

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty rozbiórkowe budynku przedszkola, łącznika [CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia]	
Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe stanu wykończeniowego [CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia]	
1. KNR 4-01 0354-1000 Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych drzwiowych. o powierzchni ponad 2 m2 Jednostka: 1 m2	8,7600
Kraty okienne: 3,50*1,70+0,60*0,60+3,50*0,70	
2. KNR 4-01 0354-0900 Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych. o powierzchni do 2 m2 Jednostka: 1 szt	25,0000
(Demontaż ościeżnic wraz ze skrzydłami drzwiowymi) Drzwi wewnętrzne: (25)	
3. KNR 0-19 0928-0601 Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5m2, mocowane na dyble Analogia Demontaż okien i drzwi z PCV wraz z przekazaniem ich Inwestorowi. Jednostka: 1m2	94,2900
Ściana frontowa: ((1,10*1,60*5+1,10*2,00*9+1,10*0,60*3+1,10*2,05)) Ściana szczytowa: ((1,10*1,60*3+0,60*0,60*1+1,10*0,60*3)) Ściana od strony boiska: ((1,10*2,00*12+1,10*0,60*1+1,10*1,60*4)) Łącznik: ((1,20*1,50*3+1,50*1,50*4+1,30*2,05*2))	
4. KNR 4-01 0354-0600 Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni do 1 m2 Jednostka: 1 szt	10,0000
10	
5. KNR 4-01 0354-0400 Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni do 2 m2 Jednostka: 1 szt	2,0000
2	
6. KNR 4-04 0105-0400 Rozebranie ścianek z cegły i z płyt z betonu komórkowego. Ścianek pełnych z cegły grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m2	230,0000
wewnątrz budynku: 230	
7. KNR 4-04 0404-0700 Rozebranie ścian z okrągłaków i bali oraz ścianek działowych drewnianych. Ścianki działowe z dwóch warstw desek nietynkowanych Jednostka: 1 m2	150,0000
Ścianki działowe ze sklejki: 150	

Opis robót	Ilość robót
<p>8. KNR 4-04 0704-0400 Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu palnikiem tlenowym. Rury o średnicy 114-133mm Analogia Demontaż grzejników rurowuh Jednostka: 1 m</p>	120,0000
Grzejniki: 40,0*3	
<p>9. KNR 4-04 0406-0300 Rozebranie stropów drewnianych i stemplowania zagrożonych stropów. Podosufitki z desek otynkowanych Analogia rozbiórka podosufitki z płyt gipsowokartonowych. Jednostka: 1 m2</p>	590,0000
590	
<p>10. KNR 4-04 0504-0300 Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Jednostka: 1 m2</p>	590,0000
590	
<p>11. KNR 4-04 0504-0100 Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych Jednostka: 1 m2</p>	142,0000
Łącznik: 142	
<p>12. KNR 4-04 0301-0200 Rozebranie podłoża żwirowo i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 10 cm Jednostka: 1 m3</p>	192,9500
(Podłoża posadzek) + (590*0,25)	
Łącznik: (142*0,25) + (2,80*29,6*0,12)	
<p>Dział nr 1.2. Roboty rozbiórkowe stanu surowego [CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia]</p>	
<p>13. KNR 4-04 0509-0200 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Jednostka: 1 m2</p>	621,0000
Przedszkole: 621,0	
<p>14. KNR 4-04 0403-0200 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowania dachu na styk Jednostka: 1 m2</p>	273,0000
Łącznik: (84,0*2)	
Łącznik: (105,0)	
<p>15. KNR 4-04 0405-0200 Rozebranie drewnianych podłóg i legarów. Podłóg białych na półwypust Analogia deskowanie dachu z desek gr. 32 mm Jednostka: 1 m2</p>	621,0000
Przedszkole: 621,0	
<p>16. KNR 4-01 0354-1500 Wykucie z muru. Wykucie końcówek wsporników stalowych Analogia Demontaż wsporników atrapy Jednostka: 1 szt</p>	176,2000
Wsporniki atrapy: (27,6*2+19,40+13,50)/1,00*2	
<p>17. KNR 4-04 0506-0400 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m2</p>	399,7600
powierzchnia połaci: Łącznik: (84,0) Przedszkole: (37,6*2*1,30) Łącznik: (105) obróbki: (110) + (3,0)	

