

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych i wymiana stolarki zewnętrznej		
			Dział nr 1.1. Wymiana stolarki zewnętrznej		
			Dział nr 1.1.1. Okna piwnic		
1	KNR 4-01 0354-1200		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	5,200
			o2 90x90 cm szt 4: 0,90*4		3,60000
			o1 160x100 cm szt 1: 1,60*1		1,60000
2	KNR 4-01 0354-03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1,0m2	szt	4,000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o2 90x90 cm szt 4:		
			4		4,00000
3	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2,0m2	szt	1,000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o1 160x100 cm szt 1:		
			1		1,00000
4	KNR 0-19 1022-0301		Okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia	1m2	3,240
			Wg wykazu stolarki i opisu technicznego: o2 90x90 cm szt 4: 4*0,90*0,90		3,24000
5	KNR 0-19 1022-0901		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia	1m2	1,600
			Wg wykazu stolarki i opisu technicznego: o1 160x100 cm szt 1: 1*1,60*1,00		1,60000
6	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż podokienników z konglomeratów kamienno-żywicznych		5,200
			o2 90x90 cm szt 4: 0,90*4		3,60000
			o1 160x100 cm szt 1: 1,60*1		1,60000
			Dział nr 1.1.2. Okna i drzwi parteru		
7	KNR 4-01 0354-1200		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	10,500
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o4 70x90 cm szt 3: 0,70*3		2,10000
			o3 125x170 cm szt 2: 1,25*2		2,50000
			o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2		5,90000
8	KNR 4-01 0354-03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1,0m2	szt	3,000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o4 70x90 cm szt 3: 3		3,00000
9	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2,0m2	m2	38,211
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Okna:		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			o3 125x170 cm szt 2: 1,25*1,70*2		4,25000
			o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2,10*2		12,39000
			Drzwi: dzw1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi: 3,40*2,85*1		9,69000
			dzw2 115x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami jednoskrzydłowymi: 1,15*2,85*1		3,27750
			dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*2		4,30500
			dz4 97x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane: 0,97*2,05*1		1,98850
			dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,10*2,10*1		2,31000
10	KNR 0-19 1022-0301		Okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg wykazu stolarki i opisu technicznego: o4 90x90 cm szt 3: 3*0,90*0,90	1m2	2,430 2,43000
11	KNR 0-19 1022-1001		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni do 2,5m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg wykazu stolarki i opisu technicznego: o3 125x170 cm szt 2: 1,25*1,70*2	1m2	4,250 4,25000
12	KNR 0-19 1022-1101		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Okna: o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2,10*2	1m2	12,390 12,39000
13	KNR 0-19 1024-1002		Ścianki aluminiowe mocowane na kotwy, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Drzwi: dz1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi: 3,40*2,85*1	m2	9,690 9,69000
14	KNR 0-19 1024-0703		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Drzwi: dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*2	m2	4,305 4,30500
15	KNR 0-19 1024-0703		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi drzwi zewnętrzne przeszklone EI 30 Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Drzwi: dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone EI 30: 1,10*2,10*1	m2	2,310 2,31000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			o7 600x180 cm szt 1: 6,00*1,80*1 Drzwi: dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*1		10,80000 2,15250
