

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: Termomodernizacja budynku
Budynek mieszkalny
budowlana

Adres: Bohaterów Westwyrplatte 15
11-500 Giżycko

Kody CPV:

Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa
T.Kościuszki 8 lok 3
11-500 Giżycko

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont
Sprawdził: 02.04
Data opracowania: marzec 2014

Strona tytułowa przedmiaru

Inwestor
Prezes Zarządu
Krzysztof Soltysiak

Wykonawca

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
BUDOWLANYCH
11-500 Giżycko
ul. I Dym. im. T. Kościuszki 8A/l.3, tel. 087-428-74-41
NIP 845-00-09-979 REGON 790502008

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Termomodernizacja budynku - ściany zewnętrzne podłużne od frontu i od strony balkonowej			
1.1	KNR 2-02 0925-0100 okna drzwi okna klatki	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego 1,46*(1,5*24+1,8*16+1,2*8)+1,46*1,5*36 1,0*2,1*3 1,5*1,2*9	m2 m2 m2 m2		209,96
1.2	KNR-K 04 0101-0100 Elewacja frontowa elewacja balkonowa okna drzwi okna klatki	Oczyszczenie i mycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą 11,2*(44,4-1,0*2) 11,2*44,4-2,96*2,5*24 -1,46*(1,5*24+1,8*16+1,2*8)+1,46*1,5*36 -1,0*2,1*3 -1,5*1,2*9	m2 m2 m2 m2 m2 m2		742,28
1.3	KNR-K 04 0102-0100 Elewacja frontowa elewacja balkonowa okna drzwi okna klatki	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą- gr 12 cm styropian grafitowy EPS 031 (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,031 W/(mK) 11,2*(44,4-1,0*2) 11,2*44,4-2,96*2,5*24 -1,46*(1,5*24+1,8*16+1,2*8)+1,46*1,5*36 -1,0*2,1*3 -1,5*1,2*9	m2 m2 m2 m2 m2 m2		744,52
1.4	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą 744,52	m2 m2		744,52
1.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą 744,52	m2 m2		744,52
1.6	KNR-K 04 0102-0600 okna drzwi okna klatki	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30cm przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą grubość 4 cm 0,25*(1,46*2*48+1,5*24+1,8*16+1,2*8+1,46*36*2+1,5*36) 0,25*(1,0*3+2,1*3*2) 0,25*(1,2*9*2+1,5*9)	m2 m2 m2 m2		106,09
1.7	KNR-K 04 0103-0900 okna drzwi okna klatki	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą 0,25*(1,46*2*48+1,5*24*2+1,8*16*2+1,2*8*2+1,46*36*2+1,5*36*2) 0,25*(1,0*3+2,1*3*2) 0,25*(1,2*9*2+1,5*9*2)	m2 m2 m2		141,57
1.8	KNR-K 04 0104-0100 okna drzwi okna klatki narożniki pionowe	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą (1,46*2*48+1,46*36*2) (2,1*3*2) (1,2*9*2) 11,2*4	m m m m		324,28
1.9	KNR 1-72-6101-0 okna drzwi okna klatki	osadzenie profili okapnikowy kapinos - górna krawędź okienna (1,5*24+1,8*16+1,2*8+1,5*36) (1,0*3) (1,5*9)	m m m m		144,90
1.10	KNR-K 04 0103-1000 ściany	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki 1,0*(44,4+44,4-1,0-1,0)	m2 m2		86,80
1.11	KNR-I 0-33 0118-0100	Montaż profili elewacyjnych obramowań okiennych - ramka wokół okien gr 2 cm , szerokość 12 cm 1,46*2*(24+16+8+36)+2*(1,75*24+2,05*16+1,45*8+1,75*36) 1,5*9*2+1,45*9*2	m m m		597,18
1.12	KNR-I 0-33 0118-0801	Montaż profili elewacyjnych gzymsów typu FB z zastosowaniem farby zewnętrznej StoDeco Colorein lub równoważnej 44,4*2-2,7*3-2,9*6	m m		63,30
1.13	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków - silikonowy baranek gr 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 744,52+106,09	m2 m2		850,61
1.14	KNR-K 04 0104-0500	Montaż listwy kapinosowej przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą (44,4+44,4-1,0-1,0-2,7*3)	m m		78,70

