

Przedmiar robót
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej
Rodzaj robót	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SKARBIEWO
Branża	Roboty budowlane
Kod CPV	45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Lokalizacja	86-010 Skarbiewo, działka nr 86/3, obręb 0023 Skarbiewo
Zamawiający	Gmina Koronowo, ul.Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
Biuro kosztorysowe	MB – MAXIPROJEKT Koszalin, 75-227 Koszalin ul. Morska 60/9

Sporządził mgr inż. Sylwester Chudy

Koszalin, 09 kwiecień 2026r.

Spis treści

1. Załącznik 1 - Charakterystyka obiektu 3

2. Przedmiar robót 4

3. Tabela elementów 15

Charakterystyka obiektu

Budynek świetlicy wiejskiej

I. Charakterystyczne parametry budynku:

Lokalizacja :

86-010 Skarbiewo, działka nr 86/3 obręb 0023 Skarbiewo, Gmina Koronowo

- ilość kondygnacji ; 2

- wysokość budynku : 8,80 m

- powierzchnia zabudowy:81,14 m²

Planowany zakres prac:

1. Termomodernizacja budynku

1.1. Ocieplenie połaci dachowej wraz z wymianą istniejącego pokrycia

1.2. Ocieplenie podłogi na gruncie

1.3. Ocieplenie ścian zewnętrznych

1.4. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej

2. Roboty towarzyszące

2.1. Remot pomieszczeń w budynku

2.2. Zagospodarowanie terenu

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		I. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU		
	ST-T-S	1.1. Ocieplenie połaci dachowej wraz z wymianą istniejącego pokrycia		
1	ST-T-S	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki układanej podwójnie połac dachowa ((9,37-1,50+9,37)×0,5×2,68)×2+9,37×5,37×2	m2	146,84
		razem	m2	146,84
2	ST-T-S	Rozbiórki ołączenia dachu w odstępach 1at do 24cm połac dachowa ((9,37-1,50+9,37)×0,5×2,68)×2+9,37×5,37×2	m2	146,84
		razem	m2	146,84
3	ST-T-S	Analogia: Rozebranie pokrycia z blachodachówki nadającej się do użytku zadaszenie werandy 3,02×8,87	m2	26,79
		razem	m2	26,79
4	ST-T-S	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pos podrynnowy 0,20×(7,32+8,87)	m2	3,24
		razem	m2	3,24
5	ST-T-S	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 7,32+8,87	m	16,19
		razem	m	16,19
6	ST-T-S	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,15+3,49	m	6,64
		razem	m	6,64
7	ST-T-S	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej -głowa kominowa głowa kominowa (0,53+1,37)×2×1,30	m2	4,94
		razem	m2	4,94
8	ST-T-S	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2 głowa kominowa (0,53+1,37)×2×1,30	m2	4,94
		razem	m2	4,94
9	ST-T-S	ANALOGIA : Szpachlowanie cienkowarstwową zaprawą z domieszką włókien szklanych -przygotowanie powierzchni pod powłoki głowa kominowa (0,53+1,37)×2×1,30	m2	4,94
		razem	m2	4,94
10	ST-T-S	Analogia: Malowanie dwukrotne tynków elewacji farbą silikonową. głowa kominowa (0,53+1,37)×2×1,30	m2	4,94
		razem	m2	4,94
11	ST-T-S	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych elementów drewnianych o powierzchni ponad 5m2 0,16×4×8×10×2	m2	102,4
		razem	m2	102,4
12	ST-T-S	Dwukrotne odrzymbianie powierzchni do 10m2 przez powleknięcie preparatami solowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków - zabezpieczenie krokwi krokiwie 0,16×4×8×10×2	m2	102,4
		razem	m2	102,4
13	ST-T-S	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - pod mocowanie foli paroizolacyjnej połac dachowa ((9,37-1,50+9,37)×0,5×2,68)×2+9,37×5,37×2	m2	146,84
		razem	m2	146,84
14	ST-T-S	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego gr. 20 cm 6,40×9,37×2	m2	119,94
		razem	m2	119,94
15	ST-T-S	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach C i U (widoczna konstrukcja więźby dachowej) ; pokrycie jednowarstwowe (system 4.71.12) 0,48×9,37×2	m2	9
		razem	m2	9
16	ST-T-S	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm połac dachowa ((9,37-1,50+9,37)×0,5×2,68)×2+9,37×5,37×2	m2	146,84