22	KNR 0-19 1022-0301		Okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o2 90x90 cm szt 1: 1*0,90*0,90 o4 70x90 cm szt 6: 6*0,70*0,90	1m2	4,590 0,81000 3,78000
23	KNR 0-19 1022-1001		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni do 2,5m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg wykazu stolarki i opisu technicznego: o3 125x170 cm szt 4: 1,25*1,70*4	1m2	8,500 8,50000
24	KNR 0-19 1022-1101		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na dyble, bez obróbki osadzenia Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Okna: o6 205x170 cm szt 3: 2,05*1,70*3 o7 600x180 cm szt 1: 6,00*1,80*1	1m2	21,255 10,45500 10,80000
25	KNR 0-19 1024-0703		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Drzwi: dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*1	m2	2,153 2,15250
26	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż podokienników z konglomeratów kamienno-żywiczywnych Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: o2 90x90 cm szt 1: 1*0,90 o4 70x90 cm szt 6: 6*0,70 Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Okna: o3 125x170 cm szt 4: 1,25*4 o6 205x170 cm szt 3: 2,05*3 o7 600x180 cm szt 1: 6,00*1		22,250 0,90000 4,20000 5,00000 6,15000 6,00000
			Dział nr 1.1.4. Okna i drzwi II piętra		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
27	KNR 4-01 0354-1200		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	25,850
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90		4,50000
			o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70		5,60000
			o8 205x210 cm szt 7: 2,05*7		14,35000
		Piętro 2: 0,70*2		1,40000	
28	KNR 4-01 0354-03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1,0m2	szt	15,000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5		5,00000
			o4 70x90 cm szt 8: 8		8,00000
		Piętro 2: 2		2,00000	
29	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2,0m2	m2	32,288
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Okna:		
		o8 205x210 cm szt 7: 2,05*2,10*7		30,13500	
		Drzwi:			
		dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*1		2,15250	
30	KNR 4-01 0336-0400		Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegłę w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5,500
			nadproże nad oknem oddymiającym: (2,75*2)		5,50000
31	KNR 4-01 0313-0400		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP 180mm	m	5,500
			nadproże nad oknem oddymiającym: (2,75*2)		5,50000
32	KNR 4-01 0329-0300		Wykucie otworów dla drzwi i okien w ścianach z cegiel, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, grubości ponad 1/2 cegły	m3	1,202
			okno oddymiające: (2,75*0,95*0,46)		1,20175
33	KNR 0-19 1022-0301		Okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, bez obróbki obsadzenia	1m2	9,090
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90*0,90		4,05000
		o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70*0,90		5,04000	
34	KNR 0-19 1022-1101		Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na dyble, bez obróbki obsadzenia	1m2	30,135
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Okna:		
		o8 205x210 cm szt 7: 2,05*2,10*7		30,13500	
35	KNR 0-19 1024-0503		Okno oddymiające 225x95 cm (Fcz=0,896 m2) wraz z siłownkami i centralka oddymiającą - montaż i uruchomienie.	kpl	1,000
			1		1,00000
36	KNR 0-19 1024-0703		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, oszklone na budowie szybami zespolonymi dwukomorowymi	m2	2,153
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Drzwi:		
		dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: 1,05*2,05*1		2,15250	

