

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08 ¹⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (66,0*0,25)+(66,2*0,25)+(7,31*0,25*2)+(7,49*0,25*2) = 40,46 40,46	m ² m ²	 40,460	 40,460
				RAZEM	40,630
2	KNR 4-01 0535-08 ¹⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów (0,49*0,33*2)+(1,04*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(0,94*0,33*2)+(0,68*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(1,65*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(1,95*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(3,14*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(2,26*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(1,93*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(1,93*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(3,64*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(1,0*0,33*2)+(0,5*0,33*2)+(1,84*0,33*2)+(0,49*0,33*2)+(2,05*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(3,96*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(4,15*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(1,6*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(5,2*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(1,75*0,33*2)+(2,33*0,33*2)+(2,36*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(4,98*0,33*2)+(0,48*0,33*2)+(1,82*0,33*2)+(0,48*0,33*2) = 40,63 40,63	m ² m ²	 40,630	 40,630
				RAZEM	40,630
3	KNR 4-01 0725-02 ¹⁾	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów- kominy ponad dachem po demontażu obróbek blacharskich 40,63	m ² m ²	 40,630	 40,630
				RAZEM	40,630
4	NNRNKB 202 0927-01 ²⁾ analogia	Renowacja tynków kominów ponad dachem - przygotowanie pod malowanie farbą silikonową (1,04*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(0,94*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(0,68*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(1,65*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(1,95*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(3,14*0,48*2)+(0,49*0,48*2)+(2,26*0,49*2)+(0,49*0,48*2)+(1,93*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(1,93*0,48*2)+(0,48*0,49*2)+(3,64*0,49*2)+(0,48*0,48*2)+(1,0*0,49*2)+(0,5*0,48*2)+(1,84*0,49*2)+(0,49*0,48*2)+(2,05*0,49*2)+(0,48*0,48*2)+(3,96*0,48*2)+(0,48*0,49*2)+(4,15*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(1,6*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(5,2*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(1,75*4,26*2)+(2,33*4,26*2)+(2,36*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(4,98*0,48*2)+(0,48*0,48*2)+(1,82*0,48*2)+(0,48*0,48*2) = 90,62 90,62	m ² m ²	 90,620	 90,620
				RAZEM	90,620
5	NNRNKB 202 0927-01 ²⁾ analogia	Renowacja czapek kominowych - przygotowanie pod malowanie farbą silikonową 45,05	m ² m ²	 45,050	 45,050
				RAZEM	45,050
6	NNRNKB 202 0541-02 ²⁾	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy + okap ścian szczytowych 66,0+66,2+(7,31+7,49+1,54)*2*0,35 = 58,20 58,20	m ² m ²	 58,200	 58,200
				RAZEM	58,200
7	KNR 0-15II 0527-02 ³⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - warstwa nawierzchniowa 959,89	m ² m ²	 959,890	 959,890
				RAZEM	959,890
8	KNR 2-02 0609-07 ⁴⁾ analogia	Montaż klinów styropianowych laminowanych papą przy kominach 40,63/0,33 = 124,0 124,0	m m	 124,000	 124,000
				RAZEM	124,000
9	KNR 0-22 0529-06 ⁵⁾	Obróbki dachowe kominów i wyłazu dachowego przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej Topik 5.0 127,2	mb obwodu mb obwodu	 127,200	 127,200
				RAZEM	127,200
10	KNR AT-31 0601-02 ⁶⁾	Malowanie kominów wraz czapkami farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 90,62+45,05 = 135,67 135,67	m ² m ²	 135,670	 135,670
				RAZEM	135,670
11	KNR 2-15 0209-03 ⁷⁾	Montaż rur wywiewnych żeliwnych o śr. 100 mm 6,0	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
12	KNNR-W 9 0601-01 ⁸⁾	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej na dachu 124,0+66,0+66,2+66,2 = 222,8 (7,31+7,49+7,31+7,49)*2 = 59,2 Razem 282,0 mb Krotność = 2 282,0	m m	 282,000	 282,000
				RAZEM	282,000