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	146,84
17	ST-T-S	Montaż wiatyizolacji przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm połac dachowa $((9,37-1,50+9,37)\times 0,5\times 2,68)\times 2+9,37\times 5,37\times 2$	m2	146,84
		razem	m2	146,84
18	ST-T-S	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm połac dachowa $((9,37-1,50+9,37)\times 0,5\times 2,68)\times 2+9,37\times 5,37\times 2$	m2	146,84
		razem	m2	146,84
19	ST-T-S	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej (tytan cynk) przy szerokości w rozwinięciu do 25cm -pas nadrynnowy pos podrynnowy 0,20x(7,32+8,87)	m2	3,24
		razem	m2	3,24
20	ST-T-S	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - każda mocowana połac dachowa $((9,37-1,50+9,37)\times 0,5\times 2,68)\times 2+9,37\times 5,37\times 2$	m2	146,84
		razem	m2	146,84
21	ST-T-S	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi karpiówką 2x8,0	m	16
		razem	m	16
22	ST-T-S	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka istniejące stare pokrycie - nowe pokrycie (2x8,0)x0,24	m2	3,84
		razem	m2	3,84
23	ST-T-S	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior początkowy	szt.	3
24	ST-T-S	Montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej 2,68x2+(9,37-1,50)	m	13,23
		razem	m	13,23
25	ST-T-S	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - łącznik gąsiorów	szt.	46
26	ST-T-S	Obróbka kominów (0,53+1,37)x2	m	3,8
		razem	m	3,8
	ST-T-S	1.2. Ocieplenie podłogi na gruncie		
27	ST-T-S	Rozebranie posadzek z paneli pom świetlicy 5,90x9,20	m2	54,28
		razem	m2	54,28
28	ST-T-S	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych przedsionek 1,53x0,23+1,99x1,23+0,99x1,25 pom. wc 1,11x0,91 pom. kuchni 1,87x1,44+0,37x0,13	m2 m2 m2	4,04 1,01 2,74
		razem	m2	7,79
29	ST-T-S	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm $h = 0,10 = 0,1$ pom świetlicy $A1 = 5,90\times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53\times 0,23+1,99\times 1,23+0,99\times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11\times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87\times 1,44+0,37\times 0,13 = 2,74$ $(A1+A2+A3+A4)\times h$	m3	6,21
		razem	m3	6,21
30	ST-T-S	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m $h = 0,20 = 0,2$ pom świetlicy $A1 = 5,90\times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53\times 0,23+1,99\times 1,23+0,99\times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11\times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87\times 1,44+0,37\times 0,13 = 2,74$ $(A1+A2+A3+A4)\times h$	m3	12,41
		razem	m3	12,41
31	ST-T-S	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw $h = 0,10 = 0,1$ pom świetlicy $A1 = 5,90\times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53\times 0,23+1,99\times 1,23+0,99\times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11\times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87\times 1,44+0,37\times 0,13 = 2,74$ $(A1+A2+A3+A4)\times h$	m3	6,21

Tabela przedmiaru robót
Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	6,21
32	ST-T-S	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego h = 0,07 pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 (A1+A2+A3+A4)×h	m3	4,34
		razem	m3	4,34
33	ST-T-S	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
34	ST-T-S	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
35	ST-T-S	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej pom świetlicy S1 = ((5,90×9,20)×2-1,03)×0,25 = 26,88 przedsionek S2 = (0,19+0,32+1,23+1,01-0,6+1,25+0,99-0,6+0,47+0,2+0,2+0,98+0,15+0,19)×0,25 = 1,5 pom. wc S3 = ((1,11×0,91)×2-0,6)×0,25 = 0,36 pom. kuchni S4 = (1,16+1,44+1,87+1,07+0,13+0,37+0,17)×0,25 = 1,55 S1+S2+S3+S4	m2	30,29
		razem	m2	30,29
36	ST-T-S	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej pom świetlicy L1 = ((5,90×9,20)×2-1,03) = 107,53 przedsionek L2 = (0,19+0,32+1,23+1,01-0,6+1,25+0,99-0,6+0,47+0,2+0,2+0,98+0,15+0,19) = 5,98 pom. wc L3 = ((1,11×0,91)×2-0,6) = 1,42 pom. kuchni L4 = (1,16+1,44+1,87+1,07+0,13+0,37+0,17) = 6,21 L1+L2+L3+L4	m	121,14
		razem	m	121,14
37	ST-T-S	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
38	ST-T-S	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
39	ST-T-S	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
40	ST-T-S	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 25 mm pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04 pom. wc A3 = 1,11×0,91 = 1,01 pom. kuchni A4 = 1,87×1,44+0,37×0,13 = 2,74 A1+A2+A3+A4	m2	62,07
		razem	m2	62,07
41	ST-T-S	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm pom świetlicy A1 = 5,90×9,20 = 54,28 przedsionek A2 = 1,53×0,23+1,99×1,23+0,99×1,25 = 4,04		

