

Remont świetlicy wiejskiej w Radwanach

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty remontowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe]	
1. KNR 2-02 1604-0100	
Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 10 m Jednostka: 1 m2	136,0000
1,0*18,0*2+10*5,0*2	136,0000
2. KNR 2-02 0103-0100	
Ściany budynków jednokondyg. wys.do 4,5m z cegły pełnej grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m2	12,6000
0,7*18,0	12,6000
3. KNR 4-01 0310-0100	
Przemurowanie kominów z cegieł i odgruzowanie przewodów kominowych. Przemurowanie kominów o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3-cegła klinkierowa Jednostka: 1 m3	0,2500
0,5*0,5*1,0	0,2500
4. KNR 4-01 0330-0300	
Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie wapiennej. o głęb.wnęk do 1 cegły Jednostka: 1 m2	6,8200
(1,20*1,42+1,8*1,42*2)	6,8160
5. KNR 4-01 0701-0500	
Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow.ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Jednostka: 1 m2	174,6900
18,0*2,0*2+10,0*2,50*2+(4,0*10)/2*2+(10,0+10,0+18,0)*0,45+0,25*18 ,0-(1,2*1,42+1,8*1,42*2+1,02*2,05)	174,6930
6. KNR 4-01 0702-0400	
Odbicie pasów tynków wewnętrznych. Tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15cm Jednostka: 1 m	23,4100
1,2+1,2+1,42+1,42+(1,8+1,87+1,42+1,42)*2+1,05+2,05+2,05	23,4100
7. KNR 4-01 0535-0500	
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Jednostka: 1 m	12,8000
3,20*4	12,8000
8. KNR 0-21 4004-0603	
Poszycie ścian szkieletowych. Ściany z płyt wiórowych grubości 22mm Jednostka: 1 m2	4,0800
(0,8*5,10*2)/2	4,0800
9. KNR 0-23 2611-0100	
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: 100 m2	1,7469
18,0*2,0*2+10,0*2,50*2+(4,0*10)/2*2+(10,0+10,0+18,0)*0,45+0,25*18 ,0-(1,2*1,42+1,8*1,42*2+1,02*2,05)	174,6930

Opis robót	Ilość robót
10. KNR 0-23 2611-0200 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. Jednostka: 100 m2	1,7469
	174,6930
11. KNR 0-19 1023-0901 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble Jednostka: 1m2	1,7000
	1,7040
12. KNR 0-19 1023-1101 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na dyble Jednostka: 1m2	5,1100
	5,1120
13. KNR 0-19 1024-0801 Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Jednostka: 1 m2	3,1500
	3,1500
14. KNR 0-23 2612-0900 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi . Zamocowanie listwy cokołowej Jednostka: 100 m	0,5600
	56,0000
15. KNR 0-23 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie płyt styropianowych grub.8 cm do ścian Jednostka: 100 m2	1,5717
	157,1730
16. KNR 0-23 2612-0200 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży Jednostka: 100 m2	0,1179
	11,7850
17. KNR 0-23 2612-0400 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Jednostka: 100 szt	7,8000
	780,0000
18. KNR 0-23 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m	0,6890
	21,7600
	47,1400
19. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2	1,5717
	157,1730

