

Przedmiar robót
Remont i wyposażenie świetlicy oraz zagospodarowanie centrum we wsi Radzików Wielki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz	Razem
		Roboty wykończeniowe w pomieszczeniach świetlicy			
1	KNR 4-01 0818-05	Rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych 10,55*3,45+3,37*4,35	m2	51,06	51,06
2	KNR 4-01 0348-03-050	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,03*2,7-2,05*0,98+2,05*0,15*2+1,3*0,3*2	m2	7,57	7,57
3	KNR 4-01 0304-02-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ 0,31	m3	0,31	0,31
4	KNR 4-01 0303-02-050	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/2 cegły (4+1,35*2)*2,3-2,05*1*3	m2	9,26	9,26
5	KNNR 2 0801-030	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III, zaprawa cementowa /wap.suchogasz/ ścian i słupów (4+3,76+1,35*4)*2,3- 2*1*6+0,9*0,9+(4+1,35*2+3,03+2,7*2)*0,15	m2	21,35	21,35
6	KNR 2-02 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowane okno i drzwi w ścianie zewnętrznej 3*1,25+3*1,4	m	7,95	7,95
7	KNR 2-02 U 0837-04-050	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi dwubarwnymi na zaprawie klejowej (3,76*2+1,35*4+4*2+2,92*2)*2-2*0,9*7- 0,9*1*2+(1,2*4+0,9*2)*0,25+1,86*1,6	m2	43,75	43,75
8	KNR 2-02U 0842-01-040	Osadzenie listew wykańczających przy licowaniu ścian w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 4,4	m	4,40	4,40
9	KNR 4-01 0322-02-020	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt	4,00	4,00
10	KNR-W 2-02 1105-01 AW	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 297,63	m2	297,63	297,63
11	KNR 2-02U 2808-0501- 050	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 4*3,04+10,55*3,45+3,37*4,35+3,35*4,3+3,07*4,3+3,03*6,13+ 3,66*1,66+4,21*6,13+0,27*0,85+1,27*0,27+0,85*0,12*4+ 1,17*0,27+0,99*0,27-0,8*0,12*3-1,35*0,13- 3,7*0,12+10,52*14,83-1,34*0,12*2	m2	297,63	297,63
12	KNR 2-02U 2809-0301- 040	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10-15 cm na zaprawach klejowych o grub. warstwy 3 mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 142,69	m	142,69	142,69
13	KNR 00-19 0929-06-050	Wymiana okien zespolonych (z zakupem) na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne o powierzchni do 1,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych 0,89*1,5*4+0,89*1,3+0,88*0,6*8+1,2*1,4	m2	12,40	12,40
14	KNR 00-19 0929-10-050	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwuzielne o powierzchni do 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych 2,09*1,5*15	m2	47,03	47,03
15	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o pow. ponad 2 m2 0,98*2,05*2+0,95*2,05+0,87*2,05*4+0,78*2,05+ 0,99*2,05+1,92*2,45+1,51*2,16	m2	24,69	24,69
16	KNR 2-02U 1026-05-050	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną 1*2,05*7+0,99*2,45+0,78*2,05+0,88*2,05*2	m2	21,98	21,98

17	KNR 2-02U 1026-06-050	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną zewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem 1,92*2,45+1,51*2,16	m2	7,97	7,97
18	Analiza własna	Krata wewnętrzna rozsuwana (roleta) zamykana 1,58*2,55	m2	4,03	4,03
19	KNR K-04 0305-01	Gładzie jednowarstwowe z gipsu szpachlowego wyk. na ścianach na podłożu z tynku 210,57	m2	210,57	210,57
20	KNR 0-17 0930-01	Przygotowanie podłoża pod masę żywiczną na lamperii (10,55*2+3,45*2+3,37*2+4,35*2+6,13+3,03*2+4,47+3,66*2+1,66+4,21*2+6,13*2+10,52*2+14,83*2+5,85+2*4,09-1*10-2,09*12*0,4)*1,3	m2	174,80	174,80
21	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. Ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 174,80	m2	174,80	174,80
22	KNR 2-02 1505-03-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem ,podłoży gipsowych farbą emulsyjną akrylową 471,87	m2	471,87	471,87
23	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną akrylową 210,57	m2	210,57	210,57
		Roboty wykończeniowe w pomieszczeniach zajmowanych przez OSP			
24	KNR2-02 1101-01-060	Szlichta betonowa gr. 5 cm 4,05*10,55*0,05	m3	2,14	2,14
25	KNR 2-02U 2808-0501-050	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 4,21*4,3+4,05*10,5+3,54*0,2+0,85*0,27	m2	61,57	61,57
26	KNR 2-02U 2809-0301-040	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10-15 cm na zaprawach klejowych o grub. warstwy 3 mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 41,64	m	41,64	41,64
27	KNR 00-19 0929-06-050	Wymiana okien zespolonych (z zakupem) na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne o powierzchni do 1,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych 1,19*0,88*3	m2	3,14	3,14
28	KNR 00-19 0929-10-050	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych 2,09*1,5*2	m2	6,27	6,27
		Roboty instalacyjne w pomieszczeniach świetlicy			
29	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 10	m	10,00	10,00
30	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 12	m	12,00	12,00
31	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany „kompakt” 3	kpl	3,00	3,00
32	KNR 2-15 0221-02-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem 3	szt	3,00	3,00
33	KNR 2-15 0220-0501-020	Zlewozmywak blaszany niklowany na szafce 1	szt	1,00	1,00
34	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt.	1,00	1,00
35	S- 215 0300-01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr. zewn. 20x2,8 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 18	m	18,00	18,00