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $A1 + A2 + A3 + A4$	m2	62,07
		razem	m2	62,07
42	ST-T-S	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych 9,2×6 5,8×4	m m	55,2 23,2
		razem	m	78,4
43	ST-T-S	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $A1 + A2 + A3 + A4$	m2	62,07
		razem	m2	62,07
44	ST-T-S	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą -płytki GRES pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $A1 + A2 + A3 + A4$	m2	62,07
		razem	m2	62,07
45	ST-T-S	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek pom świetlicy $L1 = ((5,90 \times 9,20) \times 2 - 1,03) = 107,53$ przedsionek $L2 = (0,19 + 0,32 + 1,23 + 1,01 - 0,6 + 1,25 + 0,99 - 0,6 + 0,47 + 0,2 + 0,2 + 0,98 + 0,15 + 0,19) = 5,98$ $L1 + L2$	m	113,51
		razem	m	113,51
	ST-T-S	1.3. Ocieplenie ścian zewnętrznych Kod CPV: 45320000-6		
46	ST-T-S	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m elewacja szczytowa $10,14 \times 3,94 + 10,14 \times (2,74 + 0,20 + 2,34) \times 0,5$	m2	66,72
		razem	m2	66,72
47	ST-T-S	Demontaż (tablice) z ponownym montażem po wykonaniu elewacji drobnych elementów z elewacji	kpl	2
48	ST-T-S	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych nie malowanych -cokół elewacji $0,50 \times (6,40 + 10,14 + 7,07 + 0,98 + 0,83 + 0,17 + 0,15)$	m2	12,87
		razem	m2	12,87
49	ST-T-S	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. parapety zewnętrzne $1,42 \times 0,15 \times 4$ $0,46 \times 0,15 \times 2$ $0,97 \times 0,15 \times 2$	m2 m2 m2	0,85 0,14 0,29
		razem	m2	1,28
50	ST-T-S	ANALOGIA:Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią oraz demontaż folii po robotach. okno O1 $1,40 \times 2,09 \times 4$ okno O2 $0,46 \times 0,81 \times 2$ okno O3 $0,97 \times 1,48 \times 2$ drzwi D1 $1,53 \times 2,70$	m2 m2 m2 m2	11,7 0,75 2,87 4,13
		razem	m2	19,45
51	ST-T-S	Odbicie pasów o szerokości do 15cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej -ościeża. okno O1 $(1,40 + 2 \times 2,09) \times 4$ okno O2 $(0,46 + 2 \times 0,81) \times 2$ okno O3 $(0,97 + 2 \times 1,48) \times 2$ drzwi D1 $(1,53 + 2 \times 2,70)$	m m m m	22,32 4,16 7,86 6,93
		razem	m	41,27
52	ST-T-S	ANALOGIA :Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1cm na ościeżach w celu zachowania światła otworów po dociepleniu ościeży. okno O1 $(1,40 + 2 \times 2,09) \times 4 \times 0,15$ okno O2 $(0,46 + 2 \times 0,81) \times 2 \times 0,15$ okno O3 $(0,97 + 2 \times 1,48) \times 2 \times 0,15$ drzwi D1 $(1,53 + 2 \times 2,70) \times 0,15$	m2 m2 m2 m2	3,35 0,62 1,18 1,04
		razem	m2	6,19
53	ST-T-S	Analoga: Skucie wylewek cementowych pod parapetami zewnętrznymi. parapety zewnętrzne $1,42 \times 0,15 \times 4$ $0,46 \times 0,15 \times 2$ $0,97 \times 0,15 \times 2$	m2 m2 m2	0,85 0,14 0,29
		razem	m2	1,28