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.15	KNR 4-01 0535-0800 obróbki balkonów podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(3,0*24) 0,3*(1,5*24+1,8*16+1,2*8+1,5*36+1,2*9)	m2 m2 m2	25,20 41,76	66,96
1.16	KNR 2-02 0506-0201 obróbki balkonów	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 0,45*(3,0*24)	m2 m2	32,40	32,40
1.17	KNR-W 2-02 0517-0200 podokienniki	Montaż różnych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,45*(1,5*24+1,8*16+1,2*8+1,5*36+1,2*9)	m2 m2	62,64	62,64
1.18	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,5*4	m m	50,00	50,00
1.19	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 12,5*4	m m	50,00	50,00
1.20	Analiza własna	Demontaż i ponowny montaż na budynku tablicy administracyjnej, czujki co, uchwytów do flag, lamp itp., 10	kpl. kpi.	10,00	10,00
1.21	NNRNKB 2-02U 1624-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10 m 12,5*44,5*2	m2 m2	1 112,50	1 112,50
2		Termomodernizacja budynku - ściany szczytowe			
2.1	KNR 2-02 0925-0100 okna	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego 1,46*1,5*4+1,46*2,1*4	m2 m2	21,02	21,02
2.2	KNR-K 04 0101-0100 Elewacja szczytowa okna	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 11,2*(11,4*2+1,0*2) -(1,46*1,5*4+1,46*2,1*4)	m2 m2 m2	277,76 - 21,02	256,74
2.3	KNR-K 04 0102-0100 Elewacja szczytowa okna	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką - gr 6 cm styropian grafitowy EPS 031 (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,031 W/(mK). Pogrubienie istniejącego docieplenia o gr 10 cm o 6 cm. 11,2*(11,4*2+1,0*2) -(1,46*1,5*4+1,46*2,1*4)	m2 m2 m2	277,76 - 21,02	256,74
2.4	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych, wkręcane, symbol Weber PH8S (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 256,74	m2 m2	256,74	256,74
2.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 256,74	m2 m2	256,74	256,74
2.6	KNR-K 04 0102-0600 okna	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30cm przy ociepleniu budynków metodą lekką moką grubość 4 cm 0,25*(1,46*2*4+1,5*4+1,46*4+2,1*4*2)	m2 m2	10,08	10,08
2.7	KNR-K 04 0103-0900 okna	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 0,25*(1,46*2*4+1,5*4*2+1,46*4+2,1*4*2)	m2 m2	11,58	11,58
2.8	KNR-K 04 0104-0100 okna narożniki pionowe	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką (1,46*2*4+1,5*4+1,46*4+2,1*4*2) 11,2*2	m m m	40,32 22,40	62,72
2.9	KNR 1-72-6101-0 okna	osadzenie profili okapnikowy kapinos - górna krawędź okienna (1,5*4*2)	m m	12,00	12,00
2.10	KNR-K 04 0103-1000 ściany	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki 1,0*(11,4*2+1,0+1,0)	m2 m2	24,80	24,80
2.11	KNR-I 0-33 0118-0100	Montaż profili elewacyjnych obramowań okiennych - ramka wokół okien gr 2 cm, szerokość 12 cm (1,46*2*4+1,75*8*2+2,1*4*2)	m m	56,48	56,48
2.12	KNR-I 0-33 0118-0801	Montaż profili elewacyjnych gzymsów typu FB z zastosowaniem farby zewnętrznej StoDeco Colorein lub równoważnej 11,4*2-1,5*2	m m	19,80	19,80
2.13	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków - silikonowy baranek gr. 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków	m2		266,82