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
37	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż podokienników z konglomeratów kamienno-żywiczych Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		24,450
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90		4,50000
			o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70		5,60000
			o8 205x210 cm szt 7: 2,05*7		14,35000
			Dział nr 1.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych		
			Dział nr 1.2.1. Zamurowanie otworów		
38	KNR 4-01 0210-0100		Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu żwirowego Pod ocieplenie wewnątrz gazobetonem:	m	21,120
			Parter, piętro 1 i 2: (1,12+1,25+2,05+1,31+1,31)*3,00		21,12000
39	KNR 2-02 0116-0100		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm Pod ocieplenie wewnątrz gazobetonem:	m2	21,120
			Parter, piętro 1 i 2: (1,12+1,25+2,05+1,31+1,31)*3,00		21,12000
40	KNR 4-01 0711-0600		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o pow. do 5m2 w jednym miejscu, z zaprawy cementowej, na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu Pod ocieplenie wewnątrz gazobetonem:	m2	28,182
			Parter, piętro 1 i 2: (1,12+0,25+1,25+0,25+0,25*2+2,05+1,31+1,31+0,25*2)*3,00*1,10		28,18200
41	KNNR 2 0802-0600		Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m2	28,182
			28,182		28,18200
42	KNNR 2 1405-0201		Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Malowanie tynków gładkich farbą silikonową zawierającą kwarc Analogia: Farba silikatowa krzemianowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.	m2	28,182
			28,182		28,18200
43	KNR 4-01 0354-03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1,0m2 Wg opisu technicznego na rysunkach:	szt	21,417
			Parter: (0,90*0,90*2+0,90*1,80+1,59*2,10+2,60*2,10-0,70*0,90)		11,40900
			(3,00*3,00-1,15*2,85+2,05*1,70-0,80*1,70)		7,84750
			Piętro 1: (1,20*1,80)		2,16000
44	KNR 4-04 0305-0400		Rozebranie belek i podciągów żelbetowych, jako niezależnych konstrukcji, przy grubości węższego boku do 20cm Kanał wentylacyjny: (1,76*3,10*0,20)	m3	1,091
					1,09120
45	KNR 4-04 0101-0200		Rozebranie murów fundamentowych poniżej terenu z cegły na zaprawie cementowej (3,10*2+1,00)*0,38*3,00	m3	8,208
					8,20800
46	KNR 4-01 0304-0100		Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica: (1,00*2,50*0,40) Parter REI 120: (3,00*3,00-1,15*2,85)*0,25	m3	2,431
					1,00000
					1,43063
47	KNR 4-01 0304-0200		Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Wg opisu technicznego na rysunkach:	m3	7,219

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Parter: (0,90*0,90*2+0,90*1,80+1,59*2,10+2,60*2,10-0,70*0,90)*0,46		5,24814
			(2,05*1,70-0,80*1,70)*0,46		0,97750
			Piętro: (1,20*1,80)*0,46		0,99360
48	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	10,800
			1,501+1,091+8,208		10,80000
49	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 4	m3	10,800
			10,80		10,80000
			Dział nr 1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych		
50	KNR 4-01 0535-0800		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	52,045
			Murki atykowe: (5,50+12,50+7,30+0,80+6,00+5,60+3,50+21,00)*0,55		34,21000
			Podokienniki: Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Parter o4 70x90 cm szt 3: 0,70*3*0,30		0,63000
			o3 125x170 cm szt 2: 1,25*2*0,30		0,75000
			o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2*0,30		1,77000
			Pietro 1: o2 90x90 cm szt 1:		
			1*0,90*0,30		0,27000
			o4 70x90 cm szt 6:		
			6*0,70*0,30		1,26000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego: Okna:		
			o3 125x170 cm szt 4:		
			1,25*4*0,30		1,50000
			o6 205x170 cm szt 3:		