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
54	ST-T-S	Oczyszczenie i zmycie podłoża pod systemy izolacji cieplnej. powierzchnia elewacji brutto $Abr = 3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki $Ao = 19,45$ Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
55	ST-T-S	Uzupełnienie ubytków w tynkach o powierzchni do 1m2 pod systemy izolacji cieplnej -przyjęto 5% powierzchni. powierzchnia elewacji brutto $Abr = 3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki $Ao = 19,45$ Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
56	ST-T-S	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej. powierzchnia elewacji brutto $Abr = 3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki $Ao = 19,45$ Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
57	ST-T-S	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntuującym. powierzchnia elewacji brutto $Abr = 3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki $Ao = 19,45$ Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
58	ST-T-S	Montaż listwy startowej do podłoża z cegły w systemach izolacji cieplnej. (6,40+10,14+7,07+0,98+0,83+0,17+0,15)	mb	25,74
		razem	mb	25,74
59	ST-T-S	Przyklejenie płyt styropianowych - lambda 0,031 W/m2xK do ścian w systemie izolacji cieplnej gr 15 cm. powierzchnia elewacji brutto $Abr = 3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki $Ao = 19,45$ Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
60	ST-T-S	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych okno O1 (1,40+2x2,09)x4x0,30 okno O2 (0,46+2x0,81)x2x0,30 okno O3 (0,97+2x1,48)x2x0,30 drzwi D1 (1,53+2x2,70)x0,30	m2 m2 m2 m2	6,7 1,25 2,36 2,08
		razem	m2	12,39
61	ST-T-S	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych - wyłożenie ocieplenia ze spadkiem pod obróbki blacharskie. parapety zewnętrzne 1,42x0,30x4 0,46x0,30x2 0,97x0,30x2	m2 m2 m2	1,7 0,28 0,58
		razem	m2	2,56
62	ST-T-S	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ościeży w systemach izolacji cieplnej -pod obróbki blacharskie. parapety zewnętrzne 1,42x0,30x4 0,46x0,30x2 0,97x0,30x2	m2 m2 m2	1,7 0,28 0,58
		razem	m2	2,56
63	ST-T-S	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne. UWAGA: montaż parapetów wykonać na klej bitumiczny . parapety zewnętrzne 1,42x(0,30+0,02+0,03+0,02+0,01)x4 0,46x(0,30+0,02+0,03+0,02+0,01)x2 0,97x(0,30+0,02+0,03+0,02+0,01)x2	m2 m2 m2	2,16 0,35 0,74
		razem	m2	3,25
64	ST-T-S	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ościeży w systemach izolacji cieplnej. okno O1 (1,40+2x2,09)x4x0,30 okno O2 (0,46+2x0,81)x2x0,30 okno O3 (0,97+2x1,48)x2x0,30 drzwi D1 (1,53+2x2,70)x0,30	m2 m2 m2 m2	6,7 1,25 2,36 2,08
		razem	m2	12,39
65	ST-T-S	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplnej. narożniki 3,45x2 stolarka 41,27	mb mb	6,9 41,27

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	mb	48,17
66	ST-T-S	Przymocowanie płyt warstwy ocieplenia za pomocą dybli plastikowych w ilości 6szt/m2 do podłoża. powierzchnia elewacji brutto Abr = $3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki Ao = 19,45 Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
67	ST-T-S	Analogia: Montaż profilu dylatacyjnego z cegły w systemach izolacji cieplnej. 3,39x2	mb	6,78
		razem	mb	6,78
68	ST-T-S	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej. okno O1 (1,40+2x2,09)x4x0,30 okno O2 (0,46+2x0,81)x2x0,30 okno O3 (0,97+2x1,48)x2x0,30 drzwi D1 (1,53+2x2,70)x0,30	m2 m2 m2 m2	6,7 1,25 2,36 2,08
		razem	m2	12,39
69	ST-T-S	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej -dodatkowa warstwa siatki 2x(10,14+6,40+7,07+0,98+0,83)	m2	50,84
		razem	m2	50,84
70	ST-T-S	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki systemach izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów. stolarka okienna 4x8	szt	32
		razem	szt	32
71	ST-T-S	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej powierzchnia elewacji brutto Abr = $3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki Ao = 19,45 Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
72	ST-T-S	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome powierzchnia elewacji brutto Abr = $3,45 \times (6,40 + 8,92 + 0,15) + 10,14 \times 3,45 + 10,14 \times 5,28 \times 0,5 + 1,53 \times 3,45 + 0,98 \times 2,70 + 0,83 \times 2,70 = 125,29$ Powierzchnia stolarki Ao = 19,45 Abr-Ao	m2	105,84
		razem	m2	105,84
73	ST-T-S	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm Tynki na pow.do 5 m2. okno O1 (1,40+2x2,09)x4x0,30 okno O2 (0,46+2x0,81)x2x0,30 okno O3 (0,97+2x1,48)x2x0,30 drzwi D1 (1,53+2x2,70)x0,30	m2 m2 m2 m2	6,7 1,25 2,36 2,08
		razem	m2	12,39
74	ST-T-S	Analogia: Malowanie dwukrotne tynków elewacji farbą silikonową. powierzchnia elewacji netto Ae = 105,84 powierzchnia ościeży Aoś = 12,39 Ae+Aoś	m2	118,23
		razem	m2	118,23
75	ST-T-S	Montaż rynien dachowych półokrągłych (średnica 100mm) wykonanych z blachy tytan-cynk. 8,82+7,45	m	16,27
		razem	m	16,27
76	ST-T-S	Montaż denka płaskiego do rynien.	szt	4
77	ST-T-S	Montaż koszy zlewowych.	szt	2
78	ST-T-S	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 100mm 3,45x2	m	6,9
		razem	m	6,9
79	ST-T-S	Montaż kolanek systemu rur spustowych tytan-cynk. 3x2	szt	6
		razem	szt	6
80	ST-T-S	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV L = 0,5+6,4+10,14 = 17,04 szerokość opaski B = 0,60 = 0,6 LxB	m2	10,22
		razem	m2	10,22

