

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczenia magazynowego

ADRES INWESTYCJI: 07-300 Ostrów Mazowiecka ul.3-Maja

NAZWA INWESTORA: Powiatowy Urząd Pracy w Ostrowi Mazowieckiej

ADRES INWESTORA: 07-300 Ostrów Mazowiecka ul.3-Maja

WYKONAWCA: wyłoniony w zapytaniu ofertowym

BRANŻE: ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 17.10.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

17.10.2024

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 13-25 0504-03	Demontaż szafki, skrzynki lub stojaka o ciężarze do 50 kg	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony folią polietylenową	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
3 d.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		3,6 * 2,6	m2	9,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,360</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		4,6 * 3,6 * 0,15	m3	2,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,484</b>
8 d.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		6	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9 d.1	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km	m3		
		5	m3	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
10 d.1	KNR 4-04 0702-02	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm	m		
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
11 d.1	KNR 4-04 0702-01	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. do 25 mm	m		
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
12 d.1	KNR 4-04 0704-01	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm przy użyciu palnika tlenowego	m		
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
13 d.1	KNR 9-36 0102-01	Spuszczenie wody oraz ponowne napełnienie instalacji grzewczej	obie g		
		2	obie g	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
16 d.2	KNR 2-25 0519-02	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne - regulacja nakrywy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m2		
		4,6 * 3,0	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
18 d.2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		4,6 * 3,0	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
19 d.2	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		4,6 * 3,0	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
20 d.2	KNR-W 2- 02 1106-06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych	m		
		(4,6 + 3,6) * 2	m	16,400	
				RAZEM	16,400
21 d.2	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m2		
		(4,6 + 3,6) * 2 * 2,6 + 4,6 * 3,6	m2	59,200	
				RAZEM	59,200
22 d.2	KNR AT-55 0108-05	Obsadzenie kratki wentylacyjnej w okładzinie ceramicznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na ścianach z elementów wielkoblokowych wykonywane ręcznie	m2		
		59,2	m2	59,200	
				RAZEM	59,200
<b>3</b>		<b>Roboty instalacyjne C.O.</b>			
24 d.3	KNR 2-20 0401-07	Rurociągi z rur stalowych czarnych o śr. 100 mm łączonych przez spawanie w pomieszczeniach węzłów ciepłych i przepompowniach	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
25 d.3	KNR 2-20 0401-05	Rurociągi z rur stalowych czarnych o śr. 65 mm łączonych przez spawanie w pomieszczeniach węzłów ciepłych i przepompowniach	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
26 d.3	KSNR 4 0513-02	Rurociągi stalowe śr. 25-32 mm o połączeniach spawanych w kotłowniach i węzłach ciepłych	m		
		22	m	22,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000
27 d.3	KNR 0-35 0128-24	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 13 mm; śr. zewn. rurociągu 42 mm	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
28 d.3	KSNR 4 0407-04	Zawory do regulacji c.o. śr. 32 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.3	KNP 05 0125-01.01 analogia	Zawory kontrolno-alarmowe wodne w samoczynnej sieci	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNR AT-43 0202-02	Zabudowa rur z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>4</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
31 d.4	KNR 5-18 0702-08	Gniazda wtyczkowe naścienne n.t. aluminiowe zainstalowane w obudowach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.4	KNR-W 2- 25 0708-01	Gniazda LAN - budowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.4	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		2 * 25	m	50,000	
				RAZEM	50,000
34 d.4	KNR 4-03 0506-02	Wymiana włączników oświetlenia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.4	KNNR 5 0501-01 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - oprawa awaryjna LED typ "AW1" wg. projektu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4	KNR AT-10 0117-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - łącze światłowodowe,	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000