

Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Wentylacja klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. POW 4, 42-200 Częstochowa
INWESTOR : ZGM TBS w Częstochowie
ADRES INWESTORA : ul. POW 24, 42-200 Częstochowa
BRANŻA : instalacyjna

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. Adam Bocheński

uprawnienia projektowe do projektowania
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
ciepłotekonicznych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych
nr ewid.: SLK/0500/POOS/04

Data opracowania
styczeń 2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WENTYLACJA KLATKI SCHODOWEJ					
MONTAŻ WENTYLACJI					
1	KNR-W 2-17 d.1.10138-01 P.a.	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych. Kratka wentylacyjna fi200 nawiewno wywiewna lub czerpnia	3 szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR-W 2-17 d.1.10131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów o śr.fi 200 mm do regulacji ręcznej przepływu powietrza /na parterze budynku/	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17 d.1.10131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów wentylacyjnych o śr.fi 200 mm pracująca wraz z siłownikiem pracująca w trybie zamknięt/otwórz.- 2 pkt	2 szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-17 d.1.10201-01 P.a.	Wentylatory promieniowe o śr.otworu ssącego 150 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika typ wydatek powietrza 200m3/h przy oporze 300 Pa, Moc 105W z dwoma tłumikami L=300mm fi200	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-17 d.1.10114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 %	5 m ²		
				5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 0-34 d.1.10301-02	Izolacja przewodów wentylacyjnych o przekr. prostokątnych o obwodzie 400-600 mm matami Thermasheet o gr. 10 mm	5 m ²		
				5.000	
				RAZEM	5.000
DROBNE ROBOTY BUDOWLANE					
7	KNR 4-01 d.20209-03 P.a.	Przebite otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm - wykonanie otworów w ścianach dla wentylacji	5*0.2 m ²		
				1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 1 d.20213-01 analogia	Załadunek gruzu	0.25 m ³		
				0.250	
				RAZEM	0.250
9	d.2kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01 d.20206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m ² przy głębok. ponad 10 cm	5 szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
ROBOTY ELEKTRYCZNE					
11	KNNR 5 d.30404-01 analogia	Podłączenie elektryczne przepustnic, wentylatora i czujnika temperatury	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.30404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica bezpiecznikowa ze sterownikiem termostatycznym