Opis robót	Ilość robót
20. KNR 0-23 2612-0700 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Jednostka: 100 m2	0,1179 11,7850
	$((1,42+1,42+1,2+1,2)*2+(1,42+1,42+1,8+1,8)*4+1,0+2,1+2,1+1,5+2,1+2,1)*0,25$
21. KNR 0-23 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 do ścian cokołu Jednostka: 100 m2	0,2350 23,5000
	$0,5*(18,0+10,0+10,0)+0,25*18,0$
22. KNR 0-23 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym cokół Jednostka: 100 m	0,0200 2,0000
	$0,5*4$
23. KNR 0-23 2612-0500 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu Jednostka: 100 szt	1,2000 120,0000
	$120,0$
24. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu Jednostka: 100 m2	0,2350 23,5000
	$0,5*(18,0+10,0+10,0)+0,25*18,0$
25. KNR 0-23 0933-0100 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - nakrapianych lub - rustykalnych. Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej-cokół Jednostka: 100 m2	0,2350 23,5000
	$0,5*(18,0+10,0+10,0)+0,25*18,0$
26. KNR 0-23 0933-0100 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - nakrapianych lub - rustykalnych. Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Jednostka: 100 m2	1,5717 157,1730
	$18,0*2,0*2+10,0*2,50*2+(4,0*10)/2*2+(0,8*5,10*2)/2-(1,2*1,42+1,8*1,42*2+1,02*2,05)$
27. KNR 0-23 0933-0100 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - nakrapianych lub - rustykalnych. Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej ościeża Jednostka: 100 m2	0,1179 11,7850
	$((1,42+1,42+1,2+1,2)*2+(1,42+1,42+1,8+1,8)*4+1,0+2,1+2,1+1,5+2,1+2,1)*0,25$
28. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2	2,8800 2,8800
	$(1,2+1,2+1,8+1,8+1,8+1,8)*0,3$
29. KNR 4-01W 0205-0500 Wymiana, uzupełnienie i naprawa stopni schodowych i podokienników oraz podłoża betonowych. Naprawa podłoża betonowego. o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2-schody Jednostka: 1 msc	2,0000 2,0000
	$2,0$

Opis robót	Ilość robót
30. KNR 0-23 0933-0200 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - nakrapianych lub - rustykalnych. Wyprawa z tynku nakrapianego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Jednostka: 100 m2	1,5717
	18,0*2,0*2+10,0*2,50*2+(4,0*10)/2*2+(0,8*5,10*2)/2-(1,2*1,42+1,8*1,42*2+1,02*2,05)
31. KNR 0-23 0933-0400 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - nakrapianych lub - rustykalnych. Wyprawa z tynku nakrapianego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm Jednostka: 100 m2	0,1179
	((1,42+1,42+1,2+1,2)*2+(1,42+1,42+1,8+1,8)*4+1,0+2,1+2,1+1,5+2,1+2,1)*0,25
32. ZKNR C-1 0113-04 Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm Jednostka: 100 m2	0,1179
	((1,42+1,42+1,2+1,2)*2+(1,42+1,42+1,8+1,8)*4+1,0+2,1+2,1+1,5+2,1+2,1)*0,25
33. KNR 0-12 1121-0100 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2	4,2300
	1,5*0,6+2,7*0,35+0,6*0,95*2+(0,6+1,5+0,6+2,7+0,95+0,95)*0,17
34. KNR 0-12 1121-0500 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek o wymiarach 30x30cm, układanych metodą zwykłą Jednostka: 1 m2	4,2300
	1,5*0,6+2,7*0,35+0,6*0,95*2+(0,6+1,5+0,6+2,7+0,95+0,95)*0,17
35. KNR 2-02 0921-0600 Licowanie słupów płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x 6 cm - wykonanie ręczne okł.komina Jednostka: 1 m2	0,3200
	0,4*0,4*0,5
36. KNR 0-18 2612-0700 Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu. Montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej-obudowa krokwi Jednostka: 1 m2	20,2500
	(0,15+0,15+0,15*5,5)*18
37. KNR 0-18 2614-0100 Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding". Układanie podsufitki; na gwoździe galwanizowane Jednostka: 1 m2	96,9200
	(0,15+0,15+0,15*5,5)*18+0,82*5,5*17
38. KNR 2-02W 0531-0400 Rury spustowe z polichloru winylu. Rury spustowe z PCV okrągłe o średnicy 110 mm-ponowny montaż Jednostka: 1 m	12,8000
	3,20*4
39. KNR 0-12 1118-0100 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie powierzchni Jednostka: 1 m2	100,6000
	5,1*18,0+(5,1*5,1+18,0)*0,20

