

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z PODJAZDEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DZ. NR
15/6 KITNOWO GMINA GRUNWALD

Data: 2012-11-16

Inwestor: GMINA GRUNWALD z/s w GIERZWAŁDZIE
14 - 107 GIERZWAŁD

Obiekt: ŚWIETLICA WIEJSKA

Budowa: ROZBUDOWA

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

.....

.....

.....

.....

Opis

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KITNOWIE

ZAKRES ROBÓT:

- DOBUDOWA WIATROŁAP
- WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- KLATKA SCHODOWA Z WIATROŁAPU DO PIWNICY
- POMIESZCZENIE WC DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
- WC DLA KOBIET I MĘSZCZYŹN
- KORYTARZ
- KUCHNIA
- ZAGOSPODAROWANIE PIWNICY NA SAŁĘ ĆWICZEŃ1.4.

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV obowiązujący od 15 września 2008r. zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007r. zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego.

Kody i nazwy robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- Roboty budowlane - 45000000 - 7
- Roboty rozbiórkowe - 45111300 - 1
- Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych - 45260000 - 7
- Wykonywanie konstrukcji dachowych - 45261100 - 5
- Roboty sanitarne - 45232460 - 4
- Roboty w zakresie instalacji elektrycznych - 45311200 - 2
- Tynkowanie - 45410000 - 4
- Roboty w zakresie stolarki budowlanej - 45421000 - 4
- Kładzenie terakoty - 45431100 - 8
- Kładzenie glazury - 45431200 - 9
- Roboty malarskie - 45442100 - 8
- Roboty elewacyjne - 45443000 - 4
- Nadzór nad robotami budowlanymi - 71247000 - 1

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIA				
1. KNR 401/808/7	Rozbiórka parkietu z pomieszczenia świetlicy i pomieszczenia technicznego (4,94 x 3,20) + (9,64 x 5,18) = 65,74m ²	65,74		m ²
2. KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe obmiar j.w. = 65,74m ²	65,74		m ²
3. KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary (6 x 3,20) + (12,00 x 5,18) = 81,36mb	81,36		m
4. KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły (0,90x1,50x0,60) x 2 + (1,0x2,40x0,60) + (1,0x2,40x0,42) + (1,00 x 2,20 x 0,60) = 5,390m ³	5,390		m ³
5. KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m ² drzwi i okno (1,38 x 1,87) + (1,32 x 2,45) + (1,00 x 2,06) = 7,87m ²	7,87		m ²
6. KNR 401/1011/2	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych, stołkówkowych i kotłowych, trzony licowane kaflami (1,20 x 0,55 x 1,96) = 1,294m ³	1,294		m ³
2. ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY POD FUNDAMENT				
7. KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m ³ , grunt kategorii III (4,44 x 0,40 x 1,97) + (4,44 x 0,40 x 2,27) + (5,30 x 0,40 x 1,40) = 10,498m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,498		m ³
3. FUNDAMENT - ZBROJENIE, BETONOWANIE, IZOLACJA, MUROWANIE				
8. KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrwane, Fi 8-14·mm	0,104		t
9. KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,050		t
10. KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, transport betonu taczkami, japonkami	2,131		m ³
11. KNR 202/604/2 (1)	Izolacje przeciwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (0,40 x 4,44) x 3 = 5,33m ²	5,33		m ²
12. KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (4,44 x 2,05 x 0,25) x 3 = 6,826m ³	6,826		m ³
13. KNR 202/604/2 (1)	Izolacje przeciwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych obmiar jak poz. nr 11 = 5,33m ²	5,33		m ²
14. KNR 202/605/8 (1)	Izolacja przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco, 2-a-warstwa - ścian fundamentowych (2,05 x 4,44 x 2) x 2 = 36,41m ²	36,41		m ²
4. PODKLĄDY BETONOWE W WIATROŁAPIE I ŚWIETLICY				
15. KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka przy schodach zew. (2,78x1,62x0,90)+(1,78x5,30x1,20)=15,374m ³	15,374		m ³
16. KNR 202/1101/6 (3)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie, pospółka -wewnątrz świetlicy ((4,94x3,20x0,50)+(9,64x5,18x0,50) = 32,871m ³	32,871		m ³

