

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: Termomodernizacja budynku  
Budynek mieszkalny  
budowlana

Adres: Warszawska 38  
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

Inwestor  
Strona tytułowa przedmiaru

Prezes Zarządu  
*Arzysztof Soltysiak*  
Arzysztof Soltysiak

Wykonawca

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
BUDOWLANYCH  
11-500 Giżycko  
ul. I Dłw. 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	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego	m2		133,77
	okna front	1,5*2,13*12+1,2*1,34*6+1,2*1,34*2+1,2*2,13*2	m2	56,32	
	okna tył	2,13*1,5*5+1,2*1,35*12+0,8*2,1*9+1,5*1,4*9	m2	69,44	
	drzwi	2,1*1,05*2	m2	4,41	
	okna klatki	0,6*1*6	m2	3,60	
1.2	KNR-K 04 0101-0100	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m2		577,01
	Elewacja frontowa	9,66*34,1+3,5*18+3*3/2*2	m2	401,41	
	elewacja balkonowa	9,72*34,1-2,3*2,4*4	m2	309,37	
	okna front	-1*(1,5*2,13*12+1,2*1,34*6+1,2*1,34*2+1,2*2,13*2)	m2	- 56,32	
	okna tył	-1*(2,13*1,5*5+1,2*1,35*12+0,8*2,1*9+1,5*1,4*9)	m2	- 69,44	
	drzwi	-2,1*1,05*2	m2	- 4,41	
	okna klatki	-0,6*1*6	m2	- 3,60	
1.3	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)	m2		577,01
	Elewacja frontowa	9,66*34,1+3,5*18+3*3/2*2	m2	401,41	
	elewacja balkonowa	9,72*34,1-2,3*2,4*4	m2	309,37	
	okna front	-1*(1,5*2,13*12+1,2*1,34*6+1,2*1,34*2+1,2*2,13*2)	m2	- 56,32	
	okna tył	-1*(2,13*1,5*5+1,2*1,35*12+0,8*2,1*9+1,5*1,4*9)	m2	- 69,44	
	drzwi	-2,1*1,05*2	m2	- 4,41	
	okna klatki	-0,6*1*6	m2	- 3,60	
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 moką	m2		577,01
		577,01	m2	577,01	
1.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m2		577,01
		577,01	m2	577,01	
1.6	KNR-K 04 0102-0600	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30cm przy ociepleniu budynków metodą lekką moką grubość 4 cm	m2		91,38
	okna	0,25*2*(1,5*12+2,13*12+1,2*6+1,34*6+1,2*2+1,34*2+1,2*2+2,13*2+0,8*9*0,5+2,1*9+1,5*9+1,4*9+2,13*5+1,5*5+1,2*12+1,35*12)	m2	83,95	
	drzwi	0,25*(2,1*4+1,05*2)	m2	2,63	
	okna klatki	0,25*2*(0,6*6+1*6)	m2	4,80	
1.7	KNR-K 04 0103-0900	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m2		91,62
	okna	0,25*2*(1,53*12+2,13*12+1,22*6+1,34*6+1,2*2+1,34*2+1,2*2+2,13*2+0,8*9*0,5+2,1*9+1,5*9+1,4*9+2,13*5+1,5*5+1,2*12+1,35*12)	m2	84,19	
	drzwi	0,25*(2,1*4+1,05*2)	m2	2,63	
	okna klatki	0,25*2*(0,6*6+1*6)	m2	4,80	
1.8	KNR-K 04 0104-0100	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m		211,30
	okna	(1,5*12*2+1,2*6*2+1,2*2*2+1,2*2*2+0,8*9+2,1*9+1,5*9*2+1,5*5*2+1,2*12*2)	m	156,90	
	drzwi	2,1*4	m	8,40	
	okna klatki	0,6*2*6	m	7,20	
	narożniki pionowe	9,7*4	m	38,80	
1.9	KNR 1-72-6101-0	osadzenie profili okapnikowy kapinos - górna krawędź okienna	m		95,89
	okna	(2,13*12+1,34*6+1,34*2+2,13*2+0,9*9+1,4*9+2,13*5+1,35*12)	m	88,09	
	drzwi	0,9*2	m	1,80	
	okna klatki	1,0*6	m	6,00	
1.10	KNR-K 04 0103-1000	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki	m2		90,06
	ściany	1,0*(34,1*2+11,98*2-1,05*2)	m2	90,06	
1.11	KNR-I 0-33 0118-0100	Montaż profili elewacyjnych obramowań okiennych - ramka wokół okien gr 2 cm , szerokość 12 cm	m		469,16
		2*(1,53*12+2,4*12+1,22*6+1,6*6+1,2*2+1,6*2+1,2*2+2,4*2)	m	153,76	