			2,05*3*0,30		1,84500
			o7 600x180 cm szt 1:		
			6,00*1*0,30		1,80000
			Piętro 2: Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90*0,30		1,35000
			o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70*0,30		1,68000
			o8 205x210 cm szt 7: 2,05*7*0,30		4,30500
			2,25*0,30		0,67500
51	KNR 0-23 0933-0100		Wyprawa elewacyjna . Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	22,080
			cokół: (5,30+2,10+3,60+3,60+4,50+5,30+4,90+7,60+8,40+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)*0,30		22,08000
52	KNR 0-23 0933-0201		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych - Masa tynkarska silikonowa, kolory podstawowe	m2	22,080
			cokół: (5,30+2,10+3,60+3,60+4,50+5,30+4,90+7,60+8,40+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)*0,30		22,08000
53	KNR 0-23 2612-0900		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej	m	69,100
			cokół: (5,30+2,10+3,60+2,10+1,50+5,30+4,90+7,60+8,40+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)		69,10000

1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
54	KNR 0-23 2612-0100		Ocieplenie ścian budynków systemowe; przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez. EPS 70-031 grubości 3 cm	m2	618,657
			Parter: (5,30+2,10+3,60)*3,50		38,50000
			(2,10+5,30+4,90+7,60+8,40-6,20+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)*3,50		176,40000
			Podcień: 13,00*1,50		19,50000
			Piętro 1 i 2: (0,60+2,30+12,50+7,30+0,80+6,00+5,60+3,50+21,00)*(11,80-3,50)		494,68000
			Minus okna:		
			Parter o4 70x90 cm szt 3: -(0,70*0,90)*3		-1,89000
			o3 125x170 cm szt 2: -(1,25*1,70)*2		-4,25000
			o5 295x210 cm szt 2: -(2,95*2,10)*2		-12,39000
			Pietro 1:		
			o2 90x90 cm szt 1:		
			-(0,90*0,90)*1		-0,81000
			o4 70x90 cm szt 6:		
			-(0,70*0,90)*6		-3,78000
			o3 125x170 cm szt 4:		
			-(1,25*1,70)*4		-8,50000
			o6 205x170 cm szt 3:		
			-(2,05*1,70)*3		-10,45500
			o7 600x180 cm szt 1:		
			-(6,00*1,80)*1		-10,80000
			Piętro 2:		
			o2 90x90 cm szt 5: -(0,90*0,90)*5		-4,05000
			o4 70x90 cm szt 8: -(0,70*0,90)*8		-5,04000
			o8 205x210 cm szt 7: -(2,05*2,10)*7		-30,13500
			-(2,25*0,95)*1		-2,13750
			Minus drzwi:		
			Parter:		
			dzw1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi:		
			3,40*2,85*1p		
			dzw2 115x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami jednoskrzydłowymi:		
			-(1,15*2,85)*1		-3,27750
			dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone:		
			-(1,05*2,05)*2		-4,30500
			dz4 97x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane:		
			-(0,97*2,05)*1		-1,98850
			dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone:		
			-(1,10*2,10)*1		-2,31000
			Pietro 1:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,05*2,05)		-2,15250
			Piętro 2:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,05*2,05)		-2,15250
55	KNR 2-02 2601-0201		Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi. Analogia: Docieplenie ścian w systemie dopuszczonym do stosowania. Płyty styrop.frez. EPS 70-031 grubości 20 cm, wyprawa silikatowa zgodnie z kolorystyką elewacji.	1 m2	618,657
			Parter: (5,30+2,10+3,60)*3,50		38,50000
			(2,10+5,30+4,90+7,60+8,40-6,20+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)*3,50		176,40000

1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Podcień: 13,00*1,50		19,50000
			Piętro 1 i 2: (0,60+2,30+12,50+7,30+0,80+6,00+5,60+3,50+21,00)*(11,80-3,50)		494,68000
			Minus okna:		
			Parter o4 70x90 cm szt 3: -(0,70*0,90)*3		-1,89000
			o3 125x170 cm szt 2: -(1,25*1,70)*2		-4,25000
			o5 295x210 cm szt 2: -(2,95*2,10)*2		-12,39000
			Pietro 1:		
			o2 90x90 cm szt 1: -(0,90*0,90)*1		-0,81000
			o4 70x90 cm szt 6: -(0,70*0,90)*6		-3,78000