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
17. KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły (2,70x4,0x0,1)+(1,2x2,2x0,1)+(4,93x3,20x0,1)+ = 7,916m ³	7,916		m ³
5. ŚCIANY PARTERU WIATROŁAPU I POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO, WIENIEC OBWODOWY				
18. KNR 202/107/1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24·cm (4,44 x 2,50)x2+(5,30x2,50)+(3,1x2,5)+(1,86x2,5)= 47,85m ² - minus otwory 12,84m ² = 35,01m ²	35,01		m ²
19. KNR 202/107/1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24·cm - zamurowanie okna i drzwi (1,38x1,87)+(1,32x2,45) =5,81m ²	5,81		m ²
20. KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek gazobetonowych o grubości 12·cm w pomieszczeniu technicznym (1,80x2,50)+(3,20x2,50)x2=20,50m ² -minus otwory 5,67m ² = 14,83m ²	14,83		m ²
21. KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrwane, Fi 8-14·mm	0,104		t
22. KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,050		t
23. KNR 202/262/2 (1)	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 10·(m/m ²), wariant·I wykonania	0,817		m ³
6. WIĘŻBA DACHOWA, RYNNY I RURY SPUSTOWE				
24. KNR 202/406/1	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² (0,14 x 0,14) x 5,10 x 2=0,200m ³	0,200		m ³
25. KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² (0,07 x 0,16 x 3,97m) x 12szt = 0,534m ³	0,534		m ³
26. KNR 202/408/2	Jętki , przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² (0,07 x 0,16 x 3,60m x 12szt. = 0,484m ³	0,484		m ³
27. KNR 202/409/6	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² (0,60x3,97mx2x0,032) = 0,152m ³	0,152		m ³
28. KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej okapów i deski czołowej (2,10x5,10x2) = 21,42m ²	21,42		m ²
29. KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa 5,10 x 3,97 x 2 = 40,49m ²	40,49		m ²
30. KNR 202/409/6	Kontrłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² p.z. (0,03 x 0,05 x 3,97m x 12szt.=0,071m ³	0,071		m ³
31. KNR 202/410/3	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie 16-24·cm (5,10 x 3,97) x 2 = 40,49m ²	40,49		m ²
32. KNR 202/524/1	Pokrycie dachów dachówką holenderką esówką cementową barwioną (asymetryczna dachówka "Seeger")	40,49		m ²
33. KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm - pas nadrynnowy, wiatrownice (0,50x5,10x2) + (0,60x3,97x2)=9,86m ²	9,86		m ²
34. KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12·cm	10,20		m
35. KNR 202/508/9 (1)	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	2,00		szt
36. KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm	7,90		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
7. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				
37. KNR 202/1003/5	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone, 2-szybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okno 1-dzielne 1-rzędowe, powierzchnia 1.0-1.5.m ² w sanitariatach (0,90x 1,50) x 2 = 2,70m ²	2,70		m ²
37. KNR 202/1003/9	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone, 2-szybowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okno 1-dzielne 2-rzędowe, powierzchnia 2.0-2.5.m ²	6,75		m ²
38. KNR 202/9010/1 (1)	Drzwi zewnętrzne 1- i 2-skrzydłowe pełne (1,00 x 2,10) x 2 + (1,00 x 2,06) = 6,26m ²	6,26		m ²
39. KNR 202/9012/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone; pełne, drzwi 1-dzielne (0,90 x 2,10) x 6szt. = 11,34m ²	11,34		m ²
40. KNR 202/9011/1 (1)	Ościeżnice zwykłe 1,00 2,10 x 6szt.	12,60		m ²
8. SUFIT PODWIESZANY I TYNKI WEWNĘTRZNE, GLAZURA				
41. KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych (4,94 x 3,20) + (4,80 x 4,20) = 35,97m ²	35,97		m ²
42. KNR 202/2006/4 (1)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 9,5.mm - obmiar jak poz. nr 41 = 35,97m ²	35,97		m ²
43. KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z płyt g.k. p.z. 2-warstwowa obmiar j.w. 35,97m ²	35,97		m ²
44. KNR 202/1502/5	Malowanie 2-krotne farbą klejową tynków sufitów obmiar j.w. = 35,97m ²	35,97		m ²
45. KNR 202/806/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; ściany i pilastry (4,20 x 2,50) x 4 + (4,80 x 2,50) x 4 = 90,00m ² - 14,90m ² = 79,50m ²	79,50		m ²
46. KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa - obmiar j.w. = 79,50m ²	79,50		m ²
47. KNR 202/810/6	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20.cm i o powierzchni otworów ponad 3.m ² , wykonywane ręcznie tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20.cm (2,10 x 0,20 x 16szt.) + (0,90 x 0,20 x 14 szt.) + (1,50 x 0,20 x 18szt) = 14,64m ²	14,64		m ²
48. KNR 202/9924/4	(WaCeTOB 3/94) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 30x30 (1,80x2,00x4)+ (3,20x2,0x6)+(1,72x2,0x2)+(1,18x2,0)=62,04m ² - 11,34m ² =50,70m ²	50,70		m ²
9. PODŁOGI I POSADZKI , TERAKOTA				
49. KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa obmiar jak poz. nr 1 = 65,74m ²	65,74		m ²
50. KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25.mm - obmiar jak poz. nr 49 = 65,74m ²	65,74	2,00	m ²
51. KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20.mm, zatarte na gładko - obmiar jak poz. nr 49 = 65,74m ²	65,74		m ²
52. KNR 202/9926/3	(WaCeTOB 3/94) Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych układanych przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 30x30 - obmiar jak poz. nr 49 = 65,74m ²	65,74		m ²

