

Kalkulacja uproszczona

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]				
1. KNR 4-01W 0439-0200 Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie podłóg białych	m2	73,7000		
2. KNR 4-01W 0440-0500 Rozebranie stropów drewnianych. Konstrukcji sceny	m2	19,7650		
3. KNR 4-01W 0438-0200 Rozebranie ścian z desek struganych - boazeria ścian	m2	37,9778		
4. KNR 4-01W 0440-0600 Rozebranie stropów drewnianych. Podsufitki z płyt pilśniowych	m2	73,7000		
5. KNR 4-01W 0701-0200 Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Krotność = 0,30	m2	166,4552		
6. KNR 4-01W 0443-0200 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow.od 1 m2 do 2 m2	szt	8,7000		
7. KNR 4-01W 0443-0300 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow.ponad 2 m2	m2	18,7650		
8. KNR 4-01W 0512-0100 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych. Nie nadających się do użytku	m2	219,8920		
9. KNR 4-01W 0441-0500 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm	m2	219,8920		
10. KNR 4-01 0350-0100 Rozebranie kominów wolnostojących	m3	1,1798		
11. KNR 4-01 0212-0400 Rozebranie betonowych czapek kominowych	m2	0,4800		
12. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	8,2000		
13. KNR 4-01 0349-0200 Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	2,8200		
14. KNR 4-01W 0441-0700 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Więźby dachowe ze stółcami	m2	219,8920		
Razem wartość elementu nr 1				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 2. DACH				
15. KNR 2-02 0401-0100 Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m, pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi	m2	219,8920		
16. KNR 2-02 0410-0100 Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej	m2	219,8920		
17. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z foliiparoprzepuszczalnej na deskowaniu	m2	219,8920		
18. KNR 2-02 0410-0400 Ołaczenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38x50mm o rozstawie ponad 24cm	m2	219,8920		
19. NNR 6 0535-0200 Pokrycie dachów o powierzchni do 50m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekana dachówkową na łątach	m2	219,8920		
20. NNR 6 0539-0100 Montaż gąsiorów na dachu krytym blachą stalową powlekana	m	25,7000		
21. NNR 6 0541-0100 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	0,9500		
22. NNR 6 0539-0200 Montaż pasów nadrynnowych - okapów na dachu krytym blachą stalową powlekana	m	38,4700		
23. NNR 6 0539-0300 Montaż osłon bocznych - wiatrownic na dachu krytym blachą stalową powlekana	m	23,4800		
24. KNNR 3W 0511-0100 Deska czołowa okapu do mocowania uchwyty rynien	m	38,4700		
25. KNNR 2W 0505-0700 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej	m	19,2000		
26. KNNR 2W 0505-0500 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej	m	38,4700		
27. KNR 0-18 2611-0700 Elewacje z paneli układanych poziomo; montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej - pod wypustami dachu	m2	7,0440		
28. KNR 2-02W 1036-0200 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Boazerie z listew szerokości do 12 cm	m2	7,0440		
29. KNR 2-02W 1036-0900 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Lakierowanie dwukrotne	m2	7,0440		
Razem wartość elementu nr 2				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 3. ROBOTY MUROWE [CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe]				
30. KNR 4-01 0304-0100 Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	9,2100		
31. KNR 2-02 0122-0100 Kominy w budynkach wolnostojące, wieloprzewodowe z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 c	m3	1,1800		
32. KNR 2-02 0113-0200 Ścianki działowe budynku jednokondygnacyjnego grubości 12cm o wysokości do 4,5m z bloków wapienno-piaskowych, drażnionych typu 3NFD	m2	3,7400		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA [CPV: 45422100-2 Stolarka drewniana]				
33. KNR 0-19 1023-0901 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble	1m2	8,7000		
34. KNR 0-19 1024-0601 Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe	1 m2	12,2900		
35. KNR 2-02 1017-0400 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodelne o pow.do 1,60 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,20 m2 wraz z ościeżnicą montowaną po wybudowaniu ścianki	1 m2	1,6000		
36. KNNR 2W 1802-0100 Parapety, półki, lamy i nakrywy z elementów kamiennych. Elementy grub. 4 cm i szerokości do 30 cm, (piaskowiec, wapień miękki)	1 m	6,5000		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. TYNKI WEWNĘTRZNE [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]				
37. KNR 2-02W 2008-0300 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe). Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych 9,5 mm na ścianach. na rusztach	1 m2	245,8900		
38. KNR 2-02 2007-0300 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych. Konstrukcje rusztów na ścianach z kształtowników metalowych-pojedyncze	1 m2	245,8900		
39. NNR 11 2030-0100 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, jednowarstwowe	1 m2	121,9900		
40. KNNR 2 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej	100 m2	1,2199		
41. KNNR 2 0602-0500 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych i z wełny mineralnej. Izolacje z wełny mineralnej układane na sucho, jednowarstwowe grub. 12 cm	100 m2	1,2199		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. PODŁOŻA I POSADZKI [CPV: 45431100-8 Kładzenie terakoty]				
42. KNR 2-02 1101-0700 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 15 cm	1 m3	18,3000		
43. KNR 2-02 1101-0100 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B7.5 gr. 8 cm	1 m3	9,7600		
44. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa	1 m2	121,9900		
45. KNR 2-02 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10 cm	1 m2	121,9900		
46. KNR 2-02 1102-0200 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na gładko	1 m2	121,9900		
47. KNR 2-02 1102-0300 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm * 2 Krotność = 2	1 m2	121,9900		
48. KNR 2-02 1118-0800 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - metoda układania zwykła	1 m2	10,8800		
49. KNR 2-02 1120-0200 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przecinaniem płytek. Cokoliki z płytek o wym.20x20 cm - cokolik 10 cm - metoda układania zwykła	1 m	15,2500		
50. NNR 8 1136-0102 Posadzki z paneli podłogowych. Posadzki z paneli podłogowych, układane na klej na bazie żywicy syntetycznej	1 m2	111,1100		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. ROBOTY MALARSKIE [CPV: 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie]				
51. KNR 2-02 1505-0700 Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków - dwukrotnie z gruntowaniem	1 m2	367,8900		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. ROBOTY ELEKTRYCZNE [CPV: 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej]				
52. KNNR 5 0404-0100 Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 10kg	1 szt	1,0000		
53. KNNR 5 0101-0300 Rury winidurkowe o średnicy do 37mm, układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu betonowym.	100 m	0,0800		
54. KNNR 5 0201-0500 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Przekrój przewodu 16mm2	100 m	0,1000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
55. KNR 4-01 0333-0200 Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie wapiennej. grub. 1 cegła	1 szt	8,0000		
56. KNNR 5 0205-0100 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe	100 m	2,8000		
57. KNNR 5 0301-1200 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	100 szt	0,2800		
58. KNNR 5 0308-0100 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 10A/2,5mm ² przekroju przewodu, końcowe	100 szt	0,1800		
59. KNNR 5 0302-0600 Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80mm, 4 - wylotowe	100 szt	0,1800		
60. KNNR 5 0306-0200 Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy jednobiegunowy w puszcze instalacyjnej	100 szt	0,1200		
61. KNNR 5 0308-0400 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda natynkowe, 2-biegunowe o obciążalności do 16A/2,5mm ² przekroju przewodu, przykręcane	100 szt	0,1200		
62. KNNR 5 0512-0600 Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40W, przelotowe	1 kpl	18,0000		
63. KNNR 5 1301-0200 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	1 pomiar	2,0000		
64. KNNR 5 1301-0100 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	1 pomiar	2,0000		
65. KNNR 5 1305-0100 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - pierwsza	1 próba	4,0000		
66. KNNR 5 1305-0200 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - następna	1 próba	4,0000		
67. KNNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy	1 szt	1,0000		
68. KNNR 5 1304-0500 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy	1 szt	1,0000		
69. KNNR 5 1304-0600 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; za każdy następny pomiar	1 szt	44,0000		
Razem wartość elementu nr 8				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 9. INSTALACJA WOD- KANAL. [CPV: 29875000-3 Instalacje wodne]				
70. KNNR 4W 1008-0300 Rurociągi z rur PVC łączone na wcisk. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 110 mm	100 m	0,2200		
71. KNNR 11 0307-0200 Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 63mm	10 m	2,4000		
72. KNR 2-15W 0137-0600 Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe. Bateria wannowa ścienna. średnica nominalna 20 mm	1 szt	1,0000		
73. KNR 2-15W 0230-0200 Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym mosiężnym	1 szt	1,0000		
74. KNR 2-15W 0233-0200 Ustępy. Ustęp z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	1 kpl	1,0000		
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. ROBOTY ZEWNĘTRZNE - OCIEPLENIE ŚCIAN				
75. KNNR 3 0604-0101 Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2. Tynki kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej - zwykłe. Wapno suchogaszone	1 m2	12,5000		
76. KNR 0-23 2612-0900 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej	100 m	0,5182		
77. KNR 0-23 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	100 m	0,2240		
78. KNNR 2 1902-0100 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 12 cm, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ścian, przy tynku o fakturze nakrapianej lub rustrykalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie	100 m2	1,7712		
79. KNR 0-23 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	100 m2	0,2172		
80. KNR 0-23 2612-0500 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu Krotność = 4	100 szt	0,2172		
81. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	100 m2	0,2172		
82. KNR K-07 0202-02 Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo-mineralne	100 m2	0,2172		
83. KNR K-07 0203-02 Tynk szlachetny zacierany, o wielkości ziarna 2,0 mm	100 m2	0,2172		
84. KNNR 2 1802-0101 Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych.	1 m	6,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Parapety aluminiowe				
85. KNR 2-02 0333-0101 Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych. Uszczelnienie silikonem ćwierćwałków i parapetów z blachy ocynkowanej /analogia/	1 m	8,5000		
Razem wartość elementu nr 10				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu