

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]	
1. KNR 4-01W 0439-0200 Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie podłóg białych Jednostka: m2 11,00*6,70	73,7000
2. KNR 4-01W 0440-0500 Rozebranie stropów drewnianych. Konstrukcji sceny Jednostka: m2 6,70*2,22+0,73*6,70	19,7650
3. KNR 4-01W 0438-0200 Rozebranie ścian z desek struganych - boaeria ścian Jednostka: m2 (1,45*8,78*2+1,45*6,70+0,72*2,22*2+0,72*6,70) minus drzwi: (-1,20*1,45*3)	37,9778
4. KNR 4-01W 0440-0600 Rozebranie stropów drewnianych. Podsufitki z płyt pilśniowych Jednostka: m2 6,70*11,00	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 Jednostka: m2 11,00*50*2+6,70*1,50*2+1,70*3,26*2+6,40*3,26*2+7,96*3,26*2+4,70*3,26*2	166,4552
6. KNR 4-01W 0443-0200 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow. od 1 m2 do 2 m2 Jednostka: szt okna szt. 5: 1,20*1,45*5	8,7000
7. KNR 4-01W 0443-0300 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow. ponad 2 m2 Jednostka: m2 drzwi szt. 3: (3*1,20*2,10) brama: (3,00*3,00) drzwi szt. 1: (1,05*2,10)	18,7650
8. KNR 4-01W 0512-0100 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych. Nie nadających się do użytku Jednostka: m2 14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	219,8920
9. KNR 4-01W 0441-0500 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm Jednostka: m2 14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	219,8920

Opis robót	Ilość robót
10. KNR 4-01 0350-0100 Rozebranie kominów wolnostojących Jednostka: m3	1,1798
0,65*0,55*3,30	
11. KNR 4-01 0212-0400 Rozebranie betonowych czapek kominowych Jednostka: m2	0,4800
0,80*0,60	
12. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Jednostka: m3	8,2000
8,20	
13. KNR 4-01 0349-0200 Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: m3	2,8200
otwór na drzwi: 1,20*2,35	
14. KNR 4-01W 0441-0700 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Więźby dachowe ze stolcami Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
Dział 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 Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
16. KNR 2-02 0410-0100 Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
17. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z foliiparoprzepuszczalnej na deskowaniu Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
18. KNR 2-02 0410-0400 Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 38x50mm o rozstawie ponad 24cm Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
19. NNR 6 0535-0200 Pokrycie dachów o powierzchni do 50m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
20. NNR 6 0539-0100 Montaż gąsiorów na dachu krytym blachą stalową powlekaną Jednostka: m	25,7000
6,50+8,40+10,80	

Opis robót	Ilość robót
21. NNR 6 0541-0100 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm Jednostka: m2	0,9500
0,25*1,20*2+0,25*0,70*2	
22. NNR 6 0539-0200 Montaż pasów nadrynnowych - okapów na dachu krytym blachą stalową powlekana Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	
23. NNR 6 0539-0300 Montaż osłon bocznych - wiatrownic na dachu krytym blachą stalową powlekana Jednostka: m	23,4800
4,80+6,68+6,00*2	
24. KNNR 3W 0511-0100 Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	
25. KNNR 2W 0505-0700 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej Jednostka: m	19,2000
3,20*6	
26. KNNR 2W 0505-0500 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	
27. KNR 0-18 2611-0700 Elewacje z paneli układanych poziomo; montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej - pod wypustami dachu Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
28. KNR 2-02W 1036-0200 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Boazerie z listew szerokości do 12 cm Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
29. KNR 2-02W 1036-0900 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Lakierowanie dwukrotne Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
Dział 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 Jednostka: m3	9,2100
(1,20*2,10+3,00*3,00)	
minus otwór drzwiowy: (-1,10*2,10)	
31. KNR 2-02 0122-0100 Kominy w budynkach wolnostojące, wieloprzewodowe z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 c Jednostka: m3	1,1800
0,65*0,55*3,30	

Opis robót	Ilość robót
32. KNR 2-02 0113-0200 Ścianki działowe budynku jednokondygnacyjnego grubości 12cm o wysokości do 4,5m z bloków wapienno-piaskowych, drażonych typu 3NFD Jednostka: m2 (1,70*3,26) minus drzwi 0,90*2,00: (-0,90*2,00)	3,7400
Dział 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 Jednostka: 1m2 szt. 5: 1,20*1,45*5	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 Jednostka: 1 m2 drzwi 120*210 szt.4: (1,20*2,10*4) drzwi 105*210 szt. 1: (1,05*2,10)	12,2900
35. KNR 2-02 1017-0400 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne o pow.do 1,60 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,20 m2 wraz z ościeżnicą montowaną po wybudowaniu ścianki Jednostka: 1 m2 0,80*2,00	1,6000
36. KNR 2W 1802-0100 Parapety, półki, lamy i nakrywy z elementów kamiennych. Elementy grub. 4 cm i szerokości do 30 cm, (piaskowiec, wapień miękki) Jednostka: 1 m 1,30*5	6,5000
Dział 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 Jednostka: 1 m2 świetlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2))	245,8900
38. KNR 2-02 2007-0300 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych. Konstrukcje rusztów na ścianach z kształtowników metalowych-pojedyncze Jednostka: 1 m2 świetlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2))	245,8900
39. NNR 11 2030-0100 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, jednowarstwowe Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900

