

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja wschodnia piętro 1, 2, poddasze			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01	2.04*1.0*3+4.15*1.0+1.53*1.0	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
2	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z	m ²		
d.1	01 0545-08	blachy nie nadającej się do użytku	m ²	5.540	
		(2.04+1.0)*2*3*0.18+(4.15+1.11+1.0+0.6+1.53+4.15)*0.18	m ²		
				RAZEM	5.540
3	KNR-W 4-	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - tynki zewnętrzne	m ²		
d.1	01 0701-02	spody płyt balkonowych	m ²	1.937	
	analogia	2.04*0.15*3+(4.15+1.11+1.53)*0.15	m ²		
				RAZEM	1.937
4	KNR-W 2-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocyn-	m ²		
d.1	02 0514-01	kowanej	m ²	5.500	
		5.5		RAZEM	5.500
5	KNR 0-15II	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z za-	m ²		
d.1	0527-01	gruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy per-	m ²		
	analogia	forowanej - jedna warstwa - izolacja przed wylewką betonową	m ²	13.087	
		2.04*1.15*3+(4.15+1.11)*1.15		RAZEM	13.087
6	KNR-W 2-	Posadzki betonowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm;	m ²		
d.1	02 1116-02	zbrojone siatką stalową	m ²	13.087	
	1116-07	13.087		RAZEM	13.087
7	KNR-W 2-	Posadzki betonowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki	m ²		
d.1	02 1116-03	o 10 mm	m ²		
		Krotność = 5.5	m ²	13.080	
		13.08		RAZEM	13.080
8	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czys-	m ²		
d.1	0102-02	tości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	10.125	
		3.75*0.9*3		RAZEM	10.125
9	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi kons-	m ²		
d.1	12 0201-02	trukcji kratowych	m ²	10.125	
		10.125		RAZEM	10.125
10	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz	m ²		
d.1	12 0209-02	olejno-żywicznymi konstrukcji kratowych	m ²	10.125	
		10.125		RAZEM	10.125
11	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach	m ²		
d.1	01 0701-09	płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia	m ²	14.861	
		do 5 m ²	m ²		
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1		RAZEM	14.861
12	KNR-W 2-	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.1	02 0904-01	płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m ²	14.861	
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1		RAZEM	14.861
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod tynk - gruntowanie preparatem wzmacniają-	m ²		
d.1	2608-03	cym jednokrotnie	m ²	14.861	
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1		RAZEM	14.861
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze	m ²		
d.1	0926-03	rustykanej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na	m ²	14.861	
		uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach	m ²		
		poziomych		RAZEM	14.861
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1			
15	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod malowanie - gruntowanie preparatem wzmac-	m ²		
d.1	2608-03	niającym jednokrotnie	m ²	14.861	
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1		RAZEM	14.861
16	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo	m ²		
d.1	0601-01	chłonna	m ²	14.861	
		2.24*1.1*3+(4.15+1.11+1.53)*1.1		RAZEM	14.861

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	TZKNBK I 0602-03	Przenoszenie ładunku sypkiego w wiadrach za pomocą liny i krążka na wysokość do 6 m - razem 11.8*0.08+1.937*0.03	m ³ m ³	 1.002	
				RAZEM	1.002
18 d.1	TZKNBK I 0601-06	Przenoszenie ładunku ciekłego w wiadrach za pomocą liny i krążka - dodatków za każde dalsze 3 m - razem Krotność = 2 1.002	m ³ m ³	 1.002	
				RAZEM	1.002
19 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 6 km 1.002	m ³ m ³	 1.002	
				RAZEM	1.002
20 d.1	TZKNBK I 0718-01	Przewożenie taczkami betonu przez narzucenie łopatą i rozładowanie przechyleniem na odległość do 30 m w poziomie 0.944	m ³ m ³	 0.944	
				RAZEM	0.944
21 d.1	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie 1.002	m ³ m ³	 1.002	
				RAZEM	1.002
22 d.1	KNR-W 2- 02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 12*8	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000
23 d.1	KNR-W 4- 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 0.5*3.6+1.84*0.6+2.6*3.6	m ² m ²	 12.264	
				RAZEM	12.264
24 d.1	KNR-W 4- 01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 12.264	m ² m ²	 12.264	
				RAZEM	12.264
25 d.1	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 2.86*3.6-1.5*2.9+3.6*1.85+2.6*3.6+3.0*1.0+0.5*1.0	m ² m ²	 25.466	
				RAZEM	25.466
26 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 25.466	m ² m ²	 25.466	
				RAZEM	25.466
27 d.1	NNRNKB 202 2012-02	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 25.466	m ² m ²	 25.466	
				RAZEM	25.466
28 d.1	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 25.466	m ² m ²	 25.466	
				RAZEM	25.466
29 d.1	KNR-W 4- 01 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 5.02	m ² m ²	 5.020	
				RAZEM	5.020
30 d.1	KNR-W 4- 01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu 3.6*1.0+0.5*1.0+1.84*0.5	m ² m ²	 5.020	
				RAZEM	5.020
31 d.1		Czas pracy rusztowań 185.2	m-g m-g	 185.200	
				RAZEM	185.200
32 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony okien folią polietylenową - osłony balkonów siatką przed gołębiami (2.24+1.1*2)*3.6*3+6.7*3.6	m ² m ²	 72.072	
				RAZEM	72.072