

---

# ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM

## PRZEDMIAR ROBÓT

### INSTALACJE SANITARNE INSTALACJA CT

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO MIELCU O BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z ARCHIWUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 15, 39-300 Mielec dz. nr. ewid. 1866, obręb 1 Stare Miasto, j.ew. 181101\_1 Mielec  
INWESTOR : Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  
ADRES INWESTORA : Tarnobrzeg, ul. Henryka Sienkiewicza 27  
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Kapusta  
DATA OPRACOWANIA : 07.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.2019

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI - INSTALACJA CT</b>					
1	45331000-6	<b>INSTALACJA CT - KOD CPV: 45331000-6 INSTALACJE CIEPLNE, WENTYLACYJNE I KONFEKCJONOWANIA POWIETRZA</b>			
1	KNNR 4	Rurociągi o śr. 20x2,25mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową do inst. c.t.	m		
d.1	0404-01 analogia S 01.02.00				
		44	m	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
2	KNNR 0-13	Rurociągi o śr. 32x3,0 mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową do inst. c.t.	m		
d.1	0128-03 analogia S 01.02.00				
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
3	KNNR 0-13	Rurociągi o śr. 40x4,0 mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową do inst. c.t.	m		
d.1	0128-04 analogia S 01.02.00				
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
4	KNNR 4	Punkty stałe w rurociągach z PE o śr. 32x3,0 mm	szt		
d.1	0120-03 analogia S 01.02.00				
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5	KNNR 4	Kompensatory w rurociągach z PE o śr. 32x3,0 mm	szt		
d.1	0120-04 analogia S 01.02.00				
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	KNNR 4	Próby szczelności instalacji c.t. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
d.1	0406-03 analogia S 01.02.00				
		1	próba	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	KNNR 4	Próby szczelności instalacji c.t. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0406-05 analogia S 01.02.00				
		103	m	103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
8	KNNR 4	Próby z dokonaniem regulacji instalacji ciepła technologicznego (na gorąco)	urz.		
d.1	0436-01 S 01.02.00				
		4	urz.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9	kalkulacja	Analiza wody do celów technologicznych	próba		
d.1	własna S 01.02.00				
		1	próba	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	45330000-9	<b>ARMATURA</b>			
10	KNNR 4	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
d.2	0412-06 S 01.02.00				
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
11	KNNR 4	Zawory odcinające z kurkiem spustowym o śr. DN15	szt.		
d.2	0411-01 analogia S 01.02.00				
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
12	KNNR 4	Ręczny zawór równoważący kvs=3,1, posiadający wskaźnik położenia grzybka, umożliwiający prostą regulację, DN15	szt.		
d.2	0519-02 analogia S 01.02.00				
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2-15 d.2 0525-01 S 01.02.00	Zawór odcinający prosty DN15	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
14	kalkulacja d.2 własna S 01.02.00	Przejście ppoż dla rur PE o śr. 20x2,25 mm - kompletne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
15	kalkulacja d.2 własna S 01.02.00	Przejście ppoż dla rur PE o śr. 32x2,0 mm - kompletne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16	KNR 2-28 d.2 0315-01 ana- logia S 01.02.00	Oznakowanie przejść ppoż tabliczkami	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>3 45320000-6 IZOLACJE INSTALACJI C.T. - KOD CPV: 45320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE</b>					
17	KNR-W 2-16 d.3 0507-01 ana- logia S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami z pianki poliolefinowej w jednej warstwie o grubo- ści 20 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: 20x2,25 - 44 m	m <sup>2</sup>		
		2,76	m <sup>2</sup>	2,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,760</b>
18	KNR-W 2-16 d.3 0507-02 S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami z pianki poliolefinowej w jednej warstwie o grubo- ści 30 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: -32x3,0 - 50 m 5,02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,020</b>
19	KNR-W 2-16 d.3 0507-02 S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami z pianki poliolefinowej w jednej warstwie o grubo- ści 30 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: -40x4,0 - 9 m 1,13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,130</b>