

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
Dział nr 1. WYMIANA ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ					
1	KNNR 7 0701-04		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - demontaż	m2	7,9800
			1,16*1,72*4<sz>		
2	KNNR 7 0701-05		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m2	2,2800
			1,20*1,90		2,2800
3	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - demontaż okien	szk.	7,9800
			1,16*1,72*4		7,9808
4	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż okien	m2	2,2800
			1,20*1,90		2,2800
5	KNNR 7 0701-04		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - okna z profili pięciokomorowych o współczynniku U = 1,6 W/m2K, szyby winny posiadać współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2*K, z nawiewnikiem higrosterowanym	m2	15,9600
			1,16*1,72*8<sz>		
6	KNNR 7 0701-05		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okna z profili pięciokomorowych o współczynniku U = 1,6 W/m2K, szyby winny posiadać współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2*K, z nawiewnikiem higrosterowanym	m2	4,5600
			1,20*1,90*2<sz>		
7	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią w mieszkaniach w miejscu wymiany okien	m2	33,0000
			2,20*1,50*8+2,20*1,50*2		33,0000
8	KNR 4-01 0708-03		Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm - obrobienie gładów po montażu okien	m	46,8000
			(1,16+1,72*2)*8+(1,20+1,90*2)*2		46,8000
9	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży po tynkach	m2	18,7200
			#p8*0,40		
10	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi zewn. wejściowych do mieszkania	m2	6,7100
			1,30*2,80+1,16*2,65		6,7140
11	KNR-W 2-02 1027-03		Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych, dwuskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2, z samozamykaczem	m2	6,7100
			1,30*2,80+1,16*2,65		6,7140
12	KNR 4-01 0708-03		Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm - obrobienie gładów po montażu okien	m	13,3600
			(1,30+2,80*2+1,16+2,65*2)		13,3600

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
13	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży po tynkach #p12*0,40	m2	5,3400
Dział nr 2. DOCIEPLENIEM STROPODACHU					
14	analiza indywidualna analiza indywidualna an		Uprzątnięcie śmieci i oczyszczenie podłoża na strychu 130.00-7.30*0.60<komin>	m2	125,6200
15	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe #p14	m2	125,6200
16	KNR-W 2-02 0408-05 analogia		Montaż legarów drewnianych 8 x 20 cm co 80 cm (#p14/0,80)*0.08*0.20	m3	2,5100
17	KNR-W 4-01 0604-03		Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej #p14*0.92	m2	115,5700
18	KNR-W 4-01 0819-03 analogia		Przybicie płyty OSB grub. 22 mm #p14	m2	125,6200
Dział nr 3. DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU					
19	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 12,82*8,54+13,03*7,78	m2	210,8600 210,8562
20	KNNR 2 1506-01		Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m #p19	m2	210,8600
21	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - rusztowania 1	szt.	1,0000 1,0000
22	KNR-W 2-02 1613-04		Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.50*2.50*2	m2	7,5000 7,5000
23	KNR-W 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie okienek piwnicznych/ pozostawiając miejsce na katki wentylacyjne/ 0.96*0.46*0.12*4	m3	0,2100 0,2120
24	KNR 0-23 2611-04		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2	157,1500

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
			<front>12,82*7,63-1,30*2,80-1,16*1,72*8-1,20*1,90<otwory>+<tył>13,03*7,48+1,80*2,50-1,16*2,65-1,05*1,85-1,55*1,85*2-0,90*2,00-0,60*1,20-1,20*1,90*2-0,90*2,35-1,0*0,80<otwory>		
25	KNR-W 4-01 0701-05 analogia		Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 20 % powierzchni ścian do ocieplenia #p24*0.20	m2	31,4300
26	KNR-W 4-01 0724-03		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych o podłożach z cegły, o pow. do 5 m2 w 1 miejscu - miejsca po skuciu / szpryca/ #p24*0.20	m2	31,4300
27	KNR 0-23 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie #p24	m2	157,1500
28	KNR 0-23 2612-09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 13,03+12,82+1,80	m	27,6500
29	KNR 0-17 2610-02		Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grub. 14 cm frezowanych metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki #p24	m2	157,1500
30	KNR 0-17 2610-08		Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0,30*((1,16+1,72)*2*8+(1,20+1,90)*2*3+1,30+2,80*2+0,90+2,35*2+(1,55+1,85)*2*2+0,90+2,00*2+(0,60+1,20)*2+(1,00+0,80)*2)	m2	30,8640
31	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru do wysokości 3,00 od cokołu (13,03+12,82+1,80)*3-1,16*1,72*4-1,30*2,80-1,16*2,65-0,90*2,00-0,60*1,20-1,00*0,80-1,55*1,85-1,05*1,85<otwory>	m2	60,1300
32	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <ościeża>((1,16+1,72)*2*8+(1,20+1,90)*2*3+1,30+2,80*2+0,90+2,35*2+(1,55+1,85)*2*2+0,90+2,00*2+(0,60+1,20)*2+(1,00+0,80)*2)+<naroża>3,00+8,20*3	m	130,4800
33	KNR 0-23 2612-02 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - pogrubienie styropianu wokół okien szer. 15 cm i grub. 3 cm - otok wokół okien ((1,16+1,87*2)*3+1,30+2,95*2+1,55+2,00*2+1,05+2,00*2)*0.15	m2	4,8800
34	KNR-W 2-02 1519-02		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową wg kolorystyki #p29<ściany>+#p30<ościeża>+7,00<komin>	m2	195,0100
35	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13,03+8,30	m	21,3300

