

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Nowowiejska 89					
1		Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych			
1	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa ruchu przy pracach ziemnych i remoncie elewacji wraz z projektem organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie wykopu od strony elewacji frontowej	m		
d.1		15,20	m	15,200	
				RAZEM	15,200
3	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż tymczasowego wejścia do budynku	szt		
d.1		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1		$(0,6 * 9,3 + 0,6 * 10,15 + 1 * 1) * 0,6 * 0,15$	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
5	Kalkulacja własna	Rozebranie i odtworzenie przed wejściem do lokalu od strony podwórza utwardzenia z kostki betonowej z odtworzeniem odwodnienia liniowego - wymiary 1x1,04	m2		
d.1		1 * 1,04	m2	1,040	
				RAZEM	1,040
6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
d.1		15,20 * 0,3	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
7	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		$(15,58 + 9,22 + 12,13) * 0,8 * 1,3$	m3	38,407	
				RAZEM	38,407
8	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
9	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności na ścianach fundamentowych z cegieł i kamienia	m2		
d.1	Analogia	$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
10	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
11	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m3		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3 * 0,1$	m3	4,758	
				RAZEM	4,758
12	KNNR-W 3 0206-03	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypaniem wykopów w gruncie nienawodnionym - jednowarstwowe z past emulsyjnych asfaltowych gęstych Bitumiczna powłoka uszczelniająca BD1K	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
13	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo - 10cm	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
14	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,580
15 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej - montaż listwy dociskowej	m		
		(15,15 + 9,3 + 12,15)	m	36,600	
				RAZEM	36,600
16 d.1	Kalulacja własna	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej - podcinka	m		
		(15,15 + 9,3 + 12,15)	m	36,600	
				RAZEM	36,600
17 d.1	Kalulacja własna	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej - iniekcja	m		
		(15,15 + 9,3 + 12,15)	m	36,600	
				RAZEM	36,600
18 d.1	Kalulacja własna	Montaż przewodu wentylacyjnego przeznaczonego do wentylacji przestrzeni pod podłogą, jak piwnice - np. montaż systemu Ross	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	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		
		38,407 - 0,07 * 0,5 * (15,15 + 9,3 + 10,15)	m3	37,196	
				RAZEM	37,196
20 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		(15,15 + 9,3 + 10,15) * 0,5	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
21 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(9,3 + 10,15) + (15,15 - 1,45 + 0,6 * 2)	m	34,350	
				RAZEM	34,350
22 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - odtworzenie chodnika od strony elewacji frontowej, wykonanie chodnika od strony elewacji tylnej	m2		
		15,15 * 0,3 + 1,45 * 0,6 + 1 * 1	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
23 d.1	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		6,415	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
24 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		6,415	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
25 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - z odzysku	m2		
		5,415	m2	5,415	
				RAZEM	5,415
26 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - wykonanie utwardzenia od strony elewacji tylnej na szerokość chodnika	m2		
		1 * 1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
	Analogia	5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		5	m3	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
2		Docieplenie elewacji			
29 d.2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$15,15 * 5 + 2,5 * 4,7 + 9,3 * 5,3 + (9,4 - 5,3) * (9,3 + 3,1) / 2 + 12,15 * 5 + 3 * 2,3$	m2	229,860	
				RAZEM	229,860
30 d.2	analiza indywidualna	Wykonanie rusztu dla rusztowań nad dobudówką od strony elewacji tylnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		229,86	m2	229,860	
