

---

## PRZEDMIAR

45212300-9      Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI:    Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.

ADRES INWESTYCJI:    66-162 Trzebiechów, Swarzynice dz. nr 122/1, 122/2

INWESTOR:              Gmina Trzebiechów

ADRES INWESTORA:    66-132 Trzebiechów, ul. Sulechowska 2

BRANŻE:                budowlana

DATA OPRACOWANIA:    2012-09-14

---

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		Roboty rozbiórkowe.			
1 d.1	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej	m2		
		$(6,66 * 2 + 75,98 * 2) * 1,31$	m2	216,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,52</b>
2 d.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz.1	m2	216,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,52</b>
3 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		$6,66 * 2 * 1,31$	m2	17,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,45</b>
4 d.1	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych - demontaż zastrzałów oraz części płatwi	m2		
		$44,72 * 1,31$	m2	58,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,58</b>
5 d.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych na belkach stalowych przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		$40,58 * 0,15$	m3	6,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,09</b>
6 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$10,12 * 2,60 * 0,26 - 1,50 * 2,00 * 0,26 + 0,14 * 0,62 * 2,60 + 3,87 * 2,60 * 0,34 - 1,00 * 2,00 * 0,34 + (3,22 + 3,05) * 2 * 2,15 * 0,25 + 7,60 * 4,00 * 0,34 + 1,00 * 2,10 * 0,34 + 1,50 * 2,00 * 3 * 0,34$	m3	29,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,88</b>
7 d.1	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$10,12 * 0,30 * 0,50 + 0,14 * 0,67 * 0,50 + 3,87 * 0,39 * 0,50 + (3,22 + 3,05) * 2 * 0,50 * 0,30 + 7,60 * 0,80 * 0,39$	m3	6,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,57</b>
8 d.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie posadzek betonowych o grubości do 10 cm	m3		
		$(8,60 + 19,59 * 2 + 91,08) * 0,10$	m3	13,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,89</b>
9 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
10 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,90 * 1,90$	m2	3,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,61</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru zawiasów stalowych	szt.		
		16	szt.	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
12 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m2		
		$(4,01 + 4,75 + 4,75 + 4,01) * 2,15 - 1,90 * 1,90$	m2	34,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,06</b>
13 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$216,51 * 0,02 + 6,09 + 29,88 + 6,57 + 13,89 + 34,06 * 0,02$	m3	61,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,44</b>
14 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		poz.13	m3	61,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,44</b>
2		Wykopy, roboty ziemne			
15 d.2	kalk. własna	Roboty geodezyjne - tyczenie ścian rozbudowy	naro znik		
		4	naro znik	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
16 d.2	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.śr. 75 cm Krotność = 2,5	m3		
		$1050,00 * 0,75$	m3	787,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>787,50</b>
17 d.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		poz.16	m3	787,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>787,50</b>
18 d.2	KNR 2-01 0217-01	Wykopy pod ławy fundamentowe- rozbudowa	m3		
		$(9,24 + 1,00 * 2 + 2,20 + 15,50 + 9,90 * 2 + 27,94) * 0,80 * 0,93$	m3	57,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,05</b>
19 d.2	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku - pod ławy i stopy fundamentowe	m3		
		$(4,38 + 3,55) * 0,70 * 2 * 0,93 + (4,79 + 2,87 + 2,89 + 0,45) * 0,70 * 0,93 + 2,25 * 1,30 * 0,93 + 0,80 * 0,80 * 0,93$	m3	20,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,80</b>
20 d.2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - usunięcie gruntu pod podbudowę posadzki część istniejąca	m3		
		$(134,29 - 0,64 - 2,92 - 7,89 - 7,65) * 0,57$	m3	65,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,66</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty stanu surowego; ściany, stropy, kominy			
21 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład betonowy B10 pod ławy i stopy fundamentowe	m3		
		$(9,24 + 1,00 * 2 + 2,20 + 15,50 + 9,90 * 2 + 27,94 + 4,38 + 3,55 + 4,79 + 2,87 + 2,89 + 0,45) * 0,70 * 0,10 + 2,25 * 1,30 * 0,10 + 0,80 * 0,80 * 0,10$	m3	7,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,05</b>
22 d.3	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław i stóp fundamentowych	m2		
		$(9,24 + 0,50 + 3,20 + 0,50 + 15,50 + 10,90 + 27,94 + 21,49 + 9,90 * 3 + 0,50 * 2 + 4,75 * 2 + 4,18 * 2 + 3,18 * 2 + 3,75 * 2 + 0,60 * 4 + 2,05 * 2 + 1,10 * 2 + 4,77 + 2,17 + 0,50 + 2,67 + 2,46 + 2,87 + 0,50 + 2,42 + 0,65 + 0,45 + 1,66 + 0,50) * 0,30$	m2	54,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,60</b>