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		256,74+10,08	m2	266,82	
2.14	KNR-K 04 0104-0500	Montaż listwy kapinosowej przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką (11,4*2+1,0+1,0)	m m	24,80	24,80
2.15	KNR 4-01 0535-0800 podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*(1,5*8)	m2 m2	3,60	3,60
2.16	KNR 2-02 0506-0201 obróbki balkonów	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 0,45*1,5*4	m2 m2	2,70	2,70
2.17	KNR-W 2-02 0517-0200 podokienniki	Montaż różnych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,45*1,5*4	m2 m2	2,70	2,70
2.18	NNRNKB 2-02U 1624-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10 m 12,5*11,4*2	m2 m2	285,00	285,00
3		Termomodernizacja budynku -ściana balkonowa z drzwiami			
3.1	KNR 2-02 0925-0100 okna drzwi balkonowe	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego 1,46*1,2*24 0,9*2,1*24	m2 m2 m2	42,05 45,36	87,41
3.2	KNR-K 04 0101-0100 okna drzwi balkonowe	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 2,96*2,6*24 -1,46*1,2*24 -0,8*2,1*24	m2 m2 m2	184,70 - 42,05 - 40,32	102,33
3.3	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką- gr 12 cm styropian grafitowy EPS 031 (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,031 W/(mK) 102,33	m2 m2	102,33	102,33
3.4	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 102,33	m2 m2	102,33	102,33
3.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 102,33	m2 m2	102,33	102,33
3.6	KNR-K 04 0102-0600 okna	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30cm przy ociepleniu budynków metodą lekką moką grubość 4 cm 0,25*(1,46+1,2+0,9+2,1)*24	m2 m2	33,96 33,96	33,96
3.7	KNR-K 04 0103-0900 okna	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 0,25*(1,46*2+1,2+0,9+2,1)*24	m2 m2	42,72	42,72
3.8	KNR-K 04 0104-0100 okna	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką (1,46+1,2+0,9+2,1)*24	m m	135,84	135,84
3.9	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków -silikonowy baranek gr. 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 102,33+33,96	m2 m2	136,29	136,29
3.10	KNR 4-01 0535-0800 podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*1,3*24	m2 m2	9,36	9,36
3.11	KNR-W 2-02 0517-0200 podokienniki obróbka pod drzwiami balkonowymi	Montaż różnych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,45*1,3*24 0,3*1,1*24	m2 m2 m2	14,04 7,92	21,96
4		Termomodernizacja budynku -ściana balkonowa boczna pokojowa bez drzwi			
4.1	KNR-K 04 0101-0100 ściana sufit	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 1,2*2,5*24*2 2,5*1,5*24	m2 m2 m2	144,00 90,00	234,00
4.2	KNR-K 04 0202-0900 ściana	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych - środek gruntujący GRUNTOLIT-W 1,2*2,5*24	m2 m2	72,00	72,00
4.3	KNR-K 04 0108-0100 ściana	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikonowych z zaprawy o uziarnieniu 1,5mm o fakturze baranek 1,2*2,5*24	m2 m2	72,00	72,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.4	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką- gr 6 cm. Płyta piankowa K 5 gr 6 cm (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,021 W/(mK) 1,2*2,5*24 sufit 2,5*1,5*24	m2 m2 m2	72,00 90,00	162,00
4.5	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 162	m2 m2	162,00	162,00
4.6	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 162	m2 m2	162,00	162,00
4.7	KNR-K 04 0108-0100	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikonowych z zaprawy o uziarnieniu 1,5mm o fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków 162	m2 m2	162,00	162,00
5		Termomodernizacja budynku - cokół budynku - docieplenie plus tynk mozaikowy			
5.1	KNR-K 04 0101-0100	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 1,2*(44,4*2+11,4*2-2,7*3)	m2 m2	124,20	124,20
5.2	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką- gr 6 cm styropian grafitowy EPS 031 (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,031 W/(mK) 1,2*(44,4*2+11,4*2-2,7*3)	m2 m2	124,20	124,20
5.3	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 1,2*(44,4*2+11,4*2-2,7*3)	m2 m2	124,20	124,20
5.4	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 1,2*(44,4*2+11,4*2-2,7*3)	m2 m2	124,20	124,20
5.5	KNR-K 04 0109-0201	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mozaikowych z zaprawy o wielkości kamienia 1,8mm przy ociepleniu ścian budynków 1,2*(44,4*2+11,4*2-2,7*3)	m2 m2	124,20	124,20