				RAZEM	229,860
32 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		$(4 * (0,9 * 1,25) + 1 * 2 + 1,45 * 2,17 + 0,78 * 1,1 + 0,62 * 0,53 + 0,97 * 2,06) + (10 * (0,9 * 1,25)) + (2 * (1 * 1,3) + 0,35 * 0,65 + 2 * 0,9 * 1,25 + 2 * 0,9 * 0,6)$	m2	30,239	
				RAZEM	30,239
33 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		5 + 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
35 d.2	Kalkulacja własna	Przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie	m		
		$15,15 * 2 + 10$	m	40,300	
				RAZEM	40,300
36 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych	m		
		$4 * 0,9$	m	3,600	
				RAZEM	3,600
37 d.2	KNR 4-01 0312-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg. poziomych	m		
		3,6	m	3,600	
				RAZEM	3,600
38 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	$(12 * 0,9 + 2 * 1 + 0,35 + 2 * 0,9) * 0,2$	m2	2,990	
				RAZEM	2,990
39 d.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - dobudówka	m2		
		$(0,3 * 2,15 + 1,85 * 3,02 + 1,25 * 2,4 - 0,97 * 2,06)$	m2	7,234	
				RAZEM	7,234
40 d.2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - malowanie starych tynków - dobudówka	m2		
		$(0,3 * 2,15 + 1,85 * 3,02 + 1,25 * 2,4 - 0,97 * 2,06)$	m2	7,234	
				RAZEM	7,234
41 d.2	KNR 4-01 0347-04	Skucie występów 30x10 cm na ścianach - gzyms elewacji frontowej	m		
	Analogia	4,7	m	4,700	
				RAZEM	4,700
42 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Analogia	229,86 + 2 * 1,7 * 0,5	m2	231,560	
				RAZEM	231,560
43 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą	m2		
		231,56	m2	231,560	
				RAZEM	231,560
44 d.2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - lukarna od strony zachodniej oraz fragment przy wejściu do lokalu od strony elewacji tylnej	m2		
		2 * 1,7 * 0,5 + (2,3 * 1,2 - 0,78 * 1,1)	m2	3,602	
				RAZEM	3,602
45 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		2 * 1,7 * 0,5 + (2,3 * 1,2 - 0,78 * 1,1)	m2	3,602	
				RAZEM	3,602
46 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	Analogia	2 * 1,7 * 0,5 + (2,3 * 1,2 - 0,78 * 1,1)	m2	3,602	
				RAZEM	3,602
47 d.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		15,15 + 9,3 + 15,15	m	39,600	
				RAZEM	39,600
48 d.2	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - bez dobudówki, ściany bocznej lukarny i fragmentu ściany przy dobudówce	m2		
		229,86 - 1,45 * 2,17 - 1 * 2 - 16 * 0,9 * 1,25 - 2 * 1 * 1,3 - 0,35 * 0,65 - 0,9 * 0,6 * 2 - 2,3 * 1,2	m2	200,046	
				RAZEM	200,046
49 d.2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4-6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		200,046	m2	200,046	
				RAZEM	200,046
50 d.2	KNR AT-31 0203-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		(0,9 * 14 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 0,35 + 0,9 * 2 + 1 + 1,45) * 0,35 + 0,78 * 0,2 + (1,25 * 16 * 2 + 2,17 * 2 + 2 * 2 + 1 * 2 * 2 + 0,65 * 2 + 0,6 * 2 * 2) * 0,35 + 1,1 * 2 * 0,2	m2	27,560	
				RAZEM	27,560
51 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		1,25 * 16 * 2 + 0,9 * 16 + 1 * 2 * 2 + 1,45 + 2,17 * 2 + 1 * 2 * 2 + 1,3 * 2 + 0,6 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,35 + 0,65 * 2 + 2,3 + 5,3 + 5,3 + 2	m	92,140	
				RAZEM	92,140
52 d.2	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników kamiennych	szt.		
	Analogia	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
53 d.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		((15,15 - 1,45 + 0,35 * 2 + 9,3 - 1 + 0,35 * 2) + 12,15 + 0,15) * 0,5	m2	17,850	
				RAZEM	17,850
54 d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,85	m2	17,850	
				RAZEM	17,850
55 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - montaż rur spustowych z demontażu	m		
		5 + 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.2	KNR-W 2-15 0220-04	Czyszczaiki kanalizacyjne deszczowe	szt.		
	Analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.2	Kalkulacja własna	Montaż zadaszzenia z poliwęglanu nad wejściem do budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 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
59 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
60 d.2	UWAGA	Pozostałe ewentualne prace nie ujęte w przedmiarze, konieczne przy realizacji zadania należy omówić z przedstawicielami Wspólnoty Mieszkaniowej na negocjacjach			
				RAZEM	0,000