23 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty gładkie	kg		
		76,59	kg	76,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,59</b>
24 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty żebrowane	kg		
		554,64	kg	554,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>554,64</b>
25 d.3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(9,19 + 1,00 * 2 + 2,20 + 15,50 + 9,90 * 2 + 27,89 + 1,20 + 4,18 * 2 + 3,75 * 2 + 5,27 + 2,17 + 2,87 + 0,65) * 0,50 * 0,30$	m3	15,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,69</b>
26 d.3	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		$2,05 * 1,10 * 0,30 + 0,80 * 0,80 * 0,30$	m3	0,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,87</b>
27 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		$(9,19 + 1,00 * 2 + 2,20 + 15,50 + 9,90 * 2 + 27,89 + 1,20 + 4,18 * 2 + 3,75 * 2 + 5,27 + 2,17 + 2,87 + 0,65) * 0,50 + 2,05 * 1,10 + 0,80 * 0,80$	m2	55,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,20</b>
28 d.3	KNNR 2 0301-03	Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych klasy 15 na zaprawie cementowej marki 5, gr. 24cm.	m3		
		$(5,20 + 3,48 + 0,74 + 2,70 + 0,50 + 3,48 + 11,78 + 3,53 * 3 + 2,62 * 2 + 3,77 + 11,06 + 5,16 + 5,02) * 0,24 * 1,22 + (3,39 * 2 + 4,01 + 4,50 + 2,30 + 2,60) * 0,24 * 0,18 + 0,60 * 0,60 * 0,18 + 2,05 * 1,10 * 0,18$	m3	21,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,46</b>
29 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy asfaltowej - kauczukowej - Dysperbit - pierwsza warstwa dwustronna	m2		
		$90,17 * 2$	m2	180,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,34</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy asfaltowo - kauczukowej Dysperbit - druga warstwa dwustronna	m2		
		poz.29	m2	180,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,34</b>
31 d.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$0,70 * 0,55 * 0,34 + 1,50 * 4,13 * 0,34 + 1,50 * 4,13 * 0,34$	m3	4,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,34</b>
32 d.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m3		
		$(135,74 - 1,17 - 2,87 - 2,75 + 221,39 + 57,14) * 0,65$	m3	264,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>264,86</b>
33 d.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		$(135,74 - 1,17 - 2,87 - 2,75 + 221,39 + 57,14) * 0,10$	m3	40,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,75</b>
34 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja pozioma schody + scena Krotność = 2	m2		
		17,87	m2	17,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,87</b>
35 d.3	KNR-W 2-02 0219-01	Schody betonowe na scenę - beton B 20 z mikrozbrojeniem	m3		
		$0,20 * 5,44$	m3	1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
36 d.3	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego - gr 24cm	m3		
		$(5,20 + 3,48 + 0,50 + 2,94 + 0,50 + 3,48 + 5,64 + 10,16 + 5,42 + 5,16 + 5,16 + 5,02) * 4,96 * 0,24 - 1,50 * 1,94 * 6 * 0,24 - 1,95 * 3,00 * 0,24 * 2 + (5,66 + 3,77 + 2,62 + 3,77 + 5,66) * 3,24 * 0,24 - 1,50 * 0,76 * 4 * 0,24 - 1,95 * 3,00 * 0,24 + (3,39 + 4,00 + 3,63 + 2,30 + 4,49 + 2,60) * 3,93 * 0,24 - 0,9 * 2,05 * 2 * 0,24 + (0,05 + 2,79 + 5,66) * 2 * 2 * 0,24 + 0,48 * 2 * 0,24$	m3	96,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,65</b>
37 d.3	KNR-W 2-02 0132-03	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych	szt		
		5	szt	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
38 d.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych z bloczków z betonu komórkowego	szt		
		10	szt	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/120	m		
		1,20 * 2	m	2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
40 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/150	m		
		1,50 * 2	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
41 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/180	m		
		1,80 * 8	m	14,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,40</b>
42 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/240	m		
		2,40 * 4	m	9,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
43 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		8,28 + 16,65 + 2,56 + 10,08	m	37,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,57</b>
44 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia trzpieni żelbetowych - pręty żebrowane	kg		
		(285,60 + 58,80 + 81,60 + 46,20 + 23,10 + 6,76 + 15,04 + 16,32 + 29,68 + 34,56 + 17,28 + 6,44 + 22,14 + 45,00) * 1,05 * 0,888	kg	641,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>641,98</b>
45 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia trzpieni żelbetowych - pręty gładkie	kg		
		(188,16 + 39,68 + 53,76 + 32,00 + 16,00 + 7,36 + 14,72 + 18,40 + 42,32 + 44,16 + 9,20 + 8,28 + 16,00 + 57,20) * 1,05 * 0,222	kg	127,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,56</b>