			o3 125x170 cm szt 4: -(1,25*1,70)*4		-8,50000
			o6 205x170 cm szt 3: -(2,05*1,70)*3		-10,45500
			o7 600x180 cm szt 1: -(6,00*1,80)*1		-10,80000
			Piętro 2:		
			o2 90x90 cm szt 5: -(0,90*0,90)*5		-4,05000
			o4 70x90 cm szt 8: -(0,70*0,90)*8		-5,04000
			o8 205x210 cm szt 7: -(2,05*2,10)*7 -(2,25*0,95)*1		-30,13500 -2,13750
			Minus drzwi:		
			Parter:		
			dzw1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi: 3,40*2,85*1p		
			dzw2 115x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami jednoskrzydłowymi: -(1,15*2,85)*1		-3,27750
			dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,05*2,05)*2		-4,30500
			dz4 97x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane: -(0,97*2,05)*1		-1,98850
			dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,10*2,10)*1		-2,31000
			Pietro 1:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,05*2,05)		-2,15250
			Piętro 2:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: -(1,05*2,05)		-2,15250
56	KNR 0-23 2612-0500		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (618,657)*5	szt	3093,285 3093,28500
57	KNR 0-23 2614-0902		Docieplenie ościeży o szer.do 30cm z betonu -tynk z mieszanki silikatowej. Analogia: Docieplenie Ościeży w technologii jw styropian grubości 3 cm. ościeża: Okna:	m2	55,680
			Parter o4 70x90 cm szt 3: (0,70+2*0,90)*3*0,25		1,87500
			o3 125x170 cm szt 2: (1,25+2*1,70)*2*0,25		2,32500
			o5 295x210 cm szt 2: (2,95+2*2,10)*2*0,25		3,57500
			Pietro 1:		

1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			o2 90x90 cm szt 1: (0,90+2*0,90)*1*0,25		0,67500
			o4 70x90 cm szt 6: (0,70+2*0,90)*6*0,25		3,75000
			o3 125x170 cm szt 4: (1,25+2*1,70)*4*0,25		4,65000
			o6 205x170 cm szt 3: (2,05+2*1,70)*3*0,25		4,08750
			o7 600x180 cm szt 1: (6,00+2*1,80)*1*0,25		2,40000
			Piętro 2: o2 90x90 cm szt 5: (0,90+2*0,90)*5*0,25		3,37500
			o4 70x90 cm szt 8: (0,70+2*0,90)*8*0,25		5,00000
			o8 205x210 cm szt 7: (2,05+2*2,10)*7*0,25		10,93750
			(2,25+2,95)*1*0,25		1,30000
			Drzwi: Parter: dzw1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi: (3,40+2*2,85)*1*0,25		2,27500
			dzw2 115x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami jednoskrzydłowymi: (1,15+2*2,85)*1*0,25		1,71250
			dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,05+2*2,05)*2*0,25		2,57500
			dz4 97x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane: (0,97+2*2,05)*1*0,25		1,26750
			dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,10+2*2,10)*1*0,25		1,32500
			Pietro 1: dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,05+2*2,05)*0,25		1,28750
			Piętro 2: dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,05+2*2,05)*0,25		1,28750
58	KNR 0-23 2612-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	358,720
			narożniki pionowe: 4,00*2+12,0*6+4,00*14		136,00000
			ościeża: Okna: Parter o4 70x90 cm szt 3: (0,70+2*0,90)*3		7,50000
			o3 125x170 cm szt 2: (1,25+2*1,70)*2		9,30000
			o5 295x210 cm szt 2: (2,95+2*2,10)*2		14,30000
			Pietro 1: o2 90x90 cm szt 1: (0,90+2*0,90)*1		2,70000
			o4 70x90 cm szt 6: (0,70+2*0,90)*6		15,00000
			o3 125x170 cm szt 4: (1,25+2*1,70)*4		18,60000
			o6 205x170 cm szt 3: (2,05+2*1,70)*3		16,35000
			o7 600x180 cm szt 1: (6,00+2*1,80)*1		9,60000

1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Piętro 2:		
			o2 90x90 cm szt 5: (0,90+2*0,90)*5		13,50000
			o4 70x90 cm szt 8: (0,70+2*0,90)*8		20,00000
			o8 205x210 cm szt 7: (2,05+2*2,10)*7		43,75000
			(2,25+2,95)*1		5,20000
			Drzwi:		
			Parter:		
			dzw1 340x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami dwuskrzydłowymi:		
			(3,40+2*2,85)*1		9,10000
			dzw2 115x285 cm kpl 1 - Ścianka z drzwiami jednoskrzydłowymi:		
