

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Docieplenie ścian części mieszkalnej.					
1	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku obmiar= $(13,91*1,50)+(2,61*0,51)*2+(2,10*0,50)*2+(2,50*2,00)+(5,48*2,00)+(5,70*2,00)=37,07$ m2	m ²		
			m ²	37,070	
				RAZEM	37,070
2	KNR-W 4- 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu obmiar= jak poz. 1 m2 37,07	m ²		
			m ²	37,070	
				RAZEM	37,070
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych daszki nad wejściem obmiar= $(1,80*0,60)*2*0,10=0,216$ m3	m ³		
			m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
4	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego daszków obmiar= szt. 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar= $(13,91*5,935)$ -okna $(1,70*1,40)*3-(0,74*1,40)4$ -drzwi $(0,90*2,00)=69,47$ $+(7,61*5,376)$ -drzwi garażowe $(2,672*2,108)*2$ -okno $(1,70*1,40)-(1,40*0,74)=26,24+(0,79*5,935)*2=9,37+(2,437*5,935)-0,74*1,40-0,90*2,00=11,59$ $+(5,482*5,935)$ -okno $(1,70*1,40)$ -drzwi $(2,02*1,362)=24,44$ szczyt $(5,72*5,934)=33,49$ razem 165,41 m2	m ²		
			m ²	165,410	
				RAZEM	165,410
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar= jak poz. 1 $37,07*0,025=0,92$ m3+ poz. 3 0,216 m3 razem=1,13	m ³		
			m ³	1,130	
				RAZEM	1,130
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km obmiar=jak poz. 6 1,13 m3	m ³		
			m ³	1,130	
				RAZEM	1,130
8	KNR 0-33 0109-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Mineral wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie obmiar=165,41 m2	m ²		
			m ²	165,410	
				RAZEM	165,410
9	KNR-W 2- 02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwą siatki obmiar= $(1,70*14)+(0,74*8)+(2,00*6)=41,72+0,30=12,51$ m2	m ²		
			m ²	12,510	
				RAZEM	12,510
10	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego obmiar= $(5,935*7)+(1,70*10)+(1,40*13)=76,14$ m	m		
			m	76,140	
				RAZEM	76,140
11	NNRNKB 202 0521-03	(z.l) montaż prefabrykowanych daszków nad wejściem płyty poliwęglanowe gr. 6 mm obmiar= $(1,80*0,60)*2=2,16$ m2	m ²		
			m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
12	KNR 4-01 1209-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 obmiar= $(2,672*2,108)*2*1,50+(2,02*1,362)*1,50=25,22$ m2	m ²		
			m ²	25,220	
				RAZEM	25,220
13	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku obmiar= $(5,935*5)=26,97$ m	m		
			m	26,970	
				RAZEM	26,970
14	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku obmiar= $(13,91+7,67+1,50+2,43+2,43+5,48+4,57)=38,17$ m	m		
			m	38,170	
				RAZEM	38,170
15	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety $(1,70*5)+(0,80*6)*0,20=2,66$ m2	m ²		
			m ²	2,660	
				RAZEM	2,660
16	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej obmiar= $(1,70*0,35)*5+(0,80*6)0,35=4,65$ m2	m ²		
			m ²	4,650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,650
17	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej obmiar=26,97 m 26,97	m m	26,970	
				RAZEM	26,970
18	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku obmiar=38,17 38,17	m m	38,170	
				RAZEM	38,170
19	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m ob- miar=(13,90*5,93)+(7,67*5,37)+0,80*5,93)*2+(2,50*5,93)+ (5,48*5,935+ (4,57*5,934)=208,18 m2 208,18	m ² m ²	208,180	
				RAZEM	208,180
20	KNR 2-02 1215-01	kratki wentylacyjne, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 rura gazowa obmiar= szt 5. 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000