

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45331210-1	Instalowanie wentylacji
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ NA KONDYGNACJI PIWNIC W BUDYNKU STAROSTWA W TARNOBRZEGU
ADRES INWESTYCJI:	UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG
NAZWA INWESTORA:	Powiat Tarnobrzесki
ADRES INWESTORA:	ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg
DATA OPRACOWANIA:	05.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45300000-0		PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ NA KONDYGNACJI PIWNIC W BUDYNKU STAROSTWA W TARNOBRZEGU			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	kalk. własna		Demontaż instalacji sanitarnych: rurarz c.o., rurarz gaz , rurarz wodociągi , kanalizacja sanitarna , urządzenia jak i armatura ok. 2t wraz z wywozem do 3km. poza teren budowy i utylizacja	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2	45331210-1		Instalowanie wentylacji			
2 d.1.2	KNR-W 4-01 0208-04		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3 d.1.2	KNR 2-17 0140-01 analogia		Nawietrzak podokienny - kompletny fi 160 mm z grzałką elektryczną 350W i stabilizatorem przepływu; 230V, 3,5A o wydajności 100-200m3/h wraz z osłoną ze stali nierdzewnej, z możliwością regulacji	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
4 d.1.2	KNR 2-17 0140-01		Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1.2	KNR 2-17 0113-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
6 d.1.2	KNR 2-17 0204-02 analogia		Wentylator kanałowy typu silent śr. 160 mm - z kompletnym wyposażeniem, przepustnicą, klapą zwrotną, automatyka kompletna z możliwością regulacji prędkości obrotowej oraz przepustowości powietrza, wraz z kompletnym zasilaniem elektrycznym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1.2	KNR 2-17 0122-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - śr. 125 mm	m2		
			7	m2	7,000	
					RAZEM	7,000
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0206-02		Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1.2	KNNR 2 1703-02		Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
10 d.1.2	KNNR 2 0901-02		Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
11 d.1.2	KNNR 2 1401-05		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	analogia		Systemowy regulator tyrystorowy z płynną regulacją przepływu powietrza, napięcie 230V, TLR 15DS	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
13 d.1.2	kalk. własna		Okablowanie urządzeń elektrycznych, zasilanie i automatyka	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.1.2	kalk. własna		Zaśleпки okienne przy demontażu starych wentylatorów okiennych - 90x90 izolowane termicznie	kpl		
			6	kpl	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.1.2	KNNR 4 0142-03 analogia		Kratki rewizyjne o wymiarach 400 mm x 400 mm	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
16 d.1.2	KNNR 4 1308-01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000