

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Ciasna 23					
1		Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7) * 0,5 * 0,15 + 1,35 * 0,5 * 0,15$	m3	3,499	
				RAZEM	3,499
2 d.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		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7) * 0,8 * 1,2$	m3	43,488	
				RAZEM	43,488
3 d.1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7) * 1,2$	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
4 d.1	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności na ścianach fundamentowych z cegieł i kamienia	m2		
	Analogia	poz.3	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
5 d.1	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.3	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
6 d.1	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		
		poz.3	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
7 d.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - bitumiczna powłoka uszczelniająca BD1K	m2		
		poz.3	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
8 d.1	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz.3	m2	54,360	
				RAZEM	54,360
9 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej - montaż listwy dociskowej	m		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7)$	m	45,300	
				RAZEM	45,300
10 d.1	KNR-W 3 1411-02	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - zaporą poziomą chemiczno-mineralna	m		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7)$	m	45,300	
				RAZEM	45,300
11 d.1	KNR 2-01 0320-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		poz.2 - $(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7 - 1,35) * 0,5 * 0,10$	m3	41,291	
				RAZEM	41,291
12 d.1	KNR 2-02 0616-01	Warstwa geowłókniny pod otoczek	m2		
	Analogia	$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7 - 1,35) * 0,5$	m2	21,975	
				RAZEM	21,975
13 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7 - 1,35) * 0,5$	m2	21,975	
				RAZEM	21,975
14 d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7 - 1,35) * 0,5$	m2	21,975	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,975
15 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7 + 1)	m	46,300	
				RAZEM	46,300
16 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 10cm	m2		
	Analogia	1,35	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
17 d.1	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		1,35 * 1	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
18 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1,35 * 1	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
19 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - przed wejściem do budynku	m2		
		1,35 * 1	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
20 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Docieplenie elewacji			
22 d.2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$15,05 * 5,25 + 15,20 * 5,25 + 7,35 * 5,55 + (2,95 + 7,35) * 2,05 / 2 + 7,7 * 5,55 + (2,95 + 7,7) * 2,05 / 2$	m2	263,814	
				RAZEM	263,814
23 d.2	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.22	m2	263,814	
				RAZEM	263,814
24 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		$0,86 * 1,25 + 0,4 * 0,4 + 1,36 * 2,15 + 0,84 * 1,14 + 1,06 * 1,38 + 0,66 * 1,30 + 1,05 * 1,40 + 1,06 * 1,4 + 1,05 * 1,41 + 1,05 * 1,41 + 0,85 * 1,22 + 0,78 * 2,0 + 0,75 * 0,8 * 2 + 0,84 * 1,21 + 0,84 * 1,18 + 0,85 * 1,2 * 2 + 0,75 * 0,73 * 2 + 0,9 * 1,2 + 0,75 * 1,4$	m2	24,422	
				RAZEM	24,422
25 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,2 + 2	m	7,200	
				RAZEM	7,200
26 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		261,58	m2	261,580	
				RAZEM	261,580
27 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 i z blachy	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Analogia	$(0,9 + 0,75 + 1,06 + 0,66 + 1,05 + 0,86 + 0,84 + 0,75 + 0,75 + 1,06 + 1,05 + 1,05 + 0,85 + 0,75 + 0,75 + 0,84 + 0,84 + 0,84 + 0,84) * 0,2$	m2	3,298	