Opis robót	Ilość robót
<p>18. KNR 4-04 0406-0400</p> <p>Rozebranie stropów drewnianych i stemplowania zagrożonych stropów. Podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	621,0000
----- Podsufitaka ze sklejki: 621,0	
<p>19. KNR 4-04 0403-0400</p> <p>Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Więźb dachowych prostych</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	621,0000
----- Przedszkole: 621,0	
<p>20. KNR 4-04 0102-0200</p> <p>Rozebranie murów z cegły powyżej terenu. Mury i słupy w budynkach o wysokości do 9m;na zaprawie cementowo-wapiennej</p> <p>Jednostka: 1 m3</p>	273,0000
----- Murki attykoweŁącznik: ((24,60*2+11,90*2)*0,90*0,2884,0*2) Łącznik: (84,0*2) Łącznik: (105,0)	
<p>21. KNR 4-01 1305-0300</p> <p>Przecinanie poprzeczne stali palnikiem. Przecinanie poprzeczne ceowników i dwuteowników. o wys. ponad 140 mm</p> <p>Analogia pocięcie i demontaż słupów stalowych 12x10 cm</p> <p>Jednostka: 1 szt</p>	81,0000
----- Słupki 24 szt: (24+3)*3	
<p>22. KNR 4-04 0102-0200</p> <p>Rozebranie murów z cegły powyżej terenu. Mury i słupy w budynkach o wysokości do 9m;na zaprawie cementowo-wapiennej</p> <p>Jednostka: 1 m3</p>	211,2000
----- (Ściany nadziemia) Przedszkole: ((145,0+71,0+145,0+71,0)*0,35) Łącznik: ((150,0)*0,40)	
<p>23. KNR 4-04 0302-0100</p> <p>Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stóp i fundamentów pod maszyny. Betonowe o grubości (wysokości) do 70cm</p> <p>Ławy i fundamenty poniżej terenu</p> <p>Jednostka: 1 m3</p>	58,5000
----- (Ściany nadziemia) Przedszkole: ((4,00+2,50+3,00+9,0+7,0+0,50+4,0+2,50+7,0+6,00)) Łącznik: (7,0+6,00)	
<p>24. KNR 4-01 0212-0300</p> <p>Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych</p> <p>Jednostka: 1 m3</p>	22,9800
----- Słup i podciąg żelbetowy: (6,00) Schody terenowe: (8,00) zbiornik żelbetowy: (3,14*2,60*0,20*5,50)	
<p>25. KNR 2-31 0801-0700</p> <p>Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Rozbiórka mechaniczna podbudowy z mas mineralno-bitumicznych grub. 4cm</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	2,3000
----- Plac manewrowy: 230	
<p>26. KNR 2-31 0801-0300</p> <p>Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Rozbiórka mechaniczna podbudowy betonowej grub. 12cm</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	4,8000
----- Plac manewrowy: (230) posadzka betonowa: (250)	

Opis robót	Ilość robót
<p>27. KNR 2-31 0801-0400 Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Rozbiórka mechaniczna podbudowy betonowej; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy Krotność = 3 Jednostka: 100 m2</p>	4,8000

<p>Plac manewrowy: (230) posadzka betonowa: (250)</p> <p>28. KNR 2-31 0815-0100 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe 35x35x5cm na podsypce piaskowej Jednostka: 100 m2</p>	0,4000
40	
<p>29. KNR 2-25 0307-0300 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych. Rozebranie - ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych Jednostka: 1 m2</p>	10,0000
ogrodzenie: 10,0	
<p>30. Kalkulacja własna Demontaz elementów placu zabaw 6 szt Jednostka: kpl</p>	1,0000

<p>Dział nr 1.3. Wywóz i utylizacja gruzu [CPV: 45111100-9]</p>	
<p>31. KNR 4-04 1103-0100 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów Jednostka: 1 m3</p>	945,5000

Łączna ilość gruzu:	
(230*0,15+150*0,14+590*0,06+142*0,03+192,95+621*0,01+273+211,2+58,5+22,98+230*0,05+480*0,15+40*0,05)	
<p>32. KNR 4-04 1103-0400 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km Jednostka: 1 m3</p>	945,5000

Łączna ilość gruzu:	
(230*0,15+150*0,14+590*0,06+142*0,03+192,95+621*0,01+273+211,2+58,5+22,98+230*0,05+480*0,15+40*0,05)	
<p>33. KNR 4-04 1103-0500 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Za każdynastępny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Jednostka: 1 m3</p>	945,5000

Łączna ilość gruzu:	
(230*0,15+150*0,14+590*0,06+142*0,03+192,95+621*0,01+273+211,2+58,5+22,98+230*0,05+480*0,15+40*0,05)	
<p>34. Kalkulacja własna Opłata za przyjęcie i składowanie gruzu na wysypisku Jednostka: m3</p>	945,5000

Łączna ilość gruzu:	
(230*0,15+150*0,14+590*0,06+142*0,03+192,95+621*0,01+273+211,2+58,5+22,98+230*0,05+480*0,15+40*0,05)	