

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m [3,12*9+1,7*2]*9+1,7*6+2,7*2*12+2,7*2*6+3,02*12+3*3	m ² m ²	 435,960	 435,960
				RAZEM	435,960
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 20*3,12*1,37+16*1,7*1,37+8*2,7*1,37+3*3,02*1,13+4*1,13	m ² m ²	 167,102	 167,102
				RAZEM	167,102
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [3,12*20+1,7*16+2,7*8+3,02*3+4+1,37*66+1,13*8]*0,25	m ² m ²	 55,930	 55,930
				RAZEM	55,930
5	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 analogia wycięcie styropianu dla wywnięcia pay na ścianę [3,12*20+1,7*16+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	 19,839	 19,839
				RAZEM	19,839
6	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wy-konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 analogia - wykonanie przeciwwspadku gotowych zapraw 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120
7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 55,93	m ² m ²	 55,930	 55,930
				RAZEM	55,930
8	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nie gorszej niż IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją as-faltową nie gorszą niż IZOHAN PENETRATOR G7 Uwaga: gruntowanie z jedną warstwą papy wywinietą na ścianę budynku 167,12*1,1	m ² m ²	 183,832	 183,832
				RAZEM	183,832
9	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nie gorszej niż IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS na podkładzie betonowym - każda następną warstwą 167,12*1,1	m ² m ²	 183,832	 183,832
				RAZEM	183,832
10	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu uzupełnienie styropianu na wysokość cokołu balkonu [3,12*20+1,7*16+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	 19,839	 19,839
				RAZEM	19,839
11	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach [3,12*20+1,7*16+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	 19,839	 19,839
				RAZEM	19,839
12	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm [3,12*20+1,7*16+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	 19,839	 19,839
				RAZEM	19,839
13	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zim-nogiętych pod lekką obudowę [3,12*3*20+1,7*3*16+2,7*3*8+3,02*3*3+4*3]*2,072*0,001	t t	 0,772	 0,772
				RAZEM	0,772
14		legary z katownika ocynk. materiał 0,772	t t	 0,772	 0,772
				RAZEM	0,772
15	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm analogia podłoga z kompozytu - komplet 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120
16	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120
17	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120
18	KNR K-04 0106-01	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek 167,12	m ² m ²	 167,120	 167,120
				RAZEM	167,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 167,12*0,08	m ³ m ³	 13,370	
				RAZEM	13,370
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 13,37	m ³ m ³	 13,370	
				RAZEM	13,370