

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Nowowiejska 94					
1		Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych			
1	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
d.1		(13,3 * 2 + 10 * 2) * 0,8 * 1,3	m3	48,464	
				RAZEM	48,464
2	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
d.1		46,6 * 1,3	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
3	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności na ścianach fundamentowych z cegieł i kamienia	m2		
d.1	Analogia	46,6 * 1,3	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
4	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		46,6 * 1,3	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
5	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m3		
d.1		46,6 * 1,3 * 0,1	m3	6,058	
				RAZEM	6,058
6	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
d.1		60,58	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
7	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
d.1		60,58	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
8	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo	m2		
d.1	Analogia	60,58	m2	60,580	
				RAZEM	60,580
9	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej - montaż listwy dociskowej	m		
d.1		46,6	m	46,600	
				RAZEM	46,600
10	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
d.1		48,464 - 0,07 * 0,5 * 46,6	m3	46,833	
				RAZEM	46,833
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
d.1		46,6 * 0,5	m2	23,300	
				RAZEM	23,300
12	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
d.1		23,3	m2	23,300	
				RAZEM	23,300
13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		50,46	m	50,460	
				RAZEM	50,460
14	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1	Analogia	1,7	m3	1,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,700
15 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		1,7	m3	1,700	
				RAZEM	1,700
2		Docieplenie elewacji			
16 d.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		$13,3 * 2 * 5,3 + 2,7 * 2,57 + 10 * 9,85 * 2$	m2	344,919	
				RAZEM	344,919
17 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		344,919	m2	344,919	
				RAZEM	344,919
18 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		$0,68 * 1,17 + 0,55 * 0,78 + 1,05 * 1,96 + 1,07 * 1,3 * 2 + 0,70 * 0,6 + 0,77 * 0,58 + 1,45 * 1,4 + 1,4 * 1,9 * 8 + 1,4 * 1,4 * 2 + 1,2 * 1,2 + 0,8 * 0,5$	m2	36,001	
				RAZEM	36,001
19 d.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wiatrołap	m3		
		$0,6 * 2 * 0,25 * 2$	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
20 d.2	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm	m3		
		$0,15 * 2,5 * 0,25$	m3	0,094	
				RAZEM	0,094
21 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych	m		
		0,55	m	0,550	
				RAZEM	0,550
22 d.2	KNR 4-01 0312-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych	m		
		0,55	m	0,550	
				RAZEM	0,550
23 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku, rozebranie parapetów ceramicznych	m2		
	Analogia	$2,5 * 0,25 + 1,9 * 0,25 * 8 + 1,07 * 0,25 * 2 + 0,68 * 0,25 + 0,3 * 2 * 0,25 + 1,07 * 0,25 + 1,4 * 0,25 * 2 + 1,45 * 0,25$	m2	6,610	
				RAZEM	6,610
24 d.2	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
	Analogia	$13,3 * 5,3 * 2 + 10 * 5,3 * 2 + 10 * (9,86 - 5,3) * 2 * 0,5 + 2,7 * 3 + 2,7 * 2,7 * 0,5 * 2$	m	307,970	
				RAZEM	307,970
25 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		$1,07 * 1,1$	m2	1,177	
				RAZEM	1,177
27 d.2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
		$0,3 * 0,73 * 2 + 0,8 * 0,4$	m2	0,758	
				RAZEM	0,758

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		307,97	m2	307,970	
				RAZEM	307,970
29	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		307,97	m2	307,970	
				RAZEM	307,970
30	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach + lukarna od strony elewacji tylnej	m2		
		307,97 - 36,001 + 1,2 * 1,2 * 0,5 * 2 + 0,3 * 1,2 * 2	m2	274,129	
				RAZEM	274,129
31	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4-6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		274,129	m2	274,129	
				RAZEM	274,129
32	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		5,3 * 4 + 1,2 * 2 + 2,7 * 2 + 1,17 * 2 + 0,68 + 1,07 * 2 + 1,3 * 4 + 0,3 * 2 + 0,73 * 2 + 0,55 + 0,78 + 1,43 * 16 + 1,9 * 8 + 1,07 + 1,1 * 2 + 1,4 + 1,45 * 2 + 0,58 * 2 + 0,77 + 0,69 + 0,6 * 2 + 1,2 * 5 + 1,4 * 3	m	102,420	
				RAZEM	102,420
33	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
	Analogia	1,7 * 2 * 0,4 + 3,8 * 2 * 0,4	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
34	KNR AT-31 0203-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		0,4 * (0,68 + 1,17 * 2 + 1,07 * 2 + 1,3 * 4 + 0,3 * 2 + 0,73 * 4 + 1,05 + 1,96 * 2 + 0,55 + 0,78 * 2 + 1,4 + 1,45 * 2 + 0,69 + 0,6 * 2 + 0,58 * 2 + 0,77 + 1,43 * 16 + 1,9 * 8 + 1,4 * 6 + 1,07 + 1,1 * 2)	m2	31,532	
				RAZEM	31,532
35	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników kamiennych	szt.		
	Analogia	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
36	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapet z blachy powlekanej (lukarny od strony elewacji tylnej)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3 * 5,3	m	15,900	
				RAZEM	15,900
38	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,3 + 13,3 - 3	m	23,600	
				RAZEM	23,600
39	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		23,6	m	23,600	
				RAZEM	23,600
40	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		15,9	m	15,900	
				RAZEM	15,900
43 d.2	KNR-W 2-15 0220-04	Czyszczeniaki kanalizacyjne deszczowe	szt.		
	Analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2	analiza indywidualna	Montaż zadaszzenia z poliwęglanu nad wejściem do budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000