		2*(2,13*5+1,75*5+1,2*12+1,6*12+0,8*9+2,1*9+1,5*9)	m	185,20	
		10,6*2+0,85*2*6	m	130,20	
1.12	KNR-I 0-33 0118-0801	Montaż profili elewacyjnych gzymsów typu FB z zastosowaniem farby zewnętrznej StoDeco Colorein lub równoważnej	m		45,60
		34,1*2-2,6*2-2,9*6	m	45,60	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.13	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków - silikonowy baranek gr. 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 577,01+91,38	m2 m2	668,39	668,39
1.14	KNR-K 04 0104-0500	Montaż listwy kapinosowej przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 34,1*2+11,98*2-1,05*2	m m	90,06	90,06
1.15	KNR 4-01 0535-0800 podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*(2,13*12+1,34*6+1,34*2+2,13*2+1,4*9+2,13*5+1,35*6)	m2 m2	21,57	21,57
1.16	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*(2,13*12+1,34*6+1,34*2+2,13*2+1,4*9+2,13*5+1,35*6)	m2 m2	32,35	32,35
1.17	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,5*2+12*2+3*2	m m	51,00	51,00
1.18	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 10,5*2+12*2+3*2	m m	51,00	51,00
1.19	Analiza własna	Demontaż i ponowny montaż na budynku tablicy administracyjnej, czujki co, uchwyty do flag, lamp itp., 8	kpl. kpl.	8,00	8,00
1.20	NNRNKB 2-02U 1624-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 34,1*(10+11,5)	m2 m2	733,15	733,15
2		Termomodernizacja budynku - ściany szczytowe			
2.1	KNR 2-02 0925-0100 okna	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego 1,36*1,55*6+1,2*1,36*4	m2 m2	19,18	19,18
2.2	KNR-K 04 0101-0100 Elewacja szczytowa okna	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką (12,00*9,8+12*6/2)*2 -(1,36*1,5*6+1,2*1,36*4)	m2 m2 m2	307,20 - 18,77	288,43
2.3	KNR-K 04 0102-0100 Elewacja szczytowa okna	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) (12,30*9,8+12*6/2)*2 -(1,36*1,5*6+1,2*1,36*4)	m2 m2 m2	313,08 - 18,77	294,31
2.4	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 294,31	m2 m2	294,31	294,31
2.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 294,31	m2 m2	294,31	294,31
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*2*(1,36*6+1,5*6+1,2*4+1,36*4)	m2 m2	13,70	13,70
2.7	KNR-K 04 0103-0900 okna	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 0,25*2*(1,36*6+1,5*6+1,2*4+1,36*4)	m2 m2	13,70	13,70
2.8	KNR-K 04 0104-0100 okna	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 1,55*12+1,2*8	m m	28,20	28,20
2.9	KNR 1-72-6101-0	osadzenie profili okapnikowy kapinos - górna krawędź okienna 1,4*10	m m	14,00	14,00
2.10	KNR-K 04 0103-1000 ściany	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki 1,0*12*2	m2 m2	24,00	24,00
2.11	KNR-I 0-33 0118-0100	Montaż profili elewacyjnych obramowań okiennych - ramka wokół okien gr 2 cm, szerokość 12 cm 2*(1,36*6+1,8*6+1,2*4+1,6*4)	m m	60,32	60,32
2.12	KNR-I 0-33 0118-0801	Montaż profili elewacyjnych gzymsów typu FB z zastosowaniem farby zewnętrznej StoDeco Colorein lub równoważnej 12,4*2	m m	24,80	24,80
2.13	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków - silikonowy baranek gr. 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 294,31+13,7	m2 m2	308,01	308,01