46 d.3	KNR-W 2-02 0208-02	Betonowanie trzpieni żelbetowych - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,24 * 0,24 * 46,55 + 0,24 * 0,24 * 9,50 + 0,40 * 0,24 * 13,30 + 0,40 * 0,24 * 7,38 + 0,24 * 0,24 * 3,69 + 0,24 * 0,24 * 6,80 + 0,24 * 0,24 * 7,36 + 0,34 * 0,37 * 7,58 + 0,24 * 0,24 * 1,21 + 0,24 * 0,24 * 2,52 + 0,24 * 0,24 * 2,88 + 0,24 * 0,24 * 1,66 + 0,24 * 0,24 * 1,31 + 0,24 * 0,24 * 3,73	m3	7,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,96</b>
47 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńce i podciągi żelbetowe - pręty żebrowane	kg		
		(603,92 + 113,60 + 86,20 + 131,60) * 1,05 * 0,888	kg	872,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>872,09</b>
48 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńce i podciągi - pręty gładkie	kg		
		(555,68 + 84,36 + 80,04) * 1,05 * 0,222	kg	167,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,85</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.3	KNNR 2 0104-01	Przygotowanie i montaż szpilek ciesielskich M12	kg		
		27,80 * 2 / 1,20 * 0,888	kg	41,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,14</b>
50 d.3	KNR-W 2-02 0210-01	Betonowanie wieńców i podciągów żelbetowych - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,24 * 0,15 * 28,40 + 0,24 * 0,24 * 150,98 + 0,24 * 0,24 * 21,55	m3	10,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,96</b>
51 d.3	KNR-W 2-05 0101-01	Słup stalowy RK 140x5 - zabezpieczony antykorozyjnie i przeciwogniowo	kg		
		119,69	kg	119,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,69</b>
52 d.3	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie podciągów stalowych - dwuteownik HEB140	kg		
		8,82 * 33,70	kg	297,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,23</b>
53 d.3	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie podciągów stalowych - dwuteownik HEB200	kg		
		4,46 * 61,30	kg	273,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>273,40</b>
54 d.3	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie belek stalowych stropu żelbetowego - dwuteownik 120 IPE	kg		
		3,79 * 13 * 10,40	kg	512,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>512,41</b>
55 d.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		9,95	m2	9,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,95</b>
56 d.3	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		1,15 + 1,15	m2	2,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,30</b>
57 d.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m2		
		1,15 + 1,15	m2	2,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,30</b>
58 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt stropowych jw.	kg		
		652,03	kg	652,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>652,03</b>
59 d.3	KNR 0-21 4005-01	Montaż drewnianych elementów stropowych; podciągi, belki wymiany	mb		
		10,01 + 3,02 + 3,22 + 4,76 + 6,53 * 7 + 3,62 + 0,89 + 6,41 * 5 + 3,55 * 4 + 2,38 * 4 + 1,54 * 2 + 2,28 * 6 + 4,94 * 5 + 4,88 * 3 + 1,33 + 1,14 * 2 + 0,79	mb	187,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,50</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolnostojące	m3		
		$0,65 * 8,66 + 0,24 * 6,84 + 0,37 * 4,47$	m3	8,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,92</b>
61 d.3	KNR-W 2-02 0126-02	Obudowa kominów wieloprzewodowych z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
		$3,75 * 8,66 + 2,00 * 6,84$	m2	46,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,16</b>
62 d.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty wieńczące od oparcie głowic kominowych - grubości 12 cm płaskie - ręczne układanie betonu (wspł. 0,8)	m2		
		0,37	m2	0,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,37</b>
63 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt wieńczących pod oparcie głowic kominowych	kg		
		$0,37 * 20 * 0,888$	kg	6,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,57</b>
64 d.3	KNNR 2 0308-01	Kominy nad dachem z cegły klinkierowej	m3		
		$1,16 * 2,05 + 0,54 * 2,05 + 0,74 * 3,50$	m3	6,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,08</b>
65 d.3	KNR 2-02 0219-05	Czapki kominów o śr. gr.7cm	m2		
		$1,66 * 0,70 + 0,72 * 0,52 + 0,98 * 0,58$	m2	2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
4		Dach			
66 d.4	KNNR 2 0603-01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo - pod murlaty	m2		
		$27,80 * 2 * 0,24$	m2	13,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,34</b>
67 d.4	KNR 2-02 0406-01	Przygotowanie i montaż murlat - 5/24	m3 dre w.		
		0,64	m3 dre w.	0,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
68 d.4	KNR 2-02 0408-05	Przygotowanie i montaż krokwi 10/16	m3		
		0,47	m3	0,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,47</b>
69 d.4	KNR 2-02 0409-04	Przygotowanie i montaż wymianów 16/16	m3		
		0,04	m3	0,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,04</b>



