

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 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 15*3,12*1,37+10*1,7*1,37+8*2,7*1,37+3*3,02*1,13+4*1,13	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [3,12*15+1,7*10+2,7*8+3,02*3+4*1,37*66+1,13*8]*0,25	m ² m ²	49,480	49,480
				RAZEM	49,480
5	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² analogia wycięcie styropianu dla wywnięcia pay na ścianę [3,12*15+1,7*10+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	15,969	15,969
				RAZEM	15,969
6	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² wykonanie przeciwspadku 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 49,48	m ² m ²	49,480	49,480
				RAZEM	49,480
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 asfaltową nie gorszą niż IZOCHAN PENETRATOR G7 Uwaga: gruntowanie z jedną warstwą papy wywinietą na ścianę budynku 131,756*1,1	m ² m ²	144,932	144,932
				RAZEM	144,932
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 131,756*1,1	m ² m ²	144,932	144,932
				RAZEM	144,932
10	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z betonu uzupełnienie styropianu na wysokość cokołu balkonu [3,12*15+1,7*10+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	15,969	15,969
				RAZEM	15,969
11	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach [3,12*15+1,7*10+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	15,969	15,969
				RAZEM	15,969
12	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNIK o wielkości kamienia 1,2 mm [3,12*15+1,7*10+2,7*8+3,02*3+4*3]*0,15	m ² m ²	15,969	15,969
				RAZEM	15,969
13	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę [3,12*3*15+1,7*3*10+2,7*3*8+3,02*3*3+4*3]*2,072*0,001	t t	0,612	0,612
				RAZEM	0,612
14		legary z katownika ocynk. materiał 0,612	t t	0,612	0,612
				RAZEM	0,612
15	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm analogia podłoga z kompozytu - komplet 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
16	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
17	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756
18	KNR K-04 0106-01	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek 131,756	m ² m ²	131,756	131,756
				RAZEM	131,756

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 131,756*0,08	m ³ m ³	10,540	
				RAZEM	10,540
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 10,54	m ³ m ³	10,540	
				RAZEM	10,540