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
81	ST-T-S	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm L = 0,5+6,4+10,14 = 17,04 szerokość opaski B = 0,60 = 0,6 LxB	m2	10,22
		razem	m2	10,22
82	ST-T-S	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie L = 0,5+6,4+10,14 = 17,04 szerokość opaski B = 0,60 = 0,6 LxB	m2	10,22
		razem	m2	10,22
83	ST-T-S	ANALOGIA : Obrzeża betonowe o wymiarach 20X 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -opaska opaska wokół budynku 6,40+0,5+10,14	m	17,04
		razem	m	17,04
84	ST-T-S	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej-opaska. L = 0,5+6,4+10,14 = 17,04 szerokość opaski B = 0,50 = 0,5 LxB	m2	8,52
		razem	m2	8,52
	ST-T-S	1.4. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej		
85	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	2
86	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	2
87	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,40x2,09x4	m2	11,7
		razem	m2	11,7
88	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 1,53x2,7	m2	4,13
		razem	m2	4,13
89	ST-T-S	Okna drewniane jednoramowe o powierzchni do 1,0m fabrycznie wykończone okno O2 Sz = 0,460 = 0,46 Hz = 0,810 = 0,81 SzxHzx2	m2	0,75
		razem	m2	0,75
90	ST-T-S	Okna drewniane jednoramowe o powierzchni do 2,0m fabrycznie wykończone okno O3 Sz = 0,970 = 0,97 Hz = 1,480 = 1,48 SzxHzx2	m2	2,87
		razem	m2	2,87
91	ST-T-S	Okna drewniane jednoramowe o powierzchni ponad 2,0m fabrycznie wykończone okno O1 Sz = 1,400 = 1,4 Hz = 2,09 SzxHzx4	m2	11,7
		razem	m2	11,7
92	ST-T-S	Montaż podokienników . okno O1 4 okno O3 2	szt	4
		razem	szt	2
		razem	szt	6
93	ST-T-S	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm -obrobienie ościeży po wymianie stolarki okiennej okno O1 (1,40+2x2,09)x0,15x4 okno O2 (0,46+0,81x2)x0,15x2 okno O3 (0,97+1,48x2)x0,15x2	m2	3,35
			m2	0,62
			m2	1,18
		razem	m2	5,15
94	ST-T-S	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem okno O1 (1,40+2x2,09)x0,15x4 okno O2 (0,46+0,81x2)x0,15x2 okno O3 (0,97+1,48x2)x0,15x2	m2	3,35
			m2	0,62
			m2	1,18
		razem	m2	5,15
95	ST-T-S	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych D1 Sz = 1,530 = 1,53 Hz = 2,700 = 2,7 SzxHzx1	m2	4,13
		razem	m2	4,13
96	ST-T-S	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		gruz z kominów komin l = 100 szerokość s = 0,40 = 0,4 długość l = 1,0+0,05×2 = 1,1 powierzchnia A1 = s×l = 0,44 komin l = 112 szerokość s = 0,40 = 0,4 długość l = 1,12+0,05×2 = 1,22 powierzchnia A2 = s×l×2 = 0,98 komin l = 162 szerokość s = 0,40 = 0,4 długość l = 1,62+0,05×2 = 1,72 powierzchnia A3 = s×l = 0,69 komin l = 191 szerokość s = 0,40 = 0,4 długość l = 1,91+0,05×2 = 2,01 powierzchnia A4 = s×l = 0,8 wysokość h = 0,50 = 0,5 czapy kominowe V = 3,67×0,07 = 0,26 (A1+A2+A3+A4)×h+V	m3	1,71
		razem	m3	1,71
	ST-T-S	1.5. Remont zadaszenia oraz schodów		
97	ST-T-S	Odrzybianie przy użyciu szczotek stalowych elementów drewnianych o powierzchni ponad 5m2 -zabezpieczenie konstrukcji zadaszenia słupy 0,14×4×3 +0,14×4×0,7×4 krokiewki 0,14×0,04×3,02×9 płatew 0,14×4×8,82	m2 m2 m2	3,25 0,15 4,94
		razem	m2	8,34
98	ST-T-S	Dwukrotne odrzybianie powierzchni do 10m2 przez powleknięcie preparatami solowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków - zabezpieczenie krokwi słupy 0,14×4×3 +0,14×4×0,7×4 krokiewki 0,14×0,04×3,02×9 płatew 0,14×4×8,82	m2 m2 m2	3,25 0,15 4,94
		razem	m2	8,34
99	ST-T-S	Malowanie ochronne dwukrotne elementów konstrukcji zadaszenia o powierzchni do 1,0m2 słupy 0,14×4×3 +0,14×4×0,7×4 krokiewki 0,14×0,04×3,02×9 płatew 0,14×4×8,82	m2 m2 m2	3,25 0,15 4,94
		razem	m2	8,34
100	ST-T-S	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną z płyt o szerokości 1,08m 3,03×8,82	m2	26,72
		razem	m2	26,72
101	ST-T-S	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach - podest wejściowy podest wejściowy 1,02×1,70+(0,16×2+0,30)×1,70	m2	2,79
		razem	m2	2,79
102	ST-T-S	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża podest wejściowy 1,02×1,70+(0,16×2+0,30)×1,70	m2	2,79
		razem	m2	2,79
103	ST-T-S	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 30x30cm podest wejściowy 1,02×1,70+(0,16×2+0,30)×1,70	m2	2,79
		razem	m2	2,79
104	ST-T-S	Analogia : Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu - ścianka osłaniająca wejście (3,06+3,45)×0,5×2,76	m2	8,98
		razem	m2	8,98
105	ST-T-S	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km dachówka 146,84×0,03 posadzki 7,79×0,02 beton 6,21	m3 m3 m3	4,41 0,16 6,21
		razem	m3	10,78
106	ST-T-S	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	10,78
107	ST-T-S	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 12,41	m3	12,41
		razem	m3	12,41
108	ST-T-S	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	12,41
		II. ROBOTY TOWARZYSZĄCE		