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
36	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	17,8200
			<pas nad i pod rynnowy>(0.20+0.25)*(12,82+13,03)+<parapety>0.25*(1,20*8+1,25*3+1,60*2+1,10+1,05+0,65)+<przy balkonie>0,25*1,80*3		
37	KNR 2-02 0119-03 analogia		Gzymsy z cegieł pełnych 12x32cm - odtworzenie gzymsu	m	2,2500
			2.25		2,2500
38	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	16,3000
			7,80+8,50		16,3000
39	KNR-W 2-02 0514-01		Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m2	12,5300
			<pas nad i podrynowy>(0.25+0.20)*(12,82+13,03)+<daszek przy ganku>0,25*1,80*2		
40	KNR-W 2-02 0514-02		Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m2	31,4400
			<parapety>0.40*(1,20*8+1,25*3+1,60*2+1,10+1,05+0,65)+<gzyms>0.45*(13,03+12,82*2)+<gzyms nad oknami>0.45*1.60*5+<balkon>0,50*1,80*3		
Dział nr 4. DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU					
41	KNR 4-04 0301-01		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 5 cm - opaska z tyłu budynku	m3	0,2300
			9,00*0.50*0.05		0,2250
42	KNR 4-01 0104-02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III - odkopanie istniejących fundamentów z tyłu budynku na głęb. 1,00 m	m3	11,8600
			(13,03+1,80)*1.00*0.80		11,8640
43	KNR 0-23 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	30,9500
			(13,03+1,80)*1.30<tył>+12,82*0,91<front>		
44	KNR 2-02 0603-09		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe np. Dysperbitem - wyk.na zimno - pierwsza warstwa	m2	30,9500
			#p36		
45	KNR 2-02 0603-1		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - druga	m2	30,9500
			#p36		
46	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych grub. 10 cm do ścian	m2	30,9500
			#p36		
47	KNR 0-23 2612-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	185,7000
			#p36*6		

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
48	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dwóch warstw siatki na ścianach #p36<otwory>	m2	30,9500
49	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku kamyczkowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (13,03+1,80)*0,30+12,82*0,91	m2	16,1200 16,1152
Dział nr 5. ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
50	KNR-W 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III #p35-(13,03+1,80)*0,10*0,85	m3	10,6000
51	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - grubości 15 cm ((13.03+1.80)*0.50<opaska>+2.00*4.00<przed wejściem do klatki>)*0.15	m3	2,3100
52	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wym. 20x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 13,03+1,80+2,00+4,00*2	m	24,8300 24,8300
53	KNR 2-31 0511-04		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - opaska z tyłu budynku (13.03+1.80)*0.50<opsaka>+2.00*4.00<przed wejściem do klatki>	m2	15,4200
54	KNR-W 4-01 0416-01		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 16,00	szt.	16,0000 16,0000
55	KNR-W 4-01 0419-05		Wymiana łączenia dachu - deski czołowe #p48	m	21,3300
56	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - pas szer. 1 m przy okapie / po zamontowaniu orynnowania i obróbek/ (13,03+12,82)*1.00	m2	25,8500 25,8500
57	analiza indywidualna analiza indywidualna an		Skucie gzymsów nad oknami i nad piętrem do frontu <nad oknami front>1.60*0.15*0.20*5+<nad piętrem front>12,82*0.10*0.15	m3	0,4300
58	KNR 4-04 0301-03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm - skucie schodów do mieszkania 1.40*(0.60+0.80)*0.15	m3	0,2900 0,2940
59	KNR-W 2-02 0219-01		Schody betonowe - stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu - nowe schody do mieszkania / 3 stopnie/ 1.40*(0.60+0.80)*0.15	m3	0,2900 0,2940

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
60	KNR-W 2-02 1120-02		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - płytki mrozoodporne, ryflowane antypoślizgowe	m2	1,9600
			1.40*0.60+1.40*0.8		1,9600
61	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	12,0000
			5+4+3		12,0000
62	KNR-W 4-01 0109-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m3	9,7700
			(#p1+#p2+#p3+#p4)*0.07+#p10*0.07+#p14*0.05+#p25*0.02+#p34+#p57+#p56		
63	KNR-W 4-01 0109-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 2 km	m3	9,7700
			1.00*2.00*2		
64	analiza indywidualna analiza indywidualna an		Montaż elementów dekaracyjnych - rozeta okrągła	szt	8,0000
			5+3		8,0000
65	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad balkonu	m2	5,4000
			1,80*1,00*3		5,4000
66	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm	m	13,0000
			13,00		13,0000