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25,848	
				RAZEM	25,848
27	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2. 0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ( cokół budynku ) (11,30*2+29,26*2+6,86*2)*0,40-4,20*0,40-3,20*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				34,976	
				RAZEM	34,976
28	KNR 0-28 d.3 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekko -mokrej - tynk cienkowarstwowy z mieszanki mineralnej ( garaż ) o gr. około 2 mm 15,37*3,80+6,86*3,80*2-4,20*3,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95,422	
				RAZEM	95,422
29	KNR 0-28 d.3 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekko-mokrą - tynk cienkowarstwowy malowanie farbami elewacyjnymi - trzykrotnie Krotność = 3 721,130-34,976	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				686,154	
				RAZEM	686,154
30	KNR-W 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (daszek nad 3 bramami, drzwiami stalowymi i ogniomurów oraz kominopierzenie) 13,40*0,80+2,30*0,80+11,30*0,45+0,60*4*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18,725	
				RAZEM	18,725
31	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny metalowej 6,20*0,65+3,00*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5,830	
				RAZEM	5,830
32	wycena własna d.3	Elewacje z paneli układanych pionowo - logo OSP 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15,000	
				RAZEM	15,000
33	KNR AT-05 d.3 1655-01	Rusztowania stojakowe przyściennie "ROTAX" o szer. 1,09 i rozstawie podłużnym stojaków 1,57 m o wys. do 10 m (29,26*2+11,30*2)*9,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				746,304	
				RAZEM	746,304
<b>4</b>	<b>4520000-9</b>	<b>Ocieplenie stropu i wentylacja</b>			
34	KNR 4-01 d.4 0310-01	Wymurowanie ciągu kominowego pod wywietrznik dachowy na stropie nad piętrzem wraz z wykonaniem przebieg w stropie i pokryciu oraz ich obrobienie o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> ( zwiększono normy- analiza własna ) 0,50*0,50*1,50*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1,500	
				RAZEM	1,500
35	KNR 2-17 d.4 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm z podstawą 4	szt. szt.		
				4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-17 d.4 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A sufitowe , aluminiowe	szt.	RAZEM	4,000
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	kalkulacja d.4 własna	Izolacje cieplne poziome ze skruszonej wełny mineralnej o grubość warstwy 25 cm wprowadzona 3 otworami w pokryciu dachowym na strop nad piętrem( uwzględniono koszt wykonania otworów w dachu i ich zabudowanie po wykonaniu ocieplenia )	m <sup>2</sup>		
		11,30*29,20	m <sup>2</sup>	329,960	
				RAZEM	329,960