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	ST-T-S	2.1. Remont pomieszczeń w budynku		
109	ST-T-S	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,40×4+0,98×2	m	7,56
		razem	m	7,56
110	ST-T-S	ANALOGIA:Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią oraz demontaż folii po robotach. okno O1 1,40×2,09×4 okno O3 0,97×1,48×2 drzwi D1 1,53×2,70	m2 m2 m2	11,7 2,87 4,13
		razem	m2	18,7
111	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 drzwi Dw1 2 drzwi Dw3 1 drzwi Dw4 1	szt szt szt	2 1 1
		razem	szt	4
112	ST-T-S	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 drzwi Dw2 1,03×2,11	m2	2,17
		razem	m2	2,17
113	ST-T-S	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych z ościeżnicą Dw1	szt	2
114	ST-T-S	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych z ościeżnicą Dw2	szt	2
115	ST-T-S	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych z ościeżnicą Dw3	szt	1
116	ST-T-S	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych z ościeżnicą Dw4	szt	1
117	ST-T-S	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5m2 SUFITY Parter pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $Ap = (A1 + A2 + A3 + A4) = 62,07$ Poddasze $App = 3,89 \times 5,90 = 22,95$ ŚCIANY pom świetlicy $L1 = ((5,90 + 9,20) \times 2 - 1,03) = 29,17$ przedsionek $L2 = (0,19 + 0,32 + 1,23 + 1,01 - 0,6 + 1,25 + 0,99 - 0,6 + 0,47 + 0,2 + 0,2 + 0,98 + 0,15 + 0,19) = 5,98$ pom. wc $L3 = ((1,11 \times 0,91) \times 2 - 0,6) = 1,42$ pom. kuchni $L4 = (1,16 + 1,44 + 1,87 + 1,07 + 0,13 + 0,37 + 0,17) = 6,21$ powierzchnie stolarki na parterze $So = 1,40 \times 2,09 \times 4 + 0,6 \times 2,03 \times 2 + 1,03 \times 2,11 + 1,53 \times 2,70 = 20,44$ $Sp = (L1 + L2 + L3 + L4) \times 3,20 = 136,9$ poddasze $Spp = (3,89 + 5,90) \times 2 \times 2,74 = 53,65$ powierzchnie stolarki na poddaszu $Sop = 0,97 \times 1,48 \times 2 + 0,89 \times 1,92 + 0,89 \times 1,19 = 5,64$ $Ap + App + Sp - So + Spp - Sop$	m2	249,48
		razem	m2	249,48
118	ST-T-S	Montaż podokienników okno O1 4 okno O2 2 okno O3 2	szt szt szt	4 2 2
		razem	szt	8
119	ST-T-S	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych SUFITY Parter pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $Ap = (A1 + A2 + A3 + A4) = 62,07$ Poddasze $App = 3,89 \times 5,90 = 22,95$ $Ap + App$	m2	85,02
		razem	m2	85,02
120	ST-T-S	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych ŚCIANY pom świetlicy $S1 = (5,90 + 9,20) \times 2 \times (3,20 - 1,50) - (1,03 \times 1,50 + 1,40 \times 0,65) \times 4 = 41,52$ przedsionek $S2 = (0,32 + 1,23 + 1,01 + 1,25 + 0,99 + 0,47 + 1,03 + 0,98 + 1,53) \times (3,2 - 1,50) - (1,50 \times (0,6 \times 2 + 1,03 + 1,57)) = 9,28$ pom. wc $S3 = (0,91 + 1,10) \times 2 \times (3,20 - 2,0) = 4,82$ pom. kuchni $S4 = (1,87 + 1,44) \times 2 \times (3,20 - 2,0) = 7,94$ $Sp = S1 + S2 + S3 + S4 = 63,57$ powierzchnie stolarki na poddaszu $Sop = (3,89 + 5,90) \times 2 \times 2,74 - (0,97 \times 1,48 + 0,89 \times 1,92 + 0,89 \times 1,19) = 49,45$ $Sp + Sop$	m2	113,01

