
PRZEDMIAR ROBÓT - Etap II

(Strefa S2 - instalacje sanitarne)

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku magazynowo-biurowego
ADRES INWESTYCJI: 20-*150 Lublin, ul. Bursaki 17
NAZWA INWESTORA: Lubelski Oddział PCK
ADRES INWESTORA: Lublin, ul. Puchacza 6
DATA OPRACOWANIA: 22.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.02.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		STREFA S2			
1.1		Instalacja wentylacji			
1.1.1		Nawiewniki			
1 d.1.1. 1		Nawiewnik ścienny, ciśnieniowy	szt.		
		17,000	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
1.1.2		UKŁAD WENTYLACYJNY WYWIEWNY - Magazyn (V13)			
2 d.1.1. 2		Wentylator dachowy z pionowy wyrzutem powietrza (V13)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1. 2		Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1.1. 2		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.250 mm	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5 d.1.1. 2		Kłapa zwrotna d=355 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1. 2		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 400 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1. 2		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		13,000	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
8 d.1.1. 2		Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otuliną z wełny mineralnej	m2		
		14,000	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
1.1.3		UKŁAD WENTYLACYJNY WYWIEWNY - Magazyn (V14)			
9 d.1.1. 3		Wentylator dachowy z pionowy wyrzutem powietrza (V14)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1. 3		Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1.1. 3		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.250 mm	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 3		Kłapa zwrotna d=355 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.1. 3		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 400 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1. 3		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		13,000	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
15 d.1.1. 3		Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otuliną z wełny mineralnej	m2		
		14,000	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
1.2		Kurtyna powietrzna			
16 d.1.2		Kurtyna powietrzna	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		Instalacja ciepła technologicznego			
17 d.1.3		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		39,000	m	39,000	
				RAZEM	39,000
18 d.1.3		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		24,000	m	24,000	
				RAZEM	24,000
19 d.1.3		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		80,000	m	80,000	
				RAZEM	80,000
20 d.1.3		Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		38,000	m	38,000	
				RAZEM	38,000
21 d.1.3		Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m		
		181,000	m	181,000	
				RAZEM	181,000
22 d.1.3		Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		21,176	m2	21,176	
				RAZEM	21,176
23 d.1.3		Odtłuszczanie rurociągów	m2		
		21,176	m2	21,176	
				RAZEM	21,176
24 d.1.3		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m2		
		21,176	m2	21,176	
				RAZEM	21,176

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emalia- mi olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m2		
		25,129	m2	25,129	
				RAZEM	25,129
26 d.1.3		Zawory odcinające o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.1.3		Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowa- nych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.1.3		Nagrzewnica wodna wraz z konsolą montażową o mocy ok. 12 kW wraz z osprzętem	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1.3		Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.1.3		Montaż otulin termoizolacyjnych z wełny mineralnej dla rurociągów o śr. w zakresie średnic 20-40 mm i do 40 mm grubości	m		
		181,000	m	181,000	
				RAZEM	181,000
31 d.1.3		Zabezpieczenie izolacji termoczonej na dachu	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.3		Zabezpieczenie ppoż instalacji c.t.	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1.3		Włączenie w istniejący węzeł c.o.	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	STREFA S2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 0/100 zł