

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		Roboty zewnętrzne			
1.1	KNR 2-02 1604-0101 podłużne - docieplenie wełną	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 9,58*21,09	m ² m ²	202,042	
				RAZEM	202,042
1.2	KNR 4-01 0103-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m ² , głębokość 1,5 m, grunt kategorii I-II 1,0*2	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		Wycięcie docieplenia w rejonie dylatacji 1,20*8,60*2	m ² m ²	20,640	
				RAZEM	20,640
1.4	KNR 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - fundament pi- lastra 0,25*0,38*0,8*2	m ³ m ³	0,152	
				RAZEM	0,152
1.5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia, gruntowanie 3	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
1.6	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych, szpachlowanie masą izo- lacyjną 3	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
1.7	KNR 0-23 2612-06	Wklejenie warstwy siatki w izolacji, ściany 3	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
1.8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropia- nowych fundamentowych wodoodpornych grub 6 cm do ścian fund 3	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
1.9	KNR 2-02 0118-09	Słupy z cegieł budowlanych pełnych, wymiar: 1x1 1/2 cegła, zaprawa cemen- towa - piasek z cegły pełnej kl. 15 8,0*0,25*0,38*2	m m	1,520	
				RAZEM	1,520
1.10	KNR 2-02 0290-0102	Analogia - Zbrojenie Fi 10 wklejonych do istniejące ściany bud. 1,16*0,616*17/1000	t t	0,012	
				RAZEM	0,012
1.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, grunto- wanie emulsją 1-krotne 20,64	m ² m ²	20,640	
				RAZEM	20,640
1.12	KNR 0-23 2613-01 całość	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie płyt grub 15 cm do ścian (1,20+0,3)*8,60*2	m ² m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
1.13	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z gazobetonu 25,80*4	szt szt	103,200	
				RAZEM	103
1.14	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie warstwy siatki, ościeża 25,80	m ² m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
1.15	KNR 0-23 2612-08 naroża	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8,0*4*2	mb mb	64,000	
				RAZEM	64,000
1.16	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków wykonana ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkar- skiej ościeża 25,8	m ² m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
1.17	KNR 0-23 0933-0401	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków wykonana ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach 25,8	m ² m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
1.18	DC 18 0705- 07	Analogia - Dylatacja narożnika z listwą dylatacyjną i obróbką blacharską, gru- bość izolacji 150 mm 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Roboty wewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		0,25*(1,51+2,75*2)	m ²	1,753	
				RAZEM	1,753
2.2	KNR 2-02 0114-0103	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna	m ²	23,178	
	minus drzwi	1,51*3,33+2,75*3,30*2	m ²	-2,400	
		-(1,20*2,0)	m ²	-6,000	
		-(1,50*2,0)*2	m ²		
				RAZEM	14,778
2.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		(1,50*2+2,0*2*2)	m	11,000	
				RAZEM	11,000
2.4	DC 18 0705-07	Analogia - Dylatacja narożnika z listwą dylatacyjną i obróbką blacharską	m		
		(1,51+3,30*2)	m	8,110	
		(2,75+3,30*2)	m	9,350	
		(2,75+2,57*2)	m	7,890	
				RAZEM	25,350
2.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m ²		
		14,778*2	m ²	29,556	
				RAZEM	29,556
2.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku	m ²		
		29,556	m ²	29,556	
				RAZEM	29,556
2.7	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m ²		
		29,556	m ²	29,556	
				RAZEM	29,556
2.8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
2.9	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyladowczymi, gruz dodatek za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	0,500	
		0,5	m ³		
				RAZEM	0,500
2.10		KW - Oplata za składowanie	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
3	Roboty dachowe i wymiana stolarki				
3.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na zakład	m ²		
		(3,0*2+2,60)*1,0*2	m ²	17,200	
				RAZEM	17,200
3.2	KNNRW 3 0313-04	Analogia - Rozebranie okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, 1-warstwowe	m ²		
		1,0*16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
3.3	KNR 0-19 0929-0301	Analogia - Wymiana okien dachowych, okna uchylne jednodzielne na okna dachowe nieotwieralne EI60	m ²		
		(0,70*0,90)*(4+6)	m ²	6,300	
		(0,70*1,07)*6	m ²	4,494	
				RAZEM	10,794
3.4	KNR 0-19 1024-0801	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami - EI60	m ²		
		1,20*2+1,50*2,0*2	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
3.5	KNR 0-15 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla montażu okien dachowych	m		
		2,0*16	m	32,000	
				RAZEM	32,000
3.6		Roboty izolacyjne naprawcze	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
3.7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		17,20*1,2	m ²	20,640	
				RAZEM	20,640