**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.4	KNR 2-02 0408-02	Przygotowanie i montaż kleszcze 4/16	m3		
		0,64 + 0,03	m3	0,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,67</b>
71 d.4	KNR 2-02 0407-03	Przygotowanie i montaż słupy 16/16	m3 dre w.		
		0,04 + 0,10	m3 dre w.	0,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,14</b>
72 d.4	wycena indywidualna	Montaż prefabrykowanych drewnianych dźwigarów dachowych; wykonanie dźwigarów, impregnacja, wbudowanie.	m2		
		(274,15 + 64,61) * 1,10	m2	372,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>372,64</b>
73 d.4	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m2		
		122,11 * 1,31 + poz.72	m2	532,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>532,60</b>
74 d.4	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.73	m2	532,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>532,60</b>
75 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosze, obróbki przy ścianach attykowych, kominy	m2		
		$6,86 * 1,31 * 2 * 0,60 + 2,63 * 1,10 * 2 * 0,60 + 5,58 * 1,31 * 2 * 0,40 * 2 + 2,33 * 1,10 * 0,40 * 2 + 5,81 * 1,10 * 0,40 * 6 + (1,54 + 0,70 + 1,10 + 0,52 + 1,09 + 0,78) * 0,40 * 2$	m2	47,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,92</b>
76 d.4	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		13,27 + 8,77 * 2 + 5,56 * 2 + 21,77	m	63,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
77 d.4	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2		
		poz.74	m2	532,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>532,60</b>
78 d.4	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiori	m		
		4,33 + 8,22 + 25,32 + 1,81 + 5,46	m	45,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,14</b>
79 d.4	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
		13,13 + 1,22 + 9,18 + 8,77 + 5,66 * 2 + 21,77	m	65,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,39</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.4	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan - cynku	m		
		0	m	0,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>
81 d.4	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan - cynk	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
82 d.4	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan - cynk - daszki nad wejściami	m2		
		3,30 * 2 * 0,25	m2	1,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,65</b>
83 d.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - daszki nad wejściami	m2		
		1,15 * 2	m2	2,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,30</b>
84 d.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki nakryw kominowych - z blachy z tytan - cynk gr. 0,70mm	m2		
		1,67 + 0,66 + 1,35	m2	3,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,68</b>
85 d.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki murków attykowych - z blachy z tytan - cynk gr. 0,70mm	m2		
		4,02 * 1,33 * 2 + 1,61 * 1,10 + 5,00 * 1,10 * 2	m2	23,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,46</b>
86 d.4	KNP 02 0816-0201	Ławy kominiarskie - stalowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze blachodachówki	m		
		0,80 * 3	m	2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
87 d.4	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		3	szt	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
88 d.4	kalk. własna	Montaż daszków z poliwęglanu brąz dymiony 180/105/40	szt		
		3	szt	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
5		Roboty stanu wykończeniowego			
89 d.5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		(10,01 + 1,50 * 3 + 4,12 + 2,88 + 3,76 + 3,14 * 2 + 3,66 + 1,15 + 1,60 + 3,84 + 3,36 * 2 + 3,48) * 3,75 - 2,05 * 1,00 * 13 - 2,05 * 0,90	m2	166,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,51</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.5	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm	m2		
		$(2,08 + 2,66 + 2,88 + 2,66 + 1,45) * 3,30 - 2,05 * 1,00 * 2 - 2,05 * 0,90 * 4$	m2	27,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,23</b>
91 d.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(7,82 + 8,24 + 7,00 + 8,24 + 10,96 + 13,84 + 14,78 + 33,50 + 17,98 + 7,83 + 5,10 + 7,18 + 9,70 + 9,90) * 3,75 - 2,50 * 2,50 + 64,66 * 5,10 - 2,50 * 2,50 - 1,95 * 2,20 * 2 + (10,06 + 7,55 + 9,86 + 26,78 + 9,20 + 9,22 + 5,86 + 5,10) * 3,30 - 1,95 * 2,20 * 2$	m2	1 183,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,85</b>
92 d.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian od wewnątrz	m2		
		$(2,46 + 7,42) * 3,30$	m2	32,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,60</b>
93 d.5	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.92	m2	32,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,60</b>
94 d.5	KNR 0-12 0829-04 z.sz. 5.3.b	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25/35 cm - na klej 2 kolory.	m2		
		$(4,80 + 6,88 + 4,90 + 4,84 + 9,86 + 9,22 + 5,87 + 5,10) * 2,20 - 0,90 * 2,05 * 10 - 1,00 * 2,05 * 4$	m2	86,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,58</b>
95 d.5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20/15 cm - na klej biały	m2		