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	113,01
121	ST-T-S	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian/ścianek parter stolarka okienna $(1,40+2,09 \times 2) \times 4$ narożniki ścian 3,20 stolarka drzwiowa $(1,03+2,11 \times 2) + (0,6+2,03 \times 2) \times 2$ poddasze stolarka okienna $(0,97+1,48 \times 2) \times 2$ stolarka drzwiowa $(0,89+0+1,92 \times 2) + (0,89+1,19 \times 2)$	m m m m	22,32 3,2 7,86 8
		razem	m	41,38
122	ST-T-S	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku SUFITY Parter pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $Ap = (A1+A2+A3+A4) = 62,07$ Poddasze $App = 3,89 \times 5,90 = 22,95$ $Ap+App$	m2	85,02
		razem	m2	85,02
123	ST-T-S	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku ŚCIANY pom świetlicy $S1 = (5,90+9,20) \times 2 \times (3,2-1,50) - (1,03 \times 1,50 + 1,40 \times 0,65) \times 4 = 41,52$ przedsionek $S2 = (0,32+1,23+1,01+1,25+0,99+0,47+1,03+0,98+1,53) \times (3,2-1,50) - (1,50 \times (0,6 \times 2 + 1,03 + 1,57)) = 9,28$ pom. wc $S3 = (0,91+1,10) \times 2 \times (3,20-2,0) = 4,82$ pom. kuchni $S4 = (1,87+1,44) \times 2 \times (3,20-2,0) = 7,94$ $Sp = S1+S2+S3+S4 = 63,57$ powierzchnie stolarki na poddaszu $Sop = (3,89+5,90) \times 2 \times 2,74 - (0,97 \times 1,48 + 0,89 \times 1,92 + 0,89 \times 1,19) = 49,45$ $Sp+Sop$	m2	113,01
		razem	m2	113,01
124	ST-T-S	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym parter stolarka okienna $(1,40+2,09 \times 2) \times 4 \times 0,15$ stolarka drzwiowa $((1,03+2,11 \times 2) + (0,6+2,03 \times 2) \times 2) \times 0,15$ poddasze stolarka okienna $((0,97+1,48 \times 2) \times 2) \times 0,15$ stolarka drzwiowa $((0,89+1,92 \times 2) + (0,89+1,19 \times 2)) \times 0,15$	m2 m2 m2 m2	3,35 1,18 1,2
		razem	m2	5,73
125	ST-T-S	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufity. SUFITY Parter pom świetlicy $A1 = 5,90 \times 9,20 = 54,28$ przedsionek $A2 = 1,53 \times 0,23 + 1,99 \times 1,23 + 0,99 \times 1,25 = 4,04$ pom. wc $A3 = 1,11 \times 0,91 = 1,01$ pom. kuchni $A4 = 1,87 \times 1,44 + 0,37 \times 0,13 = 2,74$ $Ap = (A1+A2+A3+A4) = 62,07$ Poddasze $App = 3,89 \times 5,90 = 22,95$ $Ap+App$	m2	85,02
		razem	m2	85,02
126	ST-T-S	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany	m2	113,01
127	ST-T-S	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania sufity 85,02 ściany 113,01	m2 m2	85,02 113,01
		razem	m2	198,03
128	ST-T-S	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża ŚCIANY pom. wc $S3 = (0,91+1,10) \times 2 \times 2,0 - 0,60 \times 2,03 = 6,82$ pom. kuchni $S4 = (1,16+1,44+1,07+0,13+0,37+0,17) \times 2 = 8,68$ $S3+S4$	m2	15,5
		razem	m2	15,5
129	ST-T-S	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą ŚCIANY pom. wc $S3 = (0,91+1,10) \times 2 \times 2,0 - 0,60 \times 2,03 = 6,82$ pom. kuchni $S4 = (1,16+1,44+1,07+0,13+0,37+0,17) \times 2 = 8,68$		