Opis robót	Ilość robót
40. KNNR 2 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Jednostka: 100 m2	1,2199
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
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 Jednostka: 100 m2	1,2199
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
Dział 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 Jednostka: 1 m3	18,3000
(11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)*0,15	
43. KNR 2-02 1101-0100 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B7.5 gr. 8 cm Jednostka: 1 m3	9,7600
(11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)*0,08	
44. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa Jednostka: 1 m2	121,9900
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
45. KNR 2-02 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10 cm Jednostka: 1 m2	121,9900
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
46. KNR 2-02 1102-0200 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na gładko Jednostka: 1 m2	121,9900
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
47. KNR 2-02 1102-0300 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm * 2 Krotność = 2 Jednostka: 1 m2	121,9900
11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	
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 Jednostka: 1 m2	10,8800
Korytarz + WC: 6,40*1,70	
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 Jednostka: 1 m	15,2500
(6,40*2+1,70*4) minus drzwi: -(1,20*2+1,05+0,90))	

Opis robót	Ilość robót
50. NNR 8 1136-0102 Posadzki z paneli podłogowych. Posadzki z paneli podłogowych, układane na klej na bazie żywicy syntetycznej Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+7,96*4,70	111,1100
Dział nr 7. ROBOTY MALARSKIE [CPV: 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie]	
51. KNR 2-02 1505-0700 Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków - dwukrotne z gruntowaniem Jednostka: 1 m2 świetlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2)) + (11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)	367,8900
Dział 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 Jednostka: 1 szt 1	1,0000
53. KNNR 5 0101-0300 Rury winidurkowe o średnicy do 37mm, układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu betonowym. Jednostka: 100 m 8	0,0800
54. KNNR 5 0201-0500 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Przekrój przewodu 16mm ² Jednostka: 100 m 10	0,1000
55. KNR 4-01 0333-0200 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie wapiennej. grub. 1 cegła Jednostka: 1 szt 8	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 Jednostka: 100 m 280	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 Jednostka: 100 szt 28	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 Jednostka: 100 szt 18	0,1800

Opis robót	Ilość robót
59. KNNR 5 0302-0600 Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80mm, 4 - wylotowe Jednostka: 100 szt	0,1800
18	
60. KNNR 5 0306-0200 Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy jednobiegunowy w puszcze instalacyjnej Jednostka: 100 szt	0,1200
12	
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 Jednostka: 100 szt	0,1200
12	
62. KNNR 5 0512-0600 Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40W, przelotowe Jednostka: 1 kpl	18,0000
18	
63. KNNR 5 1301-0200 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego Jednostka: 1 pomiar	2,0000
2	
64. KNNR 5 1301-0100 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego Jednostka: 1 pomiar	2,0000
2	
65. KNNR 5 1305-0100 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - pierwsza Jednostka: 1 próba	4,0000
4	
66. KNNR 5 1305-0200 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - następna Jednostka: 1 próba	4,0000
4	
67. KNNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
68. KNNR 5 1304-0500 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
69. KNNR 5 1304-0600 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; za każdy następny pomiar Jednostka: 1 szt	44,0000
44	

Opis robót	Ilość robót
Dział 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 Jednostka: 100 m	0,2200
22	
71. KNNR 11 0307-0200 Przylączy wodociągowe z rur ciśnieniowych PE. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 63mm Jednostka: 10 m	2,4000
24	
72. KNR 2-15W 0137-0600 Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe. Bateria wannowa ścienna. średnica nominalna 20 mm Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
73. KNR 2-15W 0230-0200 Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym mosiężnym Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
74. KNR 2-15W 0233-0200 Ustępy. Ustęp z płuczką ustępową typu "dolnopluk" Jednostka: 1 kpl	1,0000
1	
Dział 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 suchogaszzone Jednostka: 1 m2	12,5000
12,50	
76. KNR 0-23 2612-0900 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej Jednostka: 100 m	0,5182
(14,10*2+11,50+4,60+1,55+8,46) MINUS: -(1,20*2+1,05))	
77. KNR 0-23 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m	0,2240
2: 2,80*8	
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 rustrzkalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie Jednostka: 100 m2	1,7712
(2,80*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)) SZCZĘTY: (8,46*3,20*0,5+7,20*3,20*0,5)	
79. KNR 0-23 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Jednostka: 100 m2	0,2172
cokół: 0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	

Opis robót	Ilość robót
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 Jednostka: 100 szt	0,2172
0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	
81. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2	0,2172
0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	
82. KNR K-07 0202-02 Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo-mineralne Jednostka: 100 m2	0,2172
0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	
83. KNR K-07 0203-02 Tynk szlachetny zacierany, o wielkości ziarna 2,0 mm Jednostka: 100 m2	0,2172
0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	
84. KNNR 2 1802-0101 Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych. Parapety aluminiowe Jednostka: 1 m	6,0000
1,20*5	
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/ Jednostka: 1 m	8,5000
1,20*5+0,25*2*5	