		$(7,82 + 8,24 + 33,51 + 13,84 + 10,47) * 2,20 - 1,00 * 2,05 * 9 - 1,20 * 1,50 * 3$	m2	138,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,69</b>
96 d.5	KNR-W 2-02 1521-01	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - podkład	m2		
		$26,77 * 2,20 - 1,00 * 2,05 * 4 - 1,95 * 2,20 + 11,47 * 3,24 + 60,64 * 3,50 - 1,95 * 2,20$	m2	291,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,52</b>
97 d.5	KNR-W 2-02 1521-05	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony	m2		
		poz.96	m2	291,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,52</b>
98 d.5	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku	m2		
		poz.97	m2	291,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,52</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach Krotność = 2	m2		
		poz.91 - poz.94 - poz.95 - poz.96	m2	667,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>667,06</b>
100 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian z gruntowaniem	m2		
		poz.99	m2	667,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>667,06</b>
101 d.5	KNR 2-02 0610-04	Montaż płyt OSB gr 25mm na wierzchu drewnianych dźwigarów kratowych oraz na belkach drewnianych	m2		
		124,5 + 221,4 + 57,5 - 1,16 - 0,54 - 0,37	m2	401,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,33</b>
102 d.5	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - gr 20cm	m2		
		124,5 + 221,4 + 57,50 - 1,16 - 0,54 - 0,37	m2	401,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,33</b>
103 d.5	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - gr 10cm	m2		
		124,5 + 9,82 + 221,4 + 57,50 - 1,16 - 0,54 - 0,37	m2	411,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,15</b>
104 d.5	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej gr 0,2mm	m2		
		poz.103	m2	411,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,15</b>
105 d.5	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. oraz płyt dekoracyjnych	m2		
		397,71	m2	397,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,71</b>
106 d.5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		3,61 + 3,93 + 39,94 + 3 + 3,93 + 7,17 + 6,73 + 3,74 + 1,44 + 2,64 + 144,55	m2	220,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,68</b>
107 d.5	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - kotłownia	m2		
		6,73	m2	6,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,73</b>
108 d.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na sufitach Krotność = 2	m2		
		poz.106	m2	220,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,68</b>
109 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitów z gruntowaniem	m2		
		poz.106	m2	220,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,68</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.5	KNR 2-02 2005-04	Okładziny z płyt gipsowo kartonowych dekorac .na stropach na rusztach metalowych	m2		
		397,71 - poz.108	m2	177,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,03</b>
111 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem - zamek z rygłem anywłamaniowym + samozamykacz	m2		
		1,95 * 3,00 * 2	m2	11,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,70</b>
112 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - zamek z rygłem anywłamaniowym + samozamykacz	m2		
		1,00 * 2,05 * 2	m2	4,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>
113 d.5	NNRNKB 202 1025-05	Drzwi z naświetlem z kształowników z wysokoudarowego PCW - zamek pojedynczy	m2		
		1,95 * 3,00	m2	5,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,85</b>
114 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe systemowe PORTA - pojedynczy zamek + samozamykacz	m2		
		1,00 * 2,08 * 14	m2	29,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,12</b>
115 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe systemowe PORTA -łazienkowe	m2		
		0,90 * 2,08 * 5	m2	9,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,36</b>
116 d.5	kalk. własna	Drzwi drewniane wahadłowe klejone indywidualne z szybą	m2		
		1,30 * 2,15 * 2	m2	5,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,59</b>
117 d.5	kalk. własna	Drzwi drewniane wahadłowe klejone indywidualne przesuwne	m2		
		1,00 * 2,8 * 2	m2	5,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,60</b>
118 d.5	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1.5 m2	m2		
		1,50 * 0,80 * 4	m2	4,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>
119 d.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,50 * 2,00 * 9	m2	27,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,00</b>
120 d.5	KNR BC-02 0524-06	Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmuru gr. 4cm	m		
		1,50 * 9 + 0,80 * 4	m	16,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,70</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PEHD 2 x 0,2mm	m2		
		397,71	m2	397,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,71</b>
122 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne styropian EPS 100 038 gr. 2 x 5cm	m2		
		poz.121	m2	397,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>397,71</b>
123 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkład z betonu B-20 - gr 10cm	m3		
		poz.121 * 0,10	m3	39,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,77</b>