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.14	KNR-K 04 0104-0500	Montaż listwy kapinosowej przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 12*2	m m	24,00	24,00
2.15	KNR 4-01 0535-0800 podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*(1,36*10)	m2 m2	4,08	4,08
2.16	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*1,36*10	m2 m2	6,12	6,12
2.17	NNRNKB 2-02U 1624-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 12*15*2	m2 m2	360,00	360,00
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 1,5*1,4*4 0,8*2,1*4	m2 m2 m2	8,40 6,72	15,12
3.2	KNR-K 04 0101-0100 okna drzwi balkonowe	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 2,3*2,4*4 -1,5*1,4*4 -0,8*2,1*4	m2 m2 m2 m2	22,08 - 8,40 - 6,72	6,96
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) 6,96	m2 m2	6,96	6,96
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 6,96	m2 m2	6,96	6,96
3.5	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 6,96	m2 m2	6,96	6,96
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*(2,1*4+0,9*4+0,8*4+1,5*2*4+1,4*2*4)	m2 m2	9,60	9,60
3.7	KNR-K 04 0103-0900 okna	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 0,25*(2,1*4+0,9*4+0,8*4+1,5*2*4+1,4*2*4)	m2 m2	9,60	9,60
3.8	KNR-K 04 0104-0100 okna	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 2,1*4+0,9*4+2,4*2*4+2,3*4	m m	40,40	40,40
3.9	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków -silikonowy gr. 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 6,96+9,6	m2 m2	16,56	16,56
3.10	KNR 4-01 0535-0800 podokienniki	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*1,4*4	m2 m2	1,68	1,68
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*1,4*4 0,3*0,9*4	m2 m2 m2	2,52 1,08	3,60
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*2*4 1,2*2,3*4	m2 m2 m2	24,00 11,04	35,04
4.2	KNR-K 04 0202-0900 ściana	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych - środek gruntujący GRUNTOLIT-W 1,2*2,5*2*4	m2 m2	24,00	24,00
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*4	m2 m2	12,00	12,00
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*4	m2 m2	12,00	23,04

