

Przedmiar ul. Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Ściana południowa nr 1		
1	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki zewnętrzne.		
		1,25*0,25*15+1,85*0,25*15	m2	11,625
		razem	m2	11,625
2	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur		
		18,00*0,45+1,50*0,45	m2	8,775
		razem	m2	8,775
3	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm -ogniomur		
		18,00*0,65+1,50*0,65	m2	12,675
		razem	m2	12,675
4	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- konstrukcja pod obróbkę blacharską		
		18,00*0,30*1,50*0,30	m2	2,43
		razem	m2	2,43
5	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm podokoenniki zewnętrzne.		
		1,20*0,42*15+1,80*0,42*15	m2	18,9
		razem	m2	18,9
6	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m ² ścian, loggii, balkonów o podłozach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów przyjęto 10% powierzchni		
		185,70*0,1	m2	18,57
		razem	m2	18,57
7	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER lub równoważny przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
		17,50+1,50	m	19
		razem	m	19
8	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 12 cm styropian grafitowy EPS fasada o współczynniku 0,033 Wm2K		
		ściana 17,50*15,60	m2	273
		minus otwory okienne i drzwiowe -(1,20*1,50*15+1,80*1,50*15+2,20*0,90*10)	m2	-87,3
		razem	m2	185,7

Przedmiar ul. Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR 0-23 2614/04	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z gazobetonu w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieoplenia 2 cm. Styropian jw.		
		1,50*2*15*0,15+1,50*2*15*0,15+2,20*2*0,15*15	m2	23,4
		razem	m2	23,4
10	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
		1,20*15+1,80*15+0,90*10+0,90*5	m	58,5
		razem	m	58,5
11	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
		1,50*2*15+1,50*2*15+2,20*2*15+2,20*2*5	m	178
		15,60	m	15,6
		razem	m	193,6
12	KNR 0-28 2629/05	Montaż listew typu APU przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT lub równoważną.		
		58,50+178,00	mb	236,5
		razem	mb	236,5
13	KNR K-08 0102/09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki		
		17,50*2,50+1,50*2,50	m2	47,5
		razem	m2	47,5
14	KNNR 2 1504/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m		
		17,50*15,60+1,50*15,60	m2	296,4
		razem	m2	296,4
15	KNR 0-19 0929/02	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielných na okna z PCW o powierzchni do 0,6m2 szt 3		
		0,91*0,61*3	m2	1,665
		razem	m2	1,665
16	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej		
		17,50*0,50+1,50*0,50+3,00*0,50	m2	11
		minus studzienki okienne -(1,40*3*0,50)	m2	-2,1
		razem	m2	8,9

Przedmiar ul. Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
		8,90	m2	8,9
		razem	m2	8,9
18	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		8,90	m2	8,9
		razem	m2	8,9
19	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		17,50+1,50+0,50+3,00+0,50	m	23
		razem	m	23
20	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej		
		8,90	m2	8,9
		razem	m2	8,9
21	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość - cokół. Przyjęto 50% powierzchni		
		24,23*0,50	m2	12,115
		razem	m2	12,115
22	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów		
		12,115	m2	12,115
		razem	m2	12,115
23	KNR 4-01 0733/02	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych o powierzchni pogrubienia w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich, loggiach, balkonach		
		12,115	m2	12,115
		razem	m2	12,115
24	KNR K-08 0201/05	Wyrównanie nierówności podłoża do 5mm		
		24,23-12,115	m2	12,115
		razem	m2	12,115
25	KNR K-08 0301/03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
		24,23	m2	24,23
		razem	m2	24,23
26	KNR K-08 0301/07	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków cementowo-wapiennych farbą silikonową Bolix SIL lub równoważną.		

Przedmiar ul. Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		24,23	m2	24,23
		razem	m2	24,23
27	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach. Kratki wentylacyjne ze stali nierdzewniw		
		6,00	szt	6
		razem	szt	6
Remont balkonów				
28	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - posadzka		
		3,40*1,20*0,05*10+1,60*1,80*0,05*5	m3	2,76
		razem	m3	2,76
29	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - ekrany betonowe		
		1,40*1,00*0,05*10	m3	0,7
		razem	m3	0,7
30	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej trapezowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm- ekrany		
		1,40*1,00*10	m2	14
		razem	m2	14
31	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		3,40*0,25*10+0,6*2*10*0,25+1,60*0,25*5+0,60*0,25*5	m2	14,25
		razem	m2	14,25
32	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		3,40*0,33*10+0,60*2*0,33*10+1,60*0,33*5+0,60*0,33*5	m2	18,81
		razem	m2	18,81
33	KNR-W 2-02r97 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko		
		3,40*1,20*10+1,60*1,8*5	m2	55,2
		razem	m2	55,2
34	NNRNKB 5 0618/02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 płyt balkonowych		
		3,40*1,20*10+1,60*1,80*5	m2	55,2
		razem	m2	55,2
35	KNR SEK-02-03 0208/05	Wykonanie izolacji podpłytkowej balkonu lub tarasu z elastycznego szlamu - uszczelnienie dylatacji taśmą		
		3,40*10+0,60*2*10+1,60*5+1,80*5+1,10*5	m	68,5
		razem	m	68,5
36	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm		

Przedmiar ul. Klonowa 47

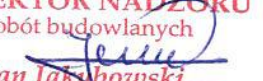
Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,40*1,20*10+1,60*1,80*5	m2	55,2
		razem	m2	55,2
37	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm		
		55,20	m2	55,2
		razem	m2	55,2
38	KNR 7-12 0102/02	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości		
		3,40*1,10*10+0,60*2*1,10*10+1,60*1,10*5+0,60*1,10*5	m2	62,7
		razem	m2	62,7
39	KNR 7-12 0213/02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji stalowych kratowych-balustrady		
		62,70	m2	62,7
		razem	m2	62,7
40	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 5 cm- spody balkonów Styropian EPS fasada o współczynnika U 0,033Wm2K		
		3,40*0,60*10+1,60*0,60*5	m2	25,2
		razem	m2	25,2
41	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- balkony		
		3,40*10+0,60*2*10+1,60*5+0,60*5	m	57
		razem	m	57
42	KNR 0-23 2614/04	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z gazobetonu w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 2cm. - boki balkonów		
		3,40*0,10*10+0,62*0,10*2*10+1,60*0,10*5+0,60*0,10*5	m2	5,74
		razem	m2	5,74
43	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równowaznym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- boki balkonów. Styropian jw.		
		3,40*10+0,60*2*10+1,60*5+0,60*5	m	57
		razem	m	57

Przedmiar ul. Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
44	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 5cm wnąki Styropian jw. $0,60*2*2,60*10+1,80*2,60*5+1,20*2,60*5$ $-(0,90*2,05)*5$ $3,40*0,60*10+1,60*1,20*5$	m2 m2 m2 razem	70,2 -9,225 30 90,975
45	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km $18,57*0,03+8,90*0,07+12,115*0,03+2,76+0,70$	m3 razem	5,004 5,004
46	KNR 4-01 0108/12 (doplata 4x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 5,004	m3 razem	5,004 5,004
47	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 8,90*0,10	m3 razem	0,89 0,89
48	KNR 4-01 0108/08 (doplata 4x)	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 0,89	m3 razem	0,89 0,89


INSPEKTOR NADZORU
 Robót budowlanych

Jan Jakubowski
 Upr. bud. nr SUW 121/87