124 d.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 33 x 33 cm,	m2		
		3,61 + 3,93 + 39,94 + 11,67 + 3,00 + 3,93 + 7,17 + 10,55 + 6,73 + 3,74 + 5,10 + 5,42 + 6,00 + 24,42	m2	135,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,21</b>
125 d.5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 40 x 40 cm,	m2		
		1,44 + 2,64 + 6,17 + 1,48 + 1,44 + 5,02 + 5,16 + 2,15 + 1,60 + (219,00 - 87,97)	m2	158,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,13</b>
126 d.5	NNRNKB 202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej - parkiet dębowy	m2		
		16,40 + 87,97	m2	104,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,37</b>
6		Ocieplenie ścian, roboty elewacyjne			
127 d.6	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy wzdłuż budynku pod wykonanie izolacji termicznej z zasypaniem - część istniejąca	m3		
		(25,81 + 10,80 + 2,25) * 0,60	m3	23,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,32</b>
128 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą oczyszczenie mechaniczne - część istniejąca poniżej terenu	m2		
		(25,81 + 10,80 + 2,25) * 1,00	m2	38,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,86</b>
129 d.6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie jednokrotnie preparatem wzmacniającym	m2		
		poz.128	m2	38,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,86</b>
130 d.6	KNR AT-27 0305-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z folii kubelkowej - część istniejąca strona północna	m2		
		10,80 * 0,90	m2	9,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,72</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ścian - część istniejąca poniżej terenu	m2		
		(25,81 + 2,25) * 1,00	m2	28,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,06</b>
132 d.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm do ścian - cokół + ściana fundamentowa	m2		
		(25,81 + 2,25) * 0,60 + 67,26 * 1,90 - 0,67 * 1,95 * 2	m2	142,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,02</b>
133 d.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm do ścian - ściana nad cokołem	m2		
		130,72 + 59,06 + 209,42 + 88,70 - 1,10 * 2 - 2,80 * 9 - 1,10 * 2	m2	458,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>458,30</b>
134 d.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.5cm do ścian - ściany attykowe od strony dachu	m2		
		3,44 * 2 + 1,13 + 3,69 + 3,43	m2	15,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,13</b>
135 d.6	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - ściana nad cokołem + cokół	szt		
		(poz.132 + poz.133) * 4	szt	2 401,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 401,28</b>
136 d.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.132 + poz.133 + poz.134	m2	615,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>615,45</b>
137 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym z siatką	m		
		5,39 * 4 + 6,86 * 8 + 5,76 * 2 + 1,40 * 4 + 4,15 * 2 + 2,94 * 4 + 5,34 * 9 + 6,81 * 2	m	175,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,30</b>
138 d.6	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany nad cokołem, attyki od strony dachu	m2		
		poz.133 + poz.134	m2	473,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>473,43</b>
139 d.6	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków - nałożenie masy tynkarskiej ściany płaskie i powierzchnie poziome - ściany nad cokołem, attyki od strony dachu	m2		
		poz.138	m2	473,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>473,43</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy asfaltowo - kauczukowej - Dysperbit - pierwsza warstwa	m2		
		poz.132	m2	142,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,02</b>
141 d.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy asfaltowo - kauczukowej Dysperbit - druga warstwa	m2		
		poz.140	m2	142,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,02</b>
142 d.6	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych elewacyjnych na zaprawie klejowej	m2		
		26,03 + 11,40 + 26,03 + 9,31	m2	72,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,77</b>
7		Zagospodarowanie terenu			
143 d.7	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym	m2		
		750	m2	750,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,00</b>
144 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		750	m2	750,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,00</b>
145 d.7	KNR 2-31 0104-03	Warstwa gruntu stabilowana cementem - grubość warstwy - 10 cm	m2		
		750	m2	750,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,00</b>
146 d.7	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		obrzeża	m	193,00	
		193,00	m	5,00	
		krawężniki			
		5,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>198,00</b>
147 d.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		193,00	m	193,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,00</b>
148 d.7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5,00	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
149 d.7	KNR 2-31 23105-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - młoteczkowa czarna i czerwona	m2		
		750,00	m2	750,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,00</b>



