

---

# PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY INSTALACJE SANITARNE

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

CPV                    Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45332000-3  
CPV                    Roboty instalacyjne hydrauliczne  
45332200-5  
CPV                    Roboty instalacyjne kanalizacyjne  
45332300-6  
45216121-8        Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

NAZWA INWESTYCJI    :    Budowa budynku strażnicy OSP z istniejącym dojazdem do ul. 3- go Maja wraz projektowaną infrastrukturą w Mińsku Maz. dz. nr ew. 1951/2, 1053/2-Instalacje wodno-kanalizacyjne  
ADRES INWESTYCJI    :    Mińsk Mazowiecki dz. nr ew. 1951/2, 1053/2  
INWESTOR             :    OSP Mińsk Mazowiecki  
ADRES INWESTORA     :    ul. Warszawska 120, 05-300 Mińsk Mazowiecki  
BRANŻA                :    sanitarna  
DATA OPRACOWANIA    :    25.03.2023

---

Charakterystyka robót : specyfikacja SST01.01, SST01.02 i SST 01.03

Data opracowania  
25.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY</b>			
<b>2</b>	<b>45332200-5</b>	<b>INSTALACJA ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0339-03	16.4	m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
2	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.2	0326-03	16.4	m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0336-03	6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.2	0326-02	6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-09	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-11	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-13	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-01	Przekucia przez strop	szt.		
d.2	0208-03	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNNR 4	Przejście p.poż. dla rur wodociągowych przez przegrodę o odporności ogniowej przegrody (zabezpieczenie opaską ogniochronną po obu stronach) - dla rur wodociągowych dn16x2,7	szt		
d.2	1427-01	1	szt	1.000	
analogia				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 4	Przejście p.poż. dla rur wodociągowych przez przegrodę o odporności ogniowej przegrody (zabezpieczenie opaską ogniochronną po obu stronach) - dla rur wodociągowych dn40x6,7	szt		
d.2	1427-01	2	szt	2.000	
analogia				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 19-01	Izolacje szczelin przejść przez ściany masą uszczelniającą p.poż.rury tworzywowe	m		
d.2	0624-01	3	m	3.000	
analogia				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>	<b>45332300-6</b>	<b>INSTALACJA KANALIZACYJNA - PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY</b>			
12	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3	0339-03	5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.3	0326-03	5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.3	0333-09	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.3	0333-13	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 4-01	Przekucia przez strop	szt.		
d.3	0208-03	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.3	0106-01	21.6	m <sup>3</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 11 d.3 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka o gr.15cm	m <sup>3</sup>		
		2.4	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
19	KNNR 11 d.3 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych obsypka boków rury i nadsypka o gr 15cm	m <sup>3</sup>		
		4.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
20	KNR-W 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		15.0	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	KNR-W 2-01 d.3 0409-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m <sup>3</sup>		
		6.6	m <sup>3</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
<b>4</b>	<b>CPV 45331100-7</b>	<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY</b>			
22	KSNR 4 d.4 0406-01	Zawór odcinający pojedynczy prosty do grzejników dn15, max ciśnienie robocze 10 bar, max temperatura wody 120 st.C	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNR 4-01 d.4 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przekucia przez strop	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
25	KNR 4-01 d.4 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26	KNR 4-01 d.4 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	KNR-W 2-15 d.4 0406-02	Napełnienie instalacji ct glikolem etylenowym 35%	dm <sup>3</sup>		
		Przedmiar dodatkowy	próba		0.000
		50	dm <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>