

Przedmiar robót Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Ściana południowa nr 2 i 3				
1	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważną. ściana nr 2 (12,26+1,50)*12,80 ściana nr 3 (24,62+1,50)*10,00 minus otwory okienne -(1,80*1,50*20+1,20*1,50*20+0,90*2,20*7) ościeża 1,50*2*0,25*20+1,80*0,25*2+1,50*2*0,25*20+1,20*0,25*20+0,90*0,25*7+2,20*2*0,25*7 razem	m2 m2 m2 m2 m2	176,128 261,2 -103,86 46,175 379,643
2	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki zewnętrzne. 1,85*0,25*20+1,25*0,25*20 razem	m2 m2	15,5 15,5
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur 39,43*0,45 razem	m2 m2	17,744 17,744
4	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 39,43*0,65 razem	m2 m2	25,63 25,63
5	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- konstrukcja pod obróbkę blacharską 39,43*0,30 razem	m2 m2	11,829 11,829
6	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm podokienniki zewnętrzne. 1,90*0,48*20+1,30*0,48*20 razem	m2 m2	30,72 30,72
7	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 - przyjęto 15% pow. 379,63*0,15 razem	m2 m2	56,945 56,945
8	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej 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 12,26+1,50+24,62+1,50 razem	m m	39,88 39,88
9	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 15 cm o współczynniku lambda 0,033 W(mK) ściana nr 2 176,128 ściana nr 3 261,20 minus otwory -103,86 razem	m2 m2 m2 m2	176,128 261,2 -103,86 333,468
10	KNR 0-23 2614/04	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z gazobetonu w systemie STOPTER lub równoważnym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 2 cm. 46,175 razem	m2 m2	46,175 46,175

Przedmiar robót Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równoważnym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki okna 1,50*2*20+1,80*20+1,50*2*20+1,20*20+0,90*20*7+2,20*2*7 ściana 12,80+10,00	m	336,8
			m	22,8
			razem m	359,6
12	KNR 0-28 2629/05	Montaż listew typu APU przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT lub równoważną. 336,08	mb	336,08
			razem mb	336,08
13	KNR K-08 0102/09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki (12,26+1,50)*2,50+(24,62+1,50)*2,50	m2	99,7
			razem m2	99,7
14	KNR K-08 0102/09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki przy połączeniu dociepleń 10,00*0,50	m2	5
			razem m2	5
15	KNR 0-17 0930/03	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych na połączeniu starego docieplenia z nowym 5,00	m2	5
			razem m2	5
16	KNNR 2 1504/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m (12,26+1,50)*12,80	m2	176,128
			razem m2	176,128
17	KNNR 2 1504/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10m (24,62+1,50)*10,00	m2	261,2
			razem m2	261,2
18	KNR 0-19 0929/03	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 szt 9 Uw 1,4 W(m2K)- piwniczne 0,91*0,91*9	m2	7,453
			razem m2	7,453
19	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 39,43*0,50 minus studzienki okienne -(1,40*9*0,50)	m2	19,715
			m2	-6,3
			razem m2	13,415
20	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 13,415	m2	13,415
			razem m2	13,415
21	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 13,415	m2	13,415
			razem m2	13,415
22	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 39,43	m	39,43