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
10. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW ŚWIETLICY				
53. KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach , 2-warstwowa obmiar 9,64 x 5,18 = 49,93m ²	49,93		m ²
54. KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach , 2-warstwowa (9,64 x 3,22) x 2 + (5,18 x 3,22) x 2 = 95,44m ²	95,44		m ²
55. KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - obmiar jak poz. nr 53 = 49,93m ²	49,93		m ²
56. KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne - obmiar jak poz. nr 54 = 95,44m ²	95,44		m ²
11. INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
57. KNR 215/9906/2	Zeszyt 10 1993r. Rurociągi z rur polipropylenowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi 25·mm - 13,20mb	13,20		m
58. KNR 215/118/1 (1)	Wodomierz skrzydełkowy, Dn 15·mm	1,00		szt
59. KNR 215/108/1	Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, Dn 15·mm	1,00		kpl
60. KNR 215/107/3	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn·25·mm	7,00		szt
61. KNR 215/112/2 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 20·mm	5,00		szt
62. KNR 215/113/2	Zawory bezpieczeństwa, ciężarkowe, Dn·20·mm	1,00		szt
63. KNR 215/114/2	Zawory wypływowe, czerpalne, Dn·20·mm	2,00		szt
64. KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm	1,00		szt
65. KNR 215/121/2	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 200·dm ³ - bojler elektryczny	1,00		kpl
66. KNR 215/110/4	Próba szczelności instalacji wodociągowej, budynki niemieszkalne, rurociągi Fi do 65·mm	23,00		m
67. KNR 215/205/4	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	4,60		m
68. KNR 215/205/2	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50·mm - do umywalk i zlewozmywaka	7,80		m
69. KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50·mm	4,00		szt
70. KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	2,00		szt
71. KNR 215/220/5 (2)	Zlewozmywak na szafce, stalowy	1,00		szt
72. KNR 215/221/2 (2)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	2,00		szt
73. KNR 215/224/2 (1)	Ustępy pojedyncze, z płuczką z tworzywa sztucznego, dolnopłuk	2,00		kpl
12. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
74. KNR 215/501/1	Kotły KWD Camino - alternatywnie pieco kuchnia z węzownią powierzchnia ogrzewalna do 6.5·m ²	1,00		szt
75. KNR 215/426/1	Zbiorniki odpowietrzające, do 6·dm ³	1,00		szt
76. KNR 215/506/1	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego, do 100·dm ³	1,00		szt
77. KNR 215/302/3	Rurociągi stalowe o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 25·mm	64,00		m
78. KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi·25·mm	9,00		szt
79. KNR 215/415/3 (1)	Zawory do regulacji c.o., Dn·25·mm	9,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
80. KNR 215/417/1	Grzejniki stalowe tłoczone, powierzchnia ogrzewalna do 2,5·m ² - w kuchni i sanitariatach	3,00		kpl
81. KNR 215/417/4	Grzejniki stalowe tłoczone, powierzchnia ogrzewalna 7,5-10·m ²	4,00		kpl
82. KNR 215/404/2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	64,00		m
83. KNR 215/422/1 (1)	Rury przyłączone do grzejników c.o., żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, Fi 10-15·mm	7,00		kpl
13. PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
84. KNR 201/317/3 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu V-VI, szerokość wykopu 0.8-1.5·m obmiar - 0,40x1,20x13,0x2=12,480m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,480		m ³
85. KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,124		t
86. KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm - obmiar 4,160m ³ betonu	0,035		t
87. KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, transport betonu taczkami, japonkami - obmiar 0,40 x 0,40 x 13,0m x 2 = 4,160m ³	4,160		m ³
88. KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - obmiar - 0,25 x 0,80 x 13,0 x 2 = 5,200m ³	5,200		m ³
89. KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu I-II - obmiar 0,80 x 1,50 x 13,0 = 15,600m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,600		m ³
90. KNR 201/210/1 (2)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,25·m ³ , grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - obmiar - jak poz. nr 89 = 15,600m ³ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,600		m ³
91. KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka - 0,20 x 1,50 x 13,00 = 3,900m ³	3,900		m ³
92. KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 0,10 x 1,50 x 13,00 = 1,950m ³	1,950		m ³
93. KNR 231/9903/3	Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10·cm - obmiar 1,50 x 13,00 = 19,50m ²	19,50		m ²
94. KNR 202/1209/1	Balustrady z pochwytym stalowym tarasowe - dla osób niepełnosprawnych wg załącznika graficznego 13,00 x 2 = 26,00mb	26,00		m
95. KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - obmiar j.w. = 26,00mb	26,00		m
96. KNR 202/1512/1 (1)	Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50·mm	26,00		m
97. KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III - obmiar = 1,50 x 13,00 x 2 = 39,00m ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	39,00		m ²

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami (bez VAT)			Wartość z narzutami
	R	M	S	
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIA				
2. ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY POD FUNDAMENT				
3. FUNDAMENT - ZBROJENIE, BETONOWANIE, IZOLACJA, MUROWANIE				
4. PODKŁADY BETONOWE W WIATROŁAPIE I ŚWIETLICY				
5. ŚCIANY PARTERU WIATROŁAPU I POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO, WIENIEC OBWODOWY				
6. WIĘŻBA DACHOWA, RYNNY I RURY SPUSTOWE				
7. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				
8. SUFIT PODWIESZANY I TYNKI WEWNĘTRZNE, GLAZURA				
9. PODŁOGI I POSADZKI , TERAKOTA				
10. SZPACHLOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW ŚWIETLICY				
11. INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
12. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
13. PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
Suma elementów kosztorysu				