Opis robót	Ilość robót
40. KNR 0-12 1118-0800 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą Jednostka: 1 m2	100,6000
5,1*18,0+(5,1*5,1+18,0)*0,20	100,6020
41. KNR 2-31 0101-0500 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokości 20cm w gruncie kat.I-II, wykonywane ręcznie Jednostka: 100 m2	0,2660
0,7*(10,0+10,0+18,0)	26,6000
42. KNR 2-31 0104-0100 Warstwy odsączające. W korycie i na poszerzeniach; grubość warstwy 10cm po ręcznym zagęszczeniu Jednostka: 100 m2	0,2660
0,7*(10,0+10,0+18,0)	26,6000
43. KNR 2-31 0105-0100 Warstwy podsypkowe. Podsypka piaskowa; grubość warstwy 3cm, po zagęszczeniu ręcznym Jednostka: 100 m2	0,2660
0,7*(10,0+10,0+18,0)	26,6000
44. KNR 2-31 0407-0500 Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową Jednostka: 100 m	0,3940
10,0+10,0+18,0+0,7+0,7	39,4000
45. KNR 0-11 0322-0101 Chodniki z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 60mm typu 40, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Jednostka: 1m2	26,6000
0,7*(10,0+10,0+18,0)	26,6000
46. KNR 2-31 0606-0300 Ścieki z elementów betonowych. Na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów15cm Jednostka: 100 m	0,0280
0,7*4	2,8000
47. KNR 5-08W 0615-0300 Montaż zwodów pion.inst.odgrom.na dachu z pręta oc.# do 18mm oraz iglic z ostrzem odgrom.na słupie. Zwód, miejsce montażu - dach lub dymnik płaski Jednostka: 1 szt	2,0000
2,0	2,0000
48. KNR 5-08W 0619-0100 Montaż złączy rynnowych, naprężających i kontrolnych w instal.odgrom.lub przewodow wyrównawczych. Złącze do rynny okapowej. montowane na dachu Jednostka: 100 szt	0,0200
2,0	2,0000
49. KNR 5-08 0607-0300 Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach. Podłoże ceglane - mechaniczne wykonanie otworu. pręt o średnicy do 10 mm Jednostka: 100 m	0,1280
3,20*4	12,8000
50. KNR 5-08W 0618-0100 Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych. Złącze uniwerslane krzyżowe Jednostka: 100 szt	0,0400
4,0	4,0000

Opis robót	Ilość robót
51. KNR 5-08W 0619-0100 Montaż złączy rynnowych, naprężających i kontrolnych w instal.odgrom.lub przewodow wyrównawczych. Złącze do rynny okapowej. montowane na rynnie Jednostka: 100 szt	0,0400
4,0	4,0000
52. KNR 5-08W 0620-0400 Montaż uchwytów i mostków bocznikujących na rurach. Rodzaj połączenia - mostek bocznikujący. sposób łączenia - na obejmie, średnica rury do 100 mm Jednostka: 1 szt	4,0000
4,0	4,0000
53. KNR 5-08W 0602-0100 Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych. Bednarka na wspornikach mocowanych na drewnie. przekrój bednarki do 120 mm ² Jednostka: 100 m	0,0400
4,0	4,0000
54. KNR 5-08W 0614-0100 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych. Kategoria gruntu I-II Jednostka: 100 m	0,1200
12,0	12,0000
55. KNR 5-08W 0619-0600 Montaż złączy rynnowych, naprężających i kontrolnych w instal.odgrom.lub przewodow wyrównawczych. Złącze kontrolne. połączenie drut - płaskownik Jednostka: 100 szt	0,0400
4,0	4,0000
56. KNR 5-08W 0621-0200 Montaż osłon przewodów uziemiających. Długość osłony do 2 m - podłoże ceglane Jednostka: 100 szt	0,0400
4,0	4,0000
57. KNR 4-03W 1205-0300 Badania i pomiary instal.uziemiając.,piorunochron.i skuteczn.zerowania. Odgromowa,pomiar pierwszy Jednostka: 1 pomiar	1,0000
1,0	1,0000
58. KNR 4-03W 1205-0400 Badania i pomiary instal.uziemiając.,piorunochron.i skuteczn.zerowania. Odgromowa, pomiar za każdy następny Jednostka: 1 pomiar	3,0000
3,0	3,0000
59. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km Jednostka: 1 m ³	5,1000
$(18,0*2,0*2+10,0*2,50*2+(4,0*10)/2*2+(0,8*5,10*2)/2-(1,2*1,42+1,8*1,42*2+1,02*2,05))*0,02+0,5*0,5*1,0+(1,2*1,42*0,25+1,8*1,42*2*0,25)$	5,0975