

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wrocławska 41A					
1		Docieplenie elewacji			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		22,5 * 6,4 + 22,5 * 7,8	m2	319,50	
				RAZEM	319,50
2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
2 d.1		320	m2	320,00	
				RAZEM	320,00
3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
3 d.1		1,05 * 1,18 * 4 + 0,5 * 1,18 * 3 + 0,93 * 1,46 * 4 + 1,1 * 2,49 + 0,97 * 2,14 + 1,11 * 1,32 * 3	m2	21,37	
				RAZEM	21,37
4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
4 d.1		0,97 * 2,14	m2	2,08	
				RAZEM	2,08
5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okna dwuszybowe	m2		
5 d.1		0,56 * 1,21	m2	0,68	
				RAZEM	0,68
6	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników ceramicznych, kamiennych itp.	m		
6 d.1	Analogia	1,05 * 4 + 0,5 * 3 + 0,93 * 4 + 1,11 * 3	m	12,75	
				RAZEM	12,75
7	KNR 4-01 0312-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych	m		
7 d.1		12,75	m	12,75	
				RAZEM	12,75
8	KNR AT-31 0204-08	Docieplenie podokienników - montaż płyt styropianowych gr. 3-4cm pod parapetami	m2		
8 d.1	Analogia	(12,75 - 1,11 * 3) * 0,25	m2	2,36	
				RAZEM	2,36
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki z blachy powlekanej	m2		
9 d.1	Analogia	12,75 * 0,45	m2	5,74	
				RAZEM	5,74
10	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
10 d.1		(319,5 - 21,37) * 0,5	m2	149,07	
				RAZEM	149,07
11	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
11 d.1	Analogia	149,07	m2	149,07	
				RAZEM	149,07
12	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków ościeża	m2		
12 d.1		(1,05 * 4 * 0,25 + 0,5 * 3 * 0,25 + 1,18 * 14 * 0,25 + 0,93 * 4 * 0,25 + 1,47 * 8 * 0,25 + 1,11 * 3 * 0,25 + 1,32 * 6 * 0,25 + 1,1 * 0,4 + 2,49 * 2 * 0,4 + 0,97 * 0,4 + 2,14 * 2 * 0,4)	m2	16,77	
				RAZEM	16,77
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne	m2		
13 d.1		319,5	m2	319,50	
				RAZEM	319,50
14	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,5 * 2	m	45,00	
				RAZEM	45,00
15 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą	m2		
		319,5 - 21,37 + 16,77	m2	314,90	
				RAZEM	314,90
16 d.1	KNR AT-31 0203-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m2		
		319,5 - 21,37 - 20,11 * 0,3	m2	292,10	
				RAZEM	292,10
17 d.1	KNR AT-31 0203-01	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach - cokół elewacja poudniowo-zachodnia	m2		
		20,11 * 0,3	m2	6,03	
				RAZEM	6,03
18 d.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4-6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		292,1 + 6,03	m2	298,13	
				RAZEM	298,13
19 d.1	KNR AT-31 0203-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		(1,05 * 4 * 0,35 + 0,5 * 3 * 0,35 + 1,18 * 14 * 0,35 + 0,93 * 4 * 0,35 + 1,47 * 8 * 0,35 + 1,11 * 3 * 0,35 + 1,32 * 6 * 0,35 + 1,1 * 0,5 + 2,49 * 2 * 0,5 + 0,97 * 0,5 + 2,14 * 2 * 0,5)	m2	22,80	
				RAZEM	22,80
20 d.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		1,05 * 4 + 1,18 * 4 * 2 + 0,5 * 3 + 1,18 * 3 * 2 + 0,93 * 4 + 1,47 * 4 * 2 + 1,11 * 3 + 1,32 * 3 * 2 + 1,1 + 2,49 * 2 + 0,97 + 2,14 * 2	m	60,28	
				RAZEM	60,28
21 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,4 * 2	m	12,80	
				RAZEM	12,80
22 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,4 * 2	m	12,80	
				RAZEM	12,80
23 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6,4 * 2	m	12,80	
				RAZEM	12,80
24 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy ocynkowanej	szt.		
		2 * 4	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
25 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		19 + 2 + 17	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
26 d.1	Kalkulacja własna	Przedłużenie kominów spalinowych i wentylacyjnych pod docieplenie	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
27 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2		
		22,5 * 0,6 + 5,5 * 0,45	m2	15,98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,98
28 d.1	KNR 4-01 0628-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - podbitka dachu	m2		
		22,5 * 0,6	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
29 d.1	Kalkulacja własna	Montaż zadaszenia z poliwęglanu nad wejściem do budynku	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		7	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
31 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		7	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
2		Opaska od strony elewacji południowo-zachodniej			
32 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska przy budynku	m3		
		8,8 * 0,5 * 0,1	m3	0,44	
				RAZEM	0,44
33 d.2	KNR 19-01 0107-04	Wyrównanie terenu w gruncie kat. III	m2		
		8,8 * 0,5 + 22,5 * 0,5	m2	15,65	
				RAZEM	15,65
34 d.2	KNR 2-02 0616-01	Warstwa geowłókniny pod otoczek	m2		
	Analogia	8,8	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
35 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		8,8	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
36 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		8,8	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
37 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,8	m	8,80	
				RAZEM	8,80
38 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
39 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00