Tabela przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		S3+S4	m2	15,5
		razem	m2	15,5
130	ST-T-S	Wyprawa z gotowej mieszanki żywiczno-akrylowej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej ŚCIANY pom świetlicy $S1 = (5,90+9,20) \times 2 \times 1,50 - (1,03 \times 1,50 + 1,40 \times 0,65) \times 4 = 35,48$ przedsionek $S2 = (0,32+1,23+1,01+1,25+0,99+0,47+1,03+0,98+1,53) \times 1,50 - (1,50 \times (0,6 \times 2 + 1,03 + 1,57)) = 7,52$ S1+S2	m2	43
		razem	m2	43
131	ST-T-S	Wyprawa z gotowej mieszanki żywiczno-akrylowej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej ŚCIANY pom świetlicy $S1 = (5,90+9,20) \times 2 \times 1,50 - (1,03 \times 1,50 + 1,40 \times 0,65) \times 4 = 35,48$ przedsionek $S2 = (0,32+1,23+1,01+1,25+0,99+0,47+1,03+0,98+1,53) \times 1,50 - (1,50 \times (0,6 \times 2 + 1,03 + 1,57)) = 7,52$ S1+S2	m2	43
		razem	m2	43
132	ST-T-S	Wyprawa z gotowej mieszanki żywiczno-akrylowej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ŚCIANY pom świetlicy $S1 = (5,90+9,20) \times 2 \times 1,50 - (1,03 \times 1,50 + 1,40 \times 0,65) \times 4 = 35,48$ przedsionek $S2 = (0,32+1,23+1,01+1,25+0,99+0,47+1,03+0,98+1,53) \times 1,50 - (1,50 \times (0,6 \times 2 + 1,03 + 1,57)) = 7,52$ S1+S2	m2	43
		razem	m2	43
133	ST-T-S	Wyprawa z gotowej mieszanki żywiczno-akrylowej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 15cm okna $(0,65 \times 2 \times 4) \times 0,15$ drzwi $(1,50 \times 2 \times 4) \times 0,15$	m2 m2	0,78 1,8
		razem	m2	2,58
	ST-T-S	2.2. Zagospodarowanie terenu		
134	ST-T-S	Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV 3,41x2,76	m2	9,41
		razem	m2	9,41
135	ST-T-S	Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm 3,41x2,76	m2	9,41
		razem	m2	9,41
136	ST-T-S	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 3,41x2,76	m2	9,41
		razem	m2	9,41
137	ST-T-S	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,66x2+3,31	m	8,63
		razem	m	8,63
138	ST-T-S	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 2,66x3,31	m2	8,8
		razem	m2	8,8
139	ST-T-S	Analogia:Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5m na słupkach metalowych prefabrykowanych obsadzonych w gruncie 3,99+24,32+19,50+5,05+7,23+0,41+6,74	m	67,24
		razem	m	67,24
140	ST-T-S	Analogia: Furtka o szerokości 1m z siatki w ramach z kątowników, bez pasa dolnego, o wysokości 1,6m	kpl	1
141	ST-T-S	Wrota (na gotowych słupkach) o szerokości 4m z siatki w ramach z profili zamkniętych, bez pasa dolnego, o wysokości 1,6m	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

Budynek świetlicy wiejskiej

Nr	Opis
I. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
1.1.	Ocieplenie połaci dachowej wraz z wymianą istniejącego pokrycia Nr ST: ST-T-S
1.2.	Ocieplenie podłogi na gruncie Nr ST: ST-T-S
1.3.	Ocieplenie ścian zewnętrznych Nr ST: ST-T-S Kod CPV: 45320000-6
1.4.	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej Nr ST: ST-T-S
1.5.	Remont zadaszenia oraz schodów Nr ST: ST-T-S
II. ROBOTY TOWARZYSZĄCE	
2.1.	Remont pomieszczeń w budynku Nr ST: ST-T-S
2.2.	Zagospodarowanie terenu Nr ST: ST-T-S