36	S- 215 0300-02	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr. zewn. 25x3,5 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8	m	8,00	8,00
37	KNR 2- 15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm 1	szt.	1,00	1,00
38	KNR 2- 15 0115-02-020	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 4	szt.	4,00	4,00
39	KNKRB 04A 0108-01-020	Urządzenia do podgrzewania wody 2	szt.	2,00	2,00
40	KNR-W 2- 15 0132-01	Zawory podumywalkowe i zlewozmywakowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nom. 15 mm 11	szt.	11,00	11,00
41	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapienne 38	m	38,00	38,00
42	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapienne 6	szt.	6,00	6,00
43	KNR 19-01 1124-02-090	Wykonanie kominka z rozprawdzeniem ciepła na pomieszczenia 1	kpl	1,00	1,00
44	KNNR 5 0404-01	Tablica rozdzielcza o masie do 10 kg z drzwiczkami izolacyjnymi i zamkiem 2	szt.	2,00	2,00
45	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 18	szt.	18,00	18,00
46	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2) biegunowy w rozdzielnicach 1	kpl	1,00	1,00
47	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 2	szt.	2,00	2,00
48	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 10	szt.	10,00	10,00
49	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla przewodów kabelkowych pod tynkiem 185	m	185,00	185,00
50	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe – YDY 3 x 2,5 mm ² 125	m	125,00	125,00
51	KNNR 05 0205-02	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p/t w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe – YDY 3/4 x 1,5 mm ² 79	m	79,00	79,00
52	KNNR 00-05 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 28	szt.	28,00	28,00
53	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60 mm 10	szt.	10,00	10,00
54	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. 80 mm 18	szt.	18,00	18,00
55	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10	szt.	10,00	10,00
56	KNNR 5 0306-04	Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 8	szt.	8,00	8,00
57	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² 24	szt.	24,00	24,00
58	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe lub świetl. kompaktowa bryzgoodporne strugoodporne przykręcane	szt.	6,00	6,00

		6			
59	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane – świetlówkowa lub żarowa ścienna (kinket) 21	szt	21,00	21,00
60	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa 30	szt	30,00	30,00
61	KNNR 00-05 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7	pomiar	7,00	7,00
62	KNNR 00-05 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt	1,00	1,00
63	KNNR 00-05 1304-0500	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.porażeniowej 48	szt	48,00	48,00
		Wymiana pokrycia dachu – do rozliczenia wg powierzchni użytkowej budynku Powierzchnia użytkowa budynku – 452,09 m² Powierzchnia użytkowa pomieszczeń świetlicy – 391,39 m² - 86,57% dachu Powierzchnia użytkowa zajmowana przez OSP – 60,70 m² - 13,43% dachu			
64	KNR 4-01 0511-03-050	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo cementowych nie nadających się do użytku 24,1*7*2	m2	337,40	337,40
65	Analiza własna	Utylizacja płyt azbestowo cementowych 337,40	m2	337,40	337,40
66	KNR 4-01 0535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24,1*2	m	48,20	48,20
67	KNR 4-01 0535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,5*6	m	39,00	39,00
68	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów ponad dachem (1,6+1,3*3)*0,4*1,5	m3	3,30	3,30
69	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych ponad dachem o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m ³ . Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego. 3,30	m3	3,30	3,30
70	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 26	szt	26,00	26,00
71	KNR 2-02 0607-01-050	Folia wiatroszczelna 337,40	m2	337,40	337,40
72	KNR 2-02 0410-03-050	Ołączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38 x 50 mm o rozstawie łąt 16 cm do 24 cm.- kontrłaty 337,40	m2	337,40	337,40
73	KNR 2-02 U 0536-04-050	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m ² i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach 337,40	m2	337,40	337,40
74	KNR 2-02U 0539-03-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych wiatrownic 7*4	m	28,00	28,00
75	KNR 2-02U 0539-01-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów 24,1	m	24,10	24,10
76	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm – obróbka kominów (2*1,6+6*1,3+8*0,4)*0,5	m2	7,10	7,10
77	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm – obróbka daszków 24,60	m2	24,60	24,60
78	KNR 2-02U 0539-02-040	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych, okapów 24,1*2	m	48,20	48,20
79	KNR 2-02 U 0546-01-040	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115 mm łącznych na klej 24,1*2	m	48,20	48,20
80	KNR 2-02 U 0550-04-040	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 125 mm z polichlorku winylu 6,5*6	m	39,00	39,00

