

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45261320-3 Kładzenie rynien

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU  
USŁUGOWEGO (SKLEP) NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ

ADRES INWESTYCJI: Dz. Nr Ew. 141, 142, msc. Jasień, gm. Jasień.

NAZWA INWESTORA: Gmina Chmielnik

ADRES INWESTORA: Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr Cezary Drzewi tel 666995800

DATA OPRACOWANIA: 16.12.2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa budynku  
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa budynku</b>						
1		4521000-2	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.1		45111300-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	SST.0 d.1.1.1.	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			3,15 * 3,18	m3	10,017	
					RAZEM	10,017
2	SST.0 d.1.1.1.	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m3		
			10,017	m3	10,017	
					RAZEM	10,017
3	SST.0 d.1.1.1.	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			10,017	m3	10,017	
					RAZEM	10,017
4	SST.0 d.1.1.1.	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
			10,017	m3	10,017	
					RAZEM	10,017
5	SST.0 d.1.1.1.	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
			10,017	m3	10,017	
					RAZEM	10,017
1.2			<b>Roboty murowe</b>			
6	SST.0 d.1.2.1.	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
			1,7 * 3,18	m3	5,406	
					RAZEM	5,406
7	SST.0 d.1.2.1.	KNR 4-01 0304-03	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustakami ceramicznymi	m3		
			0,81 * 3,18	m3	2,576	
					RAZEM	2,576
8	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem I100	kg		
			923,23	kg	923,230	
					RAZEM	923,230
9	SST.0 d.1.2.1.	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
			(0,25 * 0,55 * (1,5 * 2 + 1,2 * 5 + 1,8))	m3	1,485	
					RAZEM	1,485
10	SST.0 d.1.2.1.	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m2		
			3,6	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
11	SST.0 d.1.2.1.	TZKNBK IV - 376	Otwory w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane L19 Nn	m		
			1,2 * 3 + 1,5	m	5,100	
					RAZEM	5,100
12	SST.0 d.1.2.1.	KNR AT-45 0113-01	Komin zbiorczy jednociągowy Schiedel Multi o średnicy przewodu 14 cm - 4 m wysokości komina	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	SST.0 d.1.2.1.	KNR AT-45 0113-06	Komin zbiorczy jednociągowy Schiedel Multi o średnicy przewodu 14 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina	m		
			3,2	m	3,200	
					RAZEM	3,200

## Przebudowa budynku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	SST.0 d.1.2 1.	KNR AT-45 0113-15	Komin zbiorczy jednociągowy Schiedel Multi o średnicy przewodu 25 cm - każde kolejne przyłącze	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
15	SST.0 d.1.2 1.	KNP 05 0621 -02.01	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 1200 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
<b>1.3</b>		<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkarskie</b>			
16	SST.0 d.1.3 1.	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
			158,82 * 3,18 + 152,2	m2	657,248	
					RAZEM	657,248
17	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			505,048	m2	505,048	
					RAZEM	505,048
18	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
			152,2	m2	152,200	
					RAZEM	152,200
19	SST.0 d.1.3 1.	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
			657,248	m2	657,248	
					RAZEM	657,248
20	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			657,248	m2	657,248	
					RAZEM	657,248
<b>1.4</b>		<b>45432000-4</b>	<b>Roboty okładzinowe i posadzkarskie</b>			
21	SST.0 d.1.4 1.	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
			18,95 * 2 + 8,5	m2	46,400	
					RAZEM	46,400
22	SST.0 d.1.4 1.	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
			46,4	m2	46,400	
					RAZEM	46,400
23	SST.0 d.1.4 1.	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
			12 * 2	m	24,000	
					RAZEM	24,000
24	SST.0 d.1.4 1.	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			18,95	m	18,950	
					RAZEM	18,950
25	SST.0 d.1.4 1.	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m		
			18,95 + 24	m	42,950	
					RAZEM	42,950
26	SST.0 d.1.4 1.	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
			18,95 * 2	m2	37,900	
					RAZEM	37,900
<b>1.5</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
27	SST.0 d.1.5 1.	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
			657,248 - 37,9	m2	619,348	
					RAZEM	619,348

## Przebudowa budynku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	SST.0 d.1.5 1.	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			619,348	m2	619,348	
					<b>RAZEM</b>	<b>619,348</b>
<b>1.6</b>		<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka wewnętrzna</b>			
29	SST.0 d.1.6 1.	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	szt		
			10	szt	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
30	SST.0 d.1.6 1.	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	szt		
			10	szt	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
31	SST.0 d.1.6 1.	KNR 4-01 0411-08 analogia	Montaż progów drzwiowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>2</b>			<b>INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ</b>			
32	IS.01. d.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m3		
			0,3 * 0,5 * 21,2	m3	3,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,18</b>
33	IS.01. d.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m2		
			21,2 * 0,3	m2	6,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,36</b>
34	IS.01. d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m3		
			3,18 - 0,636	m3	2,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,54</b>
35	IS.01. d.2	KNR 4-01 0105-04	Przewóz piasku taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m3		
			0,636	m3	0,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
36	IS.01. d.2	KNR 4-01 0105-07	Przewóz piasku taczkami - dodatek za każde nast. 10 m Krotność = 10	m3		
			0,64	m3	0,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
37	IS.01. d.2	KNR 4-01 0105-05	Przewóz nadmiaru ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
			0,64	m3	0,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
38	IS.01. d.2	KNR 4-01 0105-07	Przewóz nadmiaru ziemi taczkami - dodatek za każde nast. 10 m Krotność = 10	m3		
			0,64	m3	0,64	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,64</b>
39	IS.01. d.2	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			2,6	m	2,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,60</b>
40	IS.01. d.2	KNR 2-15 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			21,2 - 2,6	m	18,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,60</b>

## Przebudowa budynku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	IS.01. d.2	KNR 2-15 0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			3 * 0,8	m	2,40	
					RAZEM	2,40
42	IS.01. d.2	KNR 4-01 0339-05	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
			7,2	m	7,20	
					RAZEM	7,20
43	IS.01. d.2	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyj- nymi w ścianach z cegieł	m		
			7,2	m	7,20	
					RAZEM	7,20
44	IS.01. d.2	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			7,65	m	7,650	
					RAZEM	7,650
45	IS.01. d.2	KNR 2-15 0209-06 analogia	Montaż rur wywiewnych o śr. 110 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
46	IS.01. d.2	KNR 2-15 0217-02 analogia	Montaż zaworów napowietrzająco-odpowietrzających z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
47	IS.01. d.2	KNR 2-15 0217-03 analogia	Montaż korków rewizyjnych kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączo- nych metodą wciskową	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
48	IS.01. d.2	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
49	IS.01. d.2	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
50	IS.01. d.2	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
51	IS.01. d.2	KNR-W 2-15 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
52	IS.01. d.2	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowa- nego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
53	IS.01. d.2	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowa- nego PCW o śr. 50 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
54	IS.01. d.2	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr.nom. 250 mm	m		
			1	m	1,00	
					RAZEM	1,00
55	IS.01. d.2	KNR 2-19 0122-04	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.250 mm	szt.		

## Przebudowa budynku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	<b>1,00</b>