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

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE SANITARNE WĘZEL CIEPLNY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331000-6 Instalacje cieplne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza
45321000-3 Izolacja cieplna

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
KOSZTORYS INWESTORSKI - KOTŁOWNIA GAZOWA					
1	45331000-6	RUROCIĄGI I ARMATURA - KOD CPV: 45331000-6 Instalacje ciepłne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza			
1	KNR 7-08	Sterownik dla obiegu z mieszaczem	ukl.		
d.1	0102-01 analogia S 01.02.00				
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 7-08	Sterownik dla obiegu bez mieszacza	ukl.		
d.1	0102-01 analogia S 01.02.00				
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 7-08	Czujnik temperatury zewnętrznej	ukl.		
d.1	0102-01 S 01.02.00				
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 7-08	Czujnik temperatury	ukl.		
d.1	0102-01 S 01.02.00				
		2	ukl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 7-07	Pompa elektroniczna obiegowa instalacji c.o. Q=0,9m3/h, H=5mH2O	kpl.		
d.1	0105-02 S 01.02.00				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 7-07	Pompa elektroniczna obiegowa instalacji c.o. Q=1,8m3/h, H=7,0mH2O	kpl.		
d.1	0105-02 S 01.02.00				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 4	Łącznik amortyzacyjny kompensator gwintowany dn32	szt.		
d.1	0517-01 analogia S 01.02.00				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 4	Łącznik amortyzacyjny kompensator gwintowany dn40	szt.		
d.1	0517-01 analogia S 01.02.00				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 4	Filtr siatkowy gwintowany FS-1 DN32	szt.		
d.1	0526-04 analogia S 01.02.00				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 4	Filtr siatkowy gwintowany FS-1 DN40	szt.		
d.1	0526-05 analogia S 01.02.00				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 4	Zawór odcinający gwintowany DN32	szt.		
d.1	0519-04 analogia S 01.02.00				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 4	Zawór odcinający gwintowany DN40	szt.		
d.1	0519-05 analogia S 01.02.00				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 4	Zawór zwrotny gwintowany DN40	szt.		
d.1	0519-05 S 01.02.00				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 4 d.1 0519-05 S 01.02.00	Zawór zwrotny gwintowany DN32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR-W 2-15 d.1 0411-01 S 01.02.00	Kurek spustowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNNR-W 2-15 d.1 0411-03 S 01.02.00	Kurek spustowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 4 d.1 0411-03 ana- logia S 01.02.00	Zawór regulacyjny DN25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 4 d.1 0411-04 ana- logia S 01.02.00	Zawór regulacyjny DN32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 4 d.1 0411-04 ana- logia S 01.02.00	Zawór trójdrogowy DN32 z siłownikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 4 d.1 0412-06 S 01.02.00	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 4 d.1 0531-01 ana- logia S 01.02.00	Termometr prosty	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNNR 4 d.1 0531-04 S 01.02.00	Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym i rurką syfonową	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 4 d.1 0531-04 ana- logia S 01.02.00	Manometr różnicowy z dwoma kurkami manometrycznymi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 4 d.1 0404-01 ana- logia S 01.02.00	Rurociągi o śr. 20x2,25mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNNR 4 d.1 0404-04 ana- logia S 01.02.00	Rurociągi o śr. 40x4,0mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNNR 0-13 d.1 0128-05 ana- logia S 01.02.00	Rurociągi o śr. 50x4,5mm PE-RT/Al/PE-RT zabezpieczeniem antydyfuzyjnym i wkładką aluminiową	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
27	kalkulacja d.1 własna S 01.02.00	Rozdzielacz zasilający L=1,0 m dn100 izolowany	kpl		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
28	kalkulacja d.1 własna S 01.02.00	Rozdzielacz powrotny L=1,0 m dn100 izolowany	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45321000-3	IZOLACJA I ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE- KOD CPV: 45321000-3			
29	KNR-W 2-16 d.2 0507-01 ana- logia S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami poliolefinowymi w jednej warstwie o grubości 20 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: - 20x2,25 - 12 mb	m ²		
		0,31	m ²	0,310	
				RAZEM	0,310
30	KNR-W 2-16 d.2 0507-02 S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami poliolefinowymi w jednej warstwie o grubości 30 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: - 40x4,0 - 5 mb	m ²		
		0,63	m ²	0,630	
				RAZEM	0,630
31	KNR-W 2-16 d.2 0507-02 S 01.02.00	Izolacja rurociągu otulinami poliolefinowymi w jednej warstwie o grubości 30 mm w płaszczu z folii aluminiowej w tym: - 50x4,5 - 10 mb	m ²		
		1,57	m ²	1,570	
				RAZEM	1,570
3	45331000-6	ROBOTY MONTAŻOWE INSTALACJI WENTYLACJI - KOD CPV: 45331000-6 INSTALACJE CIEPLNE, WENTYLACYJNE I KONFEKCJONOWANIA POWIETRZA			
		R*1,035 -Rozruch i regulacja			
		M*1,035 -Rozruch i regulacja			
		S*1,035 -Rozruch i regulacja			
32	KNR 2-15 d.3 0512-01 S 01.02.00	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNNR 4 d.3 0529-02 S 01.02.00	Uruchomienie wężła	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000