			(1,15+2*2,85)*1		6,85000
			dz3 105x205 cm szt 2 - drzwi zewnętrzne przeszklone:		
			(1,05+2*2,05)*2		10,30000
			dz4 97x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane:		
			(0,97+2*2,05)*1		5,07000
			dz5 110x210 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone:		
			(1,10+2*2,10)*1		5,30000
			Pietro 1:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,05+2*2,05)		5,15000
			Piętro 2:		
			dz6 105x205 cm szt 1 - drzwi zewnętrzne przeszklone: (1,05+2*2,05)		5,15000
59	KNR 2-02 0923-0400		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	1 m2	14,863
			Podokienniki:		
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Parter o4 70x90 cm szt 3: 0,70*3*0,25		0,52500
			o3 125x170 cm szt 2: 1,25*2*0,25		0,62500
			o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2*0,25		1,47500
			Pietro 1:		
			o2 90x90 cm szt 1:		
			1*0,90*0,25		0,22500
			o4 70x90 cm szt 6:		
			6*0,70*0,25		1,05000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Okna:		
			o3 125x170 cm szt 4:		
			1,25*4*0,25		1,25000
			o6 205x170 cm szt 3:		
			2,05*3*0,25		1,53750
			o7 600x180 cm szt 1:		
			6,00*1*0,25		1,50000
			Piętro 2:		
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90*0,25		1,12500
			o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70*0,25		1,40000
			o8 205x210 cm szt 7: 2,05*7*0,25		3,58750
			2,25*0,25		0,56250
60	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	82,458
			Murki atykowe: (5,50+12,50+7,30+0,80+6,00+5,60+3,50+21,00)*0,80		49,76000
			Podokienniki:		
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		

1.2.2. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Parter o4 70x90 cm szt 3: 0,70*3*0,55		1,15500
			o3 125x170 cm szt 2: 1,25*2*0,55		1,37500
			o5 295x210 cm szt 2: 2,95*2*0,55		3,24500
			Pietro 1:		
			o2 90x90 cm szt 1:		
			1*0,90*0,55		0,49500
			o4 70x90 cm szt 6:		
			6*0,70*0,55		2,31000
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			Okna:		
			o3 125x170 cm szt 4:		
			1,25*4*0,55		2,75000
			o6 205x170 cm szt 3:		
			2,05*3*0,55		3,38250
			o7 600x180 cm szt 1:		
			6,00*1*0,55		3,30000
			Piętro 2:		
			Wg zestawienia stolarki i opisu technicznego:		
			o2 90x90 cm szt 5: 5*0,90*0,55		2,47500
			o4 70x90 cm szt 8: 8*0,70*0,55		3,08000
			o8 205x210 cm szt 7: 2,05*7*0,55		7,89250
			2,25*0,55		1,23750
61	KNR 2-02 1604-0200		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m	m2	709,580
			Parter: (5,30+2,10+3,60)*3,50		38,50000
			(2,10+5,30+4,90+7,60+8,40-6,20+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13)*3,50		176,40000
			Piętro 1 i 2:		
			(0,60+2,30+12,50+7,30+0,80+6,00+5,60+3,50+21,00)*(11,80-3,50)		494,68000
62	KNR 4-04 0504-0300		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	38,760
			schody główne: (4,50*1,70*0,5+4,80*(1,35+0,60))		13,18500
			schody na piętro: (5,85*3,50+1,50*20*0,17)		25,57500
63	KNR 2-02 1121-0100		Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża	1 m2	38,760
			schody zewnętrzne:		
			schody główne: (4,50*1,70*0,5+4,80*(1,35+0,60))		13,18500
			schody na piętro: (5,85*3,50+1,50*20*0,17)		25,57500
64	KNR 2-02 1121-0500		Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm Gres mrozoodporny antypoślizgowy	1 m2	38,760
			schody główne: (4,50*1,70*0,5+4,80*(1,35+0,60))		13,18500
			schody na piętro: (5,85*3,50+1,50*20*0,17)		25,57500
65	KNNR 6 0404-0100		Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	73,100
			cokół: (5,30+2,10+3,60+2,10+1,50+5,30+4,90+7,60+8,40+1,60+2,70+19,50+0,60+0,30*13+0,50*4*2)		73,10000
66	KNNR 6 0502-0201		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	36,550
			Opaska		
			Obrys cokółu: 73,10*0,50		36,55000