

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
			<a href="#">Dział nr 1. Prace wstępne</a>		
1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie opaski z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	100 m2	0,5600
2	KNR 4-01 0102-02		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III	1 m3	52,0000
3	KNR 4-01 0105-02		Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III	1 m3	46,4000
4	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	1 m3	6,0000
5	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km / 4 km/	1 m3	24,0000
6	KNR 4-01 0108-11		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	1 m3	4,0000
7	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	96,0000
8	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	88,0000
9	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /ogniomury /	1 m2	38,6000
10	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku / podokienniki,/	1 m2	66,8000
			Obróbki podokienne		
			UWAGA: dostarczyć do administracji		
			dokument potwierdzający oddanie		
			blachy na złom		
			<a href="#">Dział nr 2. Stolarka okienna</a>		
11	Kalkulacja własna Kalkulacj		Montaż nawiewników w okienkach piwnicznych	1 szt	8,0000
			<a href="#">Dział nr 3. Rusztowania</a>		
12	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2	1785,6000
13	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	1 m2	355,2000
			<a href="#">Dział nr 4. Ocieplenie ścian zewn.</a>		
14	KNR 4-01 0212-03		Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych /wycięcie gzymsu podrynnowego/	1 m3	0,7000
15	KNR 2-02 1218-02		Wsporniki ze stali kątownej 40x40x4 mm ramienne po wycięciu gzymsu pod krawędziak 22x 5 cm	1 szt	125,0000
16	KNR 2-02 0406-01		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Murlaty o przekroju poprzecznym do 180cm2 / pod obróbki blacharskie - ogniomury/	1 m3	1,0000

## 4. Ocieplenie ścian zewn.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
17	KNR 2-02W 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe j.w.	1 m2	26,4000
18	KNR 4-01 0426-04		Rozebranie docieplenia ścian loggii z płyt wiórowo-cementowych	1 m2	
19	KNR 4-01 0701-04		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. ponad 5m2 na: ścianach, filarach pilastrach /analog./ 10 %	1 m2	165,7000
20	ZKNR C-1 0101-06		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 10 % w stosunku do powierzchni ścian	100 m2	1,6570
21	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką przez gruntowanie preparatem wzmacniającym Ceresit CT 17, jednokrotnie /ściany podł. szczyty ściany i podniebienia loggii ,oscieża , cokół i śc. fundament./	1 m2	1963,2000
22	ZKNR C-1 0303-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43 na powierzchni pionowej / ściany piwnic 0,5 m poniżej terenu/	100 m2	0,5580
23	ZKNR C-1 0303-06		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43 na powierzchni pionowej - przeciw wilgoci w gruncie j.w.	100 m2	0,5580
24	ZKNR C-1 0303-1		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej j.w.	100 m2	0,5580
25	ZKNR C-1 0306-01		Docieplenie ścian piwnic styropianem ekstrudowanym gr 10 cm / $\lambda$ b. 0,037/ /cokół + śc. fundament. 0,5 m poniżej terenu/	100 m2	2,7900
26	KNR 0-17 2609-06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy użyciu gotowych zapraw klejących / j.w./	1 m2	279,0000
27	KNR 0-17 2609-01		Przyklejenie płyt styropianowych gr 14 cm / $\lambda$ b. 0,031/do ścian przy użyciu gotowych zapraw klejących / ściany boczne loggi /	1 m2	168,0000
28	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych gr 11 cm / $\lambda$ b. 0,031/do ścian loggii	1 m2	
29	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm / $\lambda$ b. 0,031/do czół płyt loggowych	1 m2	18,0000
30	KNR 0-17 2609-01		Przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm / $\lambda$ b. 0,031/do sufitów /podniebienia/ loggii przy użyciu gotowych zapraw klejących	1 m2	90,0000
31	KNR 0-17 2609-01		Przyklejenie płyt styropianowych gr 14 cm / $\lambda$ b. 0,031/ do ścian przy użyciu gotowych zapraw klejących/ ściany podłużne i szczyty /	1 m2	1210,0000
32	KNR 0-17 2609-05		Przymocowanie płyt styropianowych do ścian z betonu za pomocą dybli plastikowych z trzpieniem metalowym ocynk. i z korkami styropianowymi	1 szt	8268,0000
33	KNR 0-17 2609-06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy użyciu gotowych zapraw klejących / bez cokołu i ścian piwnic poniżej terenu/	1 m2	1486,0000
34	KNR 0-17 2609-06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy użyciu gotowych zapraw klejących /druga warstwa na wysok. parteru + cokół ok 3 m/	1 m2	335,4000