**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.7	kalk. własna	Ogrodzenie panelowe systemowe	m		
		146,00	m	146,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,00</b>
151 d.7	kalk. własna	Brama 4,00x1,50m z profili stalowych zamkniętych ocynkowana malowana proszkowo	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
152 d.7	kalk. własna	Furtka o wym. 1,20x1,50mz profili stalowych zamkniętych ocynkowana malowana proszkowo	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
153 d.7	KNR 2-01 0217-02	Wykop pod ławę fundamentową muru oporowego	m3		
		5,50 * 0,8 * 0,24	m3	1,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,06</b>
154 d.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy pod mur oporowy - pręty żebrowane	kg		
		5,50 * 5 * 0,888	kg	24,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,42</b>
155 d.7	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty gładkie	kg		
		5,50 / 0,30 * 0,90 * 0,222	kg	3,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,66</b>
156 d.7	KNR-W 2-02 0202-01	Ława fundamentowa pod mur oporowy	m3		
		5,50 * 0,25 * 0,30	m3	0,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,41</b>
157 d.7	kalk. własna	Mur oporowy z pustaków szalunkowych zbrojonych	m2		
		(1,85 + 0,55) * 5,50	m2	13,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,20</b>
158 d.7	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - mur oporowy	m2		
		(5,50 + 0,24) * 1,85 * 2	m2	21,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,24</b>
159 d.7	KNR 2-02 0507-02	Obróbka muru oporowego - z blachy z tytan - cynk gr. 0,70mm	m2		
		5,70 * 0,44	m2	2,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,51</b>
160 d.7	kalk. własna	Zbiornik na ścieki (wykop, montaż z podłączeniem, zasypianie) V=10m3	szt		
		1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

**Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego na budynek świetlicy wiejskiej.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.7	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		380	m2	380,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>380,00</b>