81	KNR 2-02 U 0537-02-050	Podbitka pod okapami z blachy powlekanej trapezowej na łątach $24,1*2*0,5+7*4*0,3$	m2	32,50	32,50
82	KNR 2-02U 1027-01-090	Wyjście na dach 1	kpl	1,00	1,00
83	KNR 2-02 0502-01	Pokrycie papą dachów na podłożu betonowym - daszki na drzwiach 12,18	m2	12,18	12,18
		Elewacja- do rozliczenia wg powierzchni użytkowej budynku Powierzchnia użytkowa budynku – 452,09 m² Powierzchnia użytkowa pomieszczeń świetlicy – 391,39 m² - 86,57% elewacji Powierzchnia użytkowa zajmowana przez OSP – 60,70 m² - 13,43% elewacji			
84	KNR 00-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą – gruntowanie preparatem $(23,3*2+11,31*2)*6,6+0,5*11,31*3,2*2-2,09*1,5*17-0,88*0,6*8-1,92*2,45-0,99*2,45-0,89*1,5*5-1,2*1,4-1,19*0,88*3$	m2	416,90	416,90
85	KNR 00-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm do ścian $(23,52*2+11,31*2)*6,6+0,5*11,31*3,2*2-2,09*1,5*17-0,88*0,6*8-1,92*2,45-0,99*2,45-0,89*1,5*5-1,2*1,4-1,19*0,88*3$	m2	419,80	419,80
86	KNR 00-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przymocowanie płyt styropianowych o grubości 10 cm za pomocą dybli plastikowych do ścian 419,8 m ² *6 szt	szt	2518	2518
87	KNR 00-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie płyt styropianowych o grubości 2 cm do ościeży $(2,09+1,5)*2*17*0,25+(0,89+1,5)*2*5*0,25+(0,88+0,6)*2*8*0,25+(2,45*4+1,92*2+0,99*2+3,54+2*2,7)*0,25+(1,19+0,88)*2*3+(1,2+1,4)*2*0,25$	m2	62,27	62,27
88	KNR 00-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 419,8	m2	419,80	419,80
89	KNR 00-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 62,27	m2	62,27	62,27
90	KNR 00-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $11,3*2+23,5*2+6,6*4+(2,06+1,5)*2*17+(0,89+1,5)*2*4+(0,88+0,6)*2*8+2,45*4+1,92+0,99+(1,19+0,88)*2*3+(1,2+1,4)*2$	m	290,17	290,17
91	KNR 00-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowsarstwa z akrylowych tynków dekor. – cokół $(17,26+8,6)*0,4+(23,3+11,3)*0,7+2,3*1,25+2,6*1,25*2+4*0,2*2*0,5$	m2	44,74	44,74
92	Kalkulacja własna	Tynki elewacyjne akrylowe o strukturze baranek, wykonywane ręcznie 482,07	m2	482,07	482,07
93	KNR 2-02 0923-04-050	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. $(2,09*17+0,88*13+1,19*3+1,2)*0,25$	m2	12,94	12,94
94	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne $(2,19*17+0,98*13+1,29*3+1,3)*0,35$	m2	19,30	19,30
95	Kalkulacja własna	Demontaż i montaż krat w oknach 2,2*1,7*3	m2	11,22	11,22
96	KNR 2-02W	Ostony okien folią polietylenową	m2	68,84	68,84