Przedmiar robót Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		minus studnie piwniczne -(1,40*9)	m	-12,6
		razem	m	26,83
23	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podospce cementowo-piaskowej 13,415	m2	13,415
		razem	m2	13,415
24	KNR 4-01 0722/03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach- cokół, studnie piwniczne cokół 39,43*1,30 Studnie piwniczne 1,40*0,40*9+0,75*2*9*0,40	m2 m2	51,259 10,44
		razem	m2	61,699
25	KNR K-08 0301/02	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikatową 61,699	m2	61,699
		razem	m2	61,699
26	KNR K-08 0301/07	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków cementowo-wapiennych farbą silikatową Bolix SZ lub równoważną 61,699	m2	61,699
		razem	m2	61,699
Remont Balkonów				
27	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm -posadzki 3,60*1,20*0,05*7+1,70*1,80*0,05*13	m3	3,501
		razem	m3	3,501
28	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - ekrany betonowe 1,40*1,00*0,05*7	m3	0,49
		razem	m3	0,49
29	Kalkulacja indywidualna	Montaż ekranów z PCV gr. 5 mm w miejsce ekronów betonowych przymocowanych do balustrady balkonowej o wymiarach 1,40 x 1,00 w kolorze elewacji	szt	7
30	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,60*7*0,25+1,20*2*7*0,25+1,70*13*0,025+0,60*2*13*0,25	m2	14,953
		razem	m2	14,953
31	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 3,36*0,30*7+1,20*2*0,30*7+1,70*0,30*13*0,60*2*0,30*13	m2	43,124
		razem	m2	43,124
32	NNRNKB 5 0618/02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 płyt balkonowych 3,60*1,20*7+1,70*1,80*13	m2	70,02
		razem	m2	70,02
33	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho izoklin 3,60*0,05*7+1,70*0,05*13	m2	2,365
		razem	m2	2,365
34	KNR 2-02 0617/01	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW 115"0" Analogia - taśma uszczelniająca z syntetycznego kauczuku na tkaninie laminowanej do uszczelnienia styku płyty balkonowej ze ścianą 3,60*7+1,70*13	m	47,3
		razem	m	47,3
35	KNR 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Analogia z mas trwale elastycznych		

Przedmiar robót Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,60*0,40*7+1,70*0,40*13	m2	18,92
		razem	m2	18,92
36	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm		
		70,02	m2	70,02
		razem	m2	70,02
37	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm		
		70,02	m2	70,02
		razem	m2	70,02
38	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych.		
		7*12+13*7	szt	175
		razem	szt	175
39	Kalkulacja indywidualna	Montaż istniejących balustrad balkonowych.		
		20	szt	20
		razem	szt	20
40	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych w kolorze siwym		
		3,60*1,10*7+1,20*2*1,10*7+1,70*1,10*13+0,60*2*13*1,10	m2	87,67
		razem	m2	87,67
41	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważną.- spody czoła balkonów wnęki		
		spody 70,02	m2	70,02
		czoła 3,60*0,10*7+1,20*2*0,10*7+0,60*0,10*2*13+1,70*0,10*60	m2	15,96
		wnęki 0,60*2*2,50*7+3,60*0,40*7	m2	31,08
		(1,00+0,30)*13+1,70*0,60*13	m2	30,16
		razem	m2	147,22
42	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 o współczynnika lambda 0,033 W(mK)		
		70,02	m2	70,02
		razem	m2	70,02
43	KNR 0-23 2614/04	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z gazobetonu w systemie STOPTER lub równoważnym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- grubość docieplenia 3 cm. - boki balkonów o współczynnika lambda 0,033W(mK)		
		15,96	m2	15,96
		razem	m2	15,96
44	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER lub równoważnym płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- boki balkonów		
		3,36*2*7+1,20*2*7+1,70*2*13+0,60*2*13	m	123,64
		razem	m	123,64
45	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 10 cm- wnąki o współczynnika lambda 0,033W(mK)		
		31,08+30,160	m2	61,24
		razem	m2	61,24

Przedmiar robót Klonowa 47

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 56,945*0,03+13,415*0,07+3,40+0,49	m3	6,537
			razem	m3 6,537
47	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 4x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 6,047+0,49	m3	6,537
			razem	m3 6,537
48	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 13,415*0,10	m3	1,342
			razem	m3 1,342
49	KNR 4-01 0108/08 (dopłata 4x)	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 1,342	m3	1,342
			razem	m3 1,342

INSPEKTOR NADZORU
 Robót budowlanych
Jan Jakubowski
 Upr. bud. nr SUW 121/87