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
	sufit	1,2*2,3*4	m2	11,04	
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 23,04	m2		23,04
			m2	23,04	
4.6	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 23,04	m2		23,04
			m2	23,04	
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 23,04	m2		23,04
			m2	23,04	
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 34,1*(0,5+1,5)+12*(0,9+1,1)	m2		92,20
			m2	92,20	
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) 34,1*(0,5+1,5)+12*(0,9+1,1)	m2		92,20
			m2	92,20	
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 34,1*(0,5+1,5)+12*(0,9+1,1)	m2		92,20
			m2	92,20	
5.4	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 34,1*(0,5+1,5)+12*(0,9+1,1)	m2		92,20
			m2	92,20	
5.5	KNR-K 04 0109-0201	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mozaikowych z zaprawy o wielkości kamienia 1,8mm przy ociepleniu ścian budynków 34,1*(0,5+1,5)+12*(0,9+1,1)	m2		92,20
			m2	92,20	
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,*1,2	m2		1,20
			m2	1,20	
6		Remont balkonów			
6.1	KNR 40-10-8040-7	Zerwanie posadzki cementowej 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4	m2		34,92
			m2	34,92	
6.2	KNR 1-01-0508-	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 5	m2		5,00
			m2	5,00	
6.3	KNR 4-01 0535-0800 obróbki balkonów	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,3*(2,7*9+1,2*2*9+2,1*4)	m2		16,29
			m2	16,29	
6.4	KNR 1-01-0606	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową System Weber 50	dm3		50,00
			dm3	50,00	
6.5	KNR 1-01-0605	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową System Weber 50	dm3		50,00
			dm3	50,00	
6.6	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 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4	m2		34,92
			m2	34,92	
6.7	KNR 2-02 0506-0201 obróbki balkonów	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 0,35*(2,7*9+1,2*2*9+2,1*4)	m2		19,01
			m2	19,01	
6.8	NNRNKB 2-02U 0618-0200	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2 (Orgbud W-wa) 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4	m2		34,92
			m2	34,92	
6.9	KNR 20-21-1020-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - Beton C16/20 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4	m2		34,92
			m2	34,92	
6.10	KNR 20-21-1020-3 krotność 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4	m2		34,92
			m2	34,92	
6.11	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) 1,2*2,3*9+1,2*2,1*4+0,1*(1,2*2*9+2,3*9+2,1*4)	m2		39,99
			m2	39,99	
6.12	KNR 4-01 1301-0300 analogia	Częściowa naprawa , uzupełnienie balustrad balkonowych prostych, podniesienie balustrady do 1,10 m od poziomu posadzki	kpl.		13,00
		13	kpi.	13,00	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.13	KNR 40-11-2120-5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych z uprzednim oczyszczeniem 1,1*(1,2*2*9+2,3-9+2,1*4)	m2 m2	25,63	25,63
6.14	Analiza własna	Montaż daszków nad balkonem ostatniej kondygnacji konstrukcja aluminiowa pokrycie poliwęglan 3 komorowy 4	kpl. kpl.	4,00	4,00
6.15	KNR 40-10-1081-5	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowych i żelbetowych na odległość do 1 km 35*0,1+0,3	m3 m3	3,80	3,80
6.16	KNR 40-10-1081-6	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 35*0,1+0,3	m3 m3	3,80	3,80
6.17		Utylizacja odpadów budowlanych 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
7		Wymiana okien piwnicznych			
7.1	KNR-I 0-19 0929-0301 okna piwniczne	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2, obsadzone na dyblach stalowych 0,5*0,4*7+0,9*0,3+0,95*0,65	m2 m2	2,29	2,29
8		Daszek nad wejściem do klatki schodowej, ściany wiatrolapu			
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*2	m3 m3	0,21	0,21
8.2	KNR 2-02 0408-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 5*1,2*0,08*0,12*2	m3 m3	0,12	0,12
8.3	KNR 2-02 0410-0300	Ołacenie połaci dachowych łąkami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm o rozstawie łąk 16 cm do 24 cm. 2,7*1,35*2	m2 m2	7,29	7,29
8.4	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej 2,7*1,35*2	m2 m2	7,29	7,29
8.5	KNR-I 0-15 0519-0100	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekana poliestrem. Blachodachówka o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 2,7*1,35*2	m2 m2	7,29	7,29
8.6	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. (0,25*2,7*2+0,25*1,35*2+1,1*1,3*0,5)*2	m2 m2	5,48	5,48
8.7	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, powlekanej grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12 cm. 2,7*2	m m	5,40	5,40
8.8	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. 3,5*2	m m	7,00	7,00
8.9	KNR 4-01 0713-0300	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach 2,7*1,1*2	m2 m2	5,94	5,94
8.10	KNR 4-01 1204-0400	Dwukrotne malowanie elewacji, betonu farbami emulsyjnymi 2,7*1,1*2	m2 m2	5,94	5,94
8.11	NNRNKB 2-02U 2802-0500	Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm. Płytki 30x60 cm (2,7*2,4-2,0)*2+2,0*1,1*2*2	m2 m2	17,76	17,76
8.12	NNRNKB 2-02U 0842-0100	Osadzenie listew wykańczających przy licowaniu ścian w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 (2,4*2+1,0+2,1*2+2,1*2)*2	m m	28,40	28,40