	0923-01-050	68,84			
97	Kalkulacja własna	Rusztowania ramowe zewnętrzne 69,2	m2	69,20	69,20
98	KNR 4-01 0213-01-050	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szer. 50 cm na podłożu gruntowym 40,1	m2	40,10	40,10
99	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 12,00	m	12,00	12,00
100	KNNR 5 0601-05	Przewody odprowadzające instalacji odgromowej nie napężane pionowe mocowane na wspornikach 12	m	12,00	12,00
101	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe - na ścianach 36	m	36,00	36,00
102	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej – połączenie pręt-płaskownik 6	szt	6,00	6,00
103	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 6	szt	6,00	6,00
		Roboty budowlane zewnętrzne - utwardzenie placu, obróbka schodów zewnętrznych, pochylnia dla osób niepełnosprawnych przy świetlicy			
104	KNR 4-01 0212-02-060	Rozbiórka elementów konstrukcyjnych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3,39	m3	3,39	3,39
105	KNR 4-01 0336	Wykucie bruzd poziomych o wym. 1 x ½ cegły w betonie – pod krawężniki 52,7	m	52,70	52,70
106	KNR 4-01 0108-07-060	Wywóz gruzu samochodami samowyładowawczymi na odległość do 1km 4,15	m3	4,15	4,15
107	KNNR 6 0502-040	Podjazdy z kostki brukowej betonowej dwubarwnej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem na istniejącej podbudowie betonowej 189	m2	189,00	189,00
108	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60	m	60,00	60,00
109	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych 0,24	m3	0,24	0,24
110	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B 15 0,96	m3	0,96	0,96
111	KNR 2-31 0109-03-050	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm 7,80	m2	7,80	7,80
112	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi posadzki 1,07	m3	1,07	1,07
113	KNR 2-02 1207-01-040	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej - poręcze na pochylni dla osób niepełnosprawnych 13,2	m	13,20	13,20
114	KNR 2-02 U 2810-05-050	Okładziny schodów płytkami kamionkowymi GRES mrozoodpornymi na zaprawach klejowych o grubości 5 mm 24,44	m2	24,44	24,44
		Roboty budowlane zewnętrzne - utwardzenie placu przy OSP			
115	KNNR 6 0502-040	Podjazdy z kostki brukowej betonowej dwubarwnej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na istniejącej podbudowie betonowej 27	m2	27,00	27,00
116	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,46	10,46

		10,46			
		Wyposażenie świetlicy			
117	Analiza własna	Zestaw komputerowy – przenośny typu Laptop 4	kpl	4,00	4,00
118	Analiza własna	Stół 6-osobowy 5	szt.	5,00	5,00
119	Analiza własna	Krzesło metalowe miękkie 38	szt.	38,00	38,00

Tabela wartości elementów scalonych
Remont i wyposażenie świetlicy oraz zagospodarowanie centrum we wsi Radzików Wielki

Lp.	Nazwa elementu robót	Wartość elementów robót i wyposażenia wykonywanych w pomieszczeniach świetlicy	Wartość elementów robót wykonywanych w pomieszczeniach zajmowanych przez OSP	Wartość wykonywanych elementów robót (suma z kol. 3 i z kol. 4)
1	2	3	4	5
1.	Roboty wykończeniowe w pomieszczeniach świetlicy		0	
2.	Roboty wykończeniowe w pomieszczeniach zajmowanych przez OSP	0		
3.	Roboty instalacyjne w pomieszczeniach świetlicy		0	
4.	Wymiana pokrycia dachu – rozliczono procentowo w stosunku zajmowanej powierzchni użytkowej do całkowitej powierzchni użytkowej budynku	(wpisać 86,57 % wartości elementu robót)	(wpisać 13,43 % wartości elementu robót)	
5.	Elewacja – rozliczono procentowo w stosunku zajmowanej powierzchni użytkowej do całkowitej powierzchni użytkowej budynku	(wpisać 86,57 % wartości elementu robót)	(wpisać 13,43 % wartości elementu robót)	
6.	Roboty budowlane zewnętrzne - utwardzenie placu, obróbka schodów zewnętrznych, pochylnia dla osób niepełnosprawnych przy świetlicy		0	
7.	Roboty budowlane zewnętrzne - utwardzenie placu przy pomieszczeniach zajmowanych przez OSP	0		
8.	Wyposażenie świetlicy		0	
Razem wartość kosztorysu netto (bez podatku VAT)				
Podatek VAT (stawka 23 %)				
Ogółem wartość kosztorysu brutto (z podatkiem VAT)				