
PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KSIĄG WIECZYSTYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA CELE BIU- ROWE SĄDU REJONOWEGO MIELCU

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE SANITARNE INSTALACJA KANALIZACJI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KSIĄG WIECZYSTYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKO-
WANIA PODDASZA NA CELE BIUROWE SĄDU REJONOWEGO MIELCU
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 : mgr inż. Renata Kapusta
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI - INSTALACJA KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ					
1	45332000-3	Instalacja kanalizacji OD CPV: 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne			
d.1	1 KNNR 4 0208-01 S 01.01.00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
d.1	2 KNNR 4 0208-02 S 01.01.00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0,7	m	0,700	
				RAZEM	0,700
d.1	3 KNNR 4 0208-03 S 01.01.00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
d.1	4 KNR-W 2-15 0213-05 S 01.01.00	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	5 KNR-W 2-18 0706-01 S 01.01.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 110 mm	odc. -1 prób.		
		1	odc. -1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	6 KNR-W 2-15 0211-01 ana- logia S 01.01.00	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		5	podej.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1	7 KNR-W 2-15 0211-01 S 01.01.00	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		8	podej.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1	8 KNR-W 2-15 0211-03 S 01.01.00	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	9 KNNR 4 0222-02 S 01.01.00	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	10 S 215 0200- 01 analogia S 01.01.00	Zawór napowietrzający DN50, ze zdejmowaną siatką ochronną przeciw owadom, specjalną membraną, podwójną obudową termoizolacyjną, gwarancją nie wydzielania zapachów w temp. -20°C +60°C	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1	11 S 215 0200- 01 analogia S 01.01.00	Zawór napowietrzający DN110, ze zdejmowaną siatką ochronną przeciw owadom, specjalną membraną, podwójną obudową termoizolacyjną, gwarancją nie wydzielania zapachów w temp. -20°C +60°C	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	12 KNNR 4 0230-02 S 01.01.00	Umywalka ceramiczna ścienna z powłoką ceramiczną zapobiegającą osadzaniu się zanieczyszczeń półokrągła z otworem na baterię, syfon i odpływ w komplecie	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1	13 KNNR 4 0230-02 S 01.01.00	Umywalka ceramiczna nabołtowa z powłoką ceramiczną zapobiegającą osadzaniu się zanieczyszczeń półokrągła z otworem na baterię, syfon i odpływ w komplecie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	14 KNNR 4 0230-05 S 01.01.00	Półpostument do umywalki	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.1 0229-05 S 01.01.00	Zlew stalowy jednokomorowy z ociekaczem, z syfonem i mocowaniem w kom- lecie.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 4 d.1 0233-03 ana- logia S 01.01.00	Miska ustępowa typu wiszącego zaokrąglona, przeznaczona do użytku pub- licznego o wymiarach: 355x525x395 mm, odpływ poziomy, europejski system splukiwania, z zestawem podtynkowym i deską twardą oraz przyciskiem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 4 d.1 0234-02 S 01.01.00	Pisuar bez pokrywy (dopływ z tyłu), 310x280x490 mm, przeznaczony do użytku publicznego, zestaw montażowy syfon i odpływ w komplecie + stelaż + przycisk splukujący	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-15 d.1 0218-01 S 01.01.00	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z rusztem i ramką ze sta- li nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-15 d.1 0218-02 ana- logia S 01.01.00	Syfon DN32 z wodną i mechaniczną blokadą antyzapachową do odprowadze- nia zrzutu z zaworu bezpieczeństwa	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	kalkulacja in- d.1 dywidualna S 01.01.00	Włączenie w istniejącą instalację fi110PVC	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
2 45332000-3 Instalacja skroplin KOD CPV: 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne					
21	KNNR 4 d.2 0208-05 S 01.01.00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 32 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
22	KNNR 4 d.2 0208-06 S 01.01.00	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 40 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
23	KNR-W 2-15 d.2 0218-02 ana- logia S 01.01.00	Syfon do skroplin z wodną i mechaniczną blokadą antyzapachową DN40	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR-W 2-15 d.2 0218-02 ana- logia S 01.01.00	Syfon podtynkowy do skroplin z blokadą antyzapachową DN32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	kalkulacja d.2 własna S 01.01.00	Korytko maskujące do przewodów instalacji odprowadzania skroplin	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
26	KNNR 4 d.2 0127-04 ana- logia S 01.01.00	Próba szczelności instalacji z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
27	KNNR 4 d.2 0127-01 S 01.01.00	Próba szczelności instalacji z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR-W 2-15 d.2 0211-01 ana- logia S 01.01.00	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połącze- niach wciskowych	podej.		
		21	podej.	21,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21,000
29	KNR-W 2-15 d.2 0211-01 ana- logia S 01.01.00	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45453000-7	PRZEBICIA INSTALACJI KOD CPV 45453000-7: Roboty remontowe i renowacyjne			
30	KNR-W 4-01 d.3 0335-09 S 01.01.00	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
31	KNR-W 4-01 d.3 0325-03 S 01.01.00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
32	KNR 4-01 d.3 0706-01 S 01.01.00	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
33	KNR-W 4-01 d.3 0335-13 S 01.01.00	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
34	KNR-W 4-01 d.3 0325-04 S 01.01.00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
35	KNR 4-01 d.3 0706-01 S 01.01.00	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
36	KNR-W 4-01 d.3 0335-21 ana- logia S 01.01.00	Przebicie otworów w stropie żelbetowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR-W 4-01 d.3 0325-05 ana- logia S 01.01.00	Zamurowanie przebić w stropach żelbetowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNR 4-01 d.3 0706-03 S 01.01.00	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39	kalkulacja d.3 własna S 01.01.00	Przejście ppoż dla rury DN32PVC w ścianie - kompletne	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
40	kalkulacja d.3 własna S 01.01.00	Przejście ppoż dla rury DN40PVC w ścianie - kompletne	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
41	kalkulacja d.3 własna S 01.01.00	Przejście ppoż dla rury DN50PVC w stropie - kompletne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42	kalkulacja d.3 własna S 01.01.00	Przejście ppoż dla rury DN110PVC w stropie - kompletne	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-28	Oznakowanie przejść ppoż tabliczkami na ścianie	szt.		
d.3	0315-01 analogia S 01.01.00	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000