## 4. Ocieplenie ścian zewn.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
35	KNR 0-17 2610-1		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą; ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy użyciu gotowych zapraw klejących / narożniki budynku , ościeża i nadproża oraz dylatacje/	100 m	10,9500
36	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie / sciany podł. , ściany osłonowe , podniebienia i czoła loggii oraz szczyty/	100 m2	14,8600
37	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm / j.w./	100 m2	14,8600
38	ZKNR C-1 0113-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - tynk mozaikowy CT 177. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa /cokół/	100 m2	2,2300
39	ZKNR C-1 0113-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm /cokół/	100 m2	2,2300
40	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez gruntowanie preparatem wzmacniającym Ceresit CT 17, jednokrotne /ościeża/	1 m2	198,2000
41	KNR 0-17 2609-02		Przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ościeży przy użyciu gotowych zapraw klejących	1 m2	198,2000
42	KNR 0-17 2609-07		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy użyciu gotowych zapraw klejących	1 m2	198,2000
43	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie /ościeża/	100 m2	1,9820
44	ZKNR C-1 0109-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ościeżach o szerokości ponad 30 cm - ziarno 1,5 mm	100 m2	1,9820
45	KNR 4-01 1209-06		Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej. Malowanie dwukrotne stolarki okiennej o pow.ponad 1.0 m2. /farba olejna nawierzchniowa/ 10%	1 m2	36,0000
46	KNR 2-02 1215-01		Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, o pow.elementów do 0,1 m2 /kratki aluminiowe wentyl. kl. schod./	1 szt	3,0000
47	NNR 6 0541-02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm /ogniomury /	1 m2	38,0000
48	KNR K-05 0301-03		Montaż rynien dachowych o średnicy 150 mm	1 m	88,0000
49	KNR K-05 0302-02		Montaż rur spustowych o średnicy 100 mm	1 m	96,0000
50	NNR 6 0541-02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm /podokienniki/ Podokienniki	1 m2	53,3000
51	KNR 2-02W 0919-03		Licowanie płytkami klinkierowymi. Licowanie ościeży płytkami o wymiarach 35 x12 cm - wykonanie ręczne - analogia podokienniki na loggach	1 m2	14,0000

## 4. Ocieplenie ścian zewn.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
52	KNR 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe + siatka osadzone w ścianach o powierzchni do 1m2 + siatki	1 m2	8,0000
53	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ścian - kominy	1 m2	40,0000
54	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - kominy	1 m2	40,0000
55	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie - kominy	100 m2	0,4000
56	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm - kominy	100 m2	0,4000
57	KNR 2-02 1215-01		Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, o pow.elementów do 0,1 m2 - kominy	1 szt	90,0000
			<a href="#">Dział nr 5. Element zewn.</a>		
58	KNR 2-31 0502-04		Opaska z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm - podsypka cement.-piaskowa. wypełnienie spoin zaprawą cementową	100 m2	0,5600
59	KNR 4-01 1306-01		Roboty demontażowe. Demontaż balustrad schodowych i balkonowych, konstrukcji schodów. i świetlików stalowych / demontaż daszka/	1 szt	3,0000
60	KNR 2-02 1220-04		Konstrukcje daszków stalowe jednospadowe	1 m2	2,0000