5.6	KNR 2-02 1508-0100 szafka gazowa	Jednokrotne malowanie farbą olejną,drewnianych drzwi i szafek o powierzchni do 1,0 m2,z dwukrotnym szpachlowaniem. 1,3*1,5	m2 m2	1,95	1,95
6		Remont balkonów			
6.1	KNR 40-10-8040-7	Zerwanie posadzki cementowej 2,96*1,1*24	m2 m2	78,14	78,14
6.2	KNR 1-01-0508-2	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 2	m2 m2	2,00	2,00
6.3	KNR 1-01-0606	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową System Weber 50	dm3 dm3	50,00	50,00
6.4	KNR 1-01-0605	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową System Weber 50	dm3 dm3	50,00	50,00
6.5	NNRNKB 20-21-1300-1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy wyrównującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2-wyrównanie balkonów do spadku 2,96*1,25*24	m2 m2	88,80	88,80
6.6	NNRNKB 2-02U 0618-0200	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2 (Orgbud W-wa) 2,96*1,25*24	m2 m2	88,80	88,80
6.7	KNR 20-21-1020-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - Beton C16/20 2,96*1,25*24	m2 m2	88,80	88,80
6.8	KNR 20-21-1020-3 krotność 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 2,96*1,25*24	m2 m2	88,80	88,80
6.9	NNRNKB 2-02U 2805-0501	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub.warstwy 5mm w pomieszczeniach o pow.do 10m2 (Orgbud W-wa) 2,96*1,25*24+0,08*3,0*24	m2 m2	94,56	94,56
6.10	KNR 4-01 0535-0200 analogia	Rozebranie osłon balkonowych z blachy nie nadającej się do użytku 1,0*2,0*24	m2 m2	48,00	48,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.11	KNR 4-01 1301-0300 analogia	Częściowa naprawa , uzupełnienie balustrad balkonowych prostych, podniesienie balustrady do 1,10 m od poziomu posadzki 24	kpl. kpl.	24,00	24,00
6.12	NNRNKB 2-02U 0529-0100 analogia	Montaż osłon balkonowych z blachy powlekanej trapezowej T 35 do istniejącej balustrady 1,0*2,0*24	m2 m2	48,00	48,00
6.13	KNR 40-11-2120-5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych z uprzednim oczyszczeniem 1,1*(3,0*24)	m2 m2	79,20	79,20
6.14	KNR 40-10-1081-5	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 78,14*0,08+0,3	m3 m3	6,55	6,55
6.15	KNR 40-10-1081-6	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 6,55*7	m3 m3	45,85	45,85
6.16		Utylizacja odpadów budowlanych 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
7		Wymiana okien piwnicznych			
7.1	KNR-I 0-19 0929-0301 okna pralni, suszarni okna piwniczne	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2,obsadzone na dyblach stalowych 0,85*0,85*7 0,9*0,45*5+0,9*0,55*8	m2 m2 m2	5,06 5,99	11,05
7.2	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat z prętów prostych 0,9*0,9*5	m2 m2	4,05	4,05
8		Daszek nad wejściem do klatki schodowej, ściany wiatrołapu			
8.1	KNR 2-02 0406-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 2*2,7*0,14*0,14*3	m3 m3	0,32	0,32
8.2	KNR 2-02 0408-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykle o długości do 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 5*1,2*0,08*0,12*3	m3 m3	0,17	0,17
8.3	KNR 2-02 0410-0300	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm o rozstawie łąt 16 cm do 24 cm. 2,7*1,35*3	m2 m2	10,94	10,94
8.4	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej 2,7*1,35*3	m2 m2	10,94	10,94
8.5	KNR-I 0-15 0519-0100	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekaną poliestrem.Blachodachówka o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 2,7*1,35*3	m2 m2	10,94	10,94
8.6	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm. (0,25*2,7*2+0,25*1,35*2+1,1*1,3*0,5)*3	m2 m2	8,22	8,22
8.7	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, powlekanej grubości 0,55 mm,półokrągłe o średnicy 12 cm. 2,7*3	m m	8,10	8,10
8.8	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej ,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm. 3,5*3	m m	10,50	10,50
8.9	KNR 4-01 0713-0300	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach 2,7*1,1*3	m2 m2	8,91	8,91
8.10	KNR 4-01 1204-0400	Dwukrotne malowanie elewacji,betonu farbami emulsyjnymi 2,7*1,1*3	m2 m2	8,91	8,91
8.11	NNRNKB 2-02U 0842-0100	Osadzenie listew wykańczających przy licowaniu ścian w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 (Orgbud W-wa) (2,4*2+1,0+2,1*2)*3	m m	30,00	30,00
8.12	NNRNKB 2-02U 2802-0500	Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm . Płytką Titania beige 30x60 cm (2,7*2,4-2,0)*3	m2 m2	13,44	13,44