				RAZEM	3,298
28 d.2	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2	KNR AT-17 0108-06	Cięcie bruzdy w ścianach z cegły dla sadzenia kotew spiralnych	m2		
		$1,0 * 0,05 * 5 * 7$	m2	1,750	
				RAZEM	1,750
30 d.2	KNR BC-02 0311-08	Montaż kotew spiralnych średnicy 8mm systemu HELIFIX z wypełnieniem spoin zaprawą do kotew spiralnych	m		
		$1,0 * 5 * 7$	m	35,000	
				RAZEM	35,000
31 d.2	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową - rysy i pęknięcia	m2		
		$1,5 * 7 * 0,1$	m2	1,050	
				RAZEM	1,050
32 d.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - 2szt.	m2		
		$0,75 * 0,75 * 2$	m2	1,125	
				RAZEM	1,125
33 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		261,58	m2	261,580	
				RAZEM	261,580
34 d.2	KNR 0-17 2608-03	Grunтовanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie ścian - wraz z ościeżami	m2		
		261,58	m2	261,580	
				RAZEM	261,580
35 d.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - elewacja tylna	m2		
		$15,20 * 5,25 - 0,9 * 1,2 - 0,75 * 1,4$	m2	77,670	
				RAZEM	77,670
		Mnożnik przedmiaru		* 0,5	38,835
36 d.2	Kalkulacja własna	Przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 0-17 2608-03	Grunтовanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie ścian - elewacja tylna	m2		
		poz.35	m2	77,670	
				RAZEM	77,670
38 d.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		$15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7$	m	45,300	
				RAZEM	45,300
39 d.2	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - $\lambda - 0,031$	m2		
		poz.22 - poz.24	m2	239,392	
				RAZEM	239,392
40 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		
		poz.39	m2	239,392	
				RAZEM	239,392
41 d.2	KNR AT-31 0203-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,86 + 1,25 * 2 + 0,4 * 3 + 1,36 + 2,15 * 2 + 0,84 + 1,14 * 2 + 1,06 + 1,38 * 2 + 0,66 + 1,3 * 2 + 1,05 + 1,4 * 2 + 0,9 + 1,2 * 2 + 0,75 + 1,4 * 2 + 0,85 + 1,22 * 2 + 0,78 + 2 * 2 + 1,06 + 1,4 * 2 + 1,05 + 1,41 * 2 + 1,05 + 1,41 * 2 + 0,75 + 0,8 * 2 + 0,75 + 0,8 * 2 + 0,75 * 2 + 0,73 * 4 + 0,84 * 4 + 1,21 * 4 + 1,18 * 4) * 0,30$	m2	21,849	
				RAZEM	21,849
42 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$(0,86 + 1,25 * 2 + 0,4 * 3 + 1,36 + 2,15 * 2 + 0,84 + 1,14 * 2 + 1,06 + 1,38 * 2 + 0,66 + 1,3 * 2 + 1,05 + 1,4 * 2 + 0,9 + 1,2 * 2 + 0,75 + 1,4 * 2 + 0,85 + 1,22 * 2 + 0,78 + 2 * 2 + 1,06 + 1,4 * 2 + 1,05 + 1,41 * 2 + 1,05 + 1,41 * 2 + 0,75 + 0,8 * 2 + 0,75 + 0,8 * 2 + 0,75 * 2 + 0,73 * 4 + 0,84 * 4 + 1,21 * 4 + 1,18 * 4) + 4 * 5,3$	m	94,030	
				RAZEM	94,030
43 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - cokół/odsadzka ściany szczytowej	m2		
	Analogia	$7,7 * 0,25$	m2	1,925	
				RAZEM	1,925
44 d.2	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników kamiennych + montaż progów kamiennych	szt.		
	Analogia	$20 + 2$	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
45 d.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		$(15,05 + 7,35 + 15,20 + 7,7) * 0,5$	m2	22,650	
				RAZEM	22,650
46 d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.45	m2	22,650	
				RAZEM	22,650
47 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		$5,2 + 5,2$	m	10,400	
				RAZEM	10,400
48 d.2	Kalkulacja własna	Uporządkowanie i demontaż zbędnego okablowania na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2	Kalkulacja własna	Montaż zadaszenia z poliwęglanu nad wejściem do budynku wraz z montażem oświetlenia zewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
51 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
3		Inne			
52 d.3		Pozostałe ewentualne prace nie ujęte w przedmiarze, konieczne przy realizacji zadania należy omówić z przedstawicielami Wspólnoty Mieszkaniowej na negocjacjach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000