

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Do pogrzebowy w Warzycach  
NAZWA INWESTORA: Gmina Jasło  
ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

DATA OPRACOWANIA: 13.01.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

13.01.2024

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		640	m2	640,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640,000</b>
2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV	m3		
		180,28	m3	180,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,280</b>
3	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m3		
		20,03	m3	20,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,030</b>
4	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		101,65	m3	101,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,650</b>
5	KNNR 1 0317-02	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu IV	m3		
		43,56	m3	43,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,560</b>
6	KNNR 1 0201-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		55,10	m3	55,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,100</b>
7	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odległość do 10 m	m3		
		96	m3	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
8	KNNR 1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat. I-II	m3		
		96	m3	96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
2		<b>FUNDAMENTY</b>			
9	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		7,99	m3	7,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,990</b>
10	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		62,32	m2	62,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,320</b>
11	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
		171,38	m2	171,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,380</b>
12	KNNR 2 0102-02	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		10	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
13	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych	m2		
		5,76	m2	5,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,760</b>
14	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,23	t	0,230	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,230
15 d.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0,91	t	0,910	
				RAZEM	0,910
16 d.2	KNNR 2 0109-03	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		25,47	m3	25,470	
				RAZEM	25,470
17 d.2	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		24,95	m3	24,950	
				RAZEM	24,950
18 d.2	KNNR 2 0109-06	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		0,64	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
19 d.2	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		192	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
20 d.2	KNNR 2 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		33,59	m2	33,590	
				RAZEM	33,590
21 d.2	KNNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m2		
		33,51	m2	33,510	
				RAZEM	33,510
3		ROBOTY MUROWE			
22 d.3	KNNR 2 0305-03	Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM grubości 30,0 cm	m3		
		54,64	m3	54,640	
				RAZEM	54,640
23 d.3	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
		51,84	m2	51,840	
				RAZEM	51,840
24 d.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.3	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe - pod połacią dachową	m3		
		6,75	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
28 d.3	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe - ponad połacią dachową	m3		
		0,88	m3	0,880	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,880
29 d.3	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		1,11	m2	1,110	
				RAZEM	1,110
30 d.3	KNR 2-17 0137-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych ze stali nierdzewnej w otworach kominowych ponad połacią dachową	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		10,69	m2	10,690	
				RAZEM	10,690
4		WYLEWANE ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
32 d.4	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych	m2		
		96,41	m2	96,410	
				RAZEM	96,410
33 d.4	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
		51,59	m2	51,590	
				RAZEM	51,590
34 d.4	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m2		
		76,91	m2	76,910	
				RAZEM	76,910
35 d.4	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,32	t	0,320	
				RAZEM	0,320
36 d.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebranymi o śr. do 14 mm	t		
		1,479	t	1,479	
				RAZEM	1,479
37 d.4	KNNR 2 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		8,11	m3	8,110	
				RAZEM	8,110
38 d.4	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		7,45	m3	7,450	
				RAZEM	7,450
39 d.4	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		11,87	m3	11,870	
				RAZEM	11,870
5		WYKONANIE KONSTRUKCJI WIĘZBZY DACHOWEJ			
40 d.5	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty i podwaliny - robocizna i sprzęt	m		
		58,40	m	58,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0	m3	0,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	58,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,000
41 d.5	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty i podwaliny - materiał	m3		
		1,145	m3	1,145	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		1,145	m3	1,145	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,145
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,145
42 d.5	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe - robocizna i sprzęt	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		395	m	395,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		1	m3	1,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	395,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
43 d.5	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe - materiał	m3		
		8,532	m3	8,532	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		8,532	m3	8,532	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,532
		łączna objętość elementów		RAZEM	8,532
44 d.5	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie narożne i koszowe - robocizna i sprzęt	m		
		30,30	m	30,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		1	m3	1,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	30,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
45 d.5	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie narożne i koszowe - materiał	m3		
		0,654	m3	0,654	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,654	m3	0,654	
		łączna długość elementów		RAZEM	0,654
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,654
46 d.5	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie - robocizna i sprzęt	m		
		7	m	7,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		1	m3	1,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	7,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
47 d.5	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie - materiał	m3		
		0,176	m3	0,176	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,176	m3	0,176	
		łączna długość elementów		RAZEM	0,176
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,176
48 d.5	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy - robocizna i sprzęt	m		
		6,90	m	6,900	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0	m3	0,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,900
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,000
49 d.5	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy - materiał	m3		
		0,135	m3	0,135	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,135	m3	0,135	
		łączna długość elementów		RAZEM	0,135
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,135
50 d.5	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze - robocizna i sprzęt	m		
		237,40	m	237,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0	m3	0,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	237,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.5	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze - materiał	m3		
		2,155	m3	2,155	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		2,155	m3	2,155	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,155
		łączna objętość elementów		RAZEM	2,155
52 d.5	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
		395	m2	395,000	
				RAZEM	395,000
6		POKRYCIE POŁACI DACHOWYCH			
53 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		395	m2	395,000	
				RAZEM	395,000
54 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		57,88	m2	57,880	
				RAZEM	57,880
55 d.6	KNNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy, blacha płaska powlekana, grubości 0.5-0.55	m2		
		364,560	m2	364,560	
				RAZEM	364,560
56 d.6	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
57 d.6	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		22,50	m	22,500	
				RAZEM	22,500
58 d.6	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7		STOLARKAOKIENNA I DRZWIOWA			
59 d.7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		10,380	m2	10,380	
				RAZEM	10,380
60 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		4,62	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
61 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi zewnętrzne, wejściowe, aluminiowe, pełne, z przegrodą termiczną, jednoskrzydłowe	m2		
		12,48	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
8		IZOLACJE			
62 d.8	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 10 cm	m2		
		162,02	m2	162,020	
				RAZEM	162,020
63 d.8	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 30 cm	m2		
		80,96	m2	80,960	
				RAZEM	80,960
64 d.8	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 18 cm	m2		
		217,87	m2	217,870	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	217,870
65 d.8	KNNR 2 0604-02	Paroizolacja stropów z folii PE	m2		
		217,87	m2	217,870	
				RAZEM	217,870
66 d.8	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2	m2		
		242,95	m2	242,950	
				RAZEM	242,950
9		ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA PRZESTRZEN STRYCHOWĄ OD SALI GŁÓWNEJ			
67 d.9	KNNR 2 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
		19,88	m2	19,880	
				RAZEM	19,880
68 d.9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm	m2		
		19,88	m2	19,880	
				RAZEM	19,880
69 d.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		19,88	m2	19,880	
				RAZEM	19,880
10		SUFIT PODWIESZANY W SALI GŁÓWNEJ			
70 d.10	KNR-W 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m	kol.		
		8	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
71 d.10	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
		184,67	m2	184,670	
				RAZEM	184,670
11		POSADZKI			
72 d.11	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		24,303	m3	24,303	
				RAZEM	24,303
73 d.11	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		24,30	m3	24,300	
				RAZEM	24,300

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ZIEMNE		2
2 FUNDAMENTY		2
3 ROBOTY MUROWE		3
4 WYLEWANE ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		4
5 WYKONANIE KONSTRUKCJI WIĘZBBY DACHOWEJ		4
6 POKRYCIE POŁACI DACHOWYCH		6
7 STOLARKAOKIENNA I DRZWIOWA		6
8 IZOLACJE		6
9 ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA PRZESTRZEŃ STRYCHOWĄ OD SALI GŁÓWNEJ		7
10 SUFIT PODWIESZANY W SALI GŁÓWNEJ		7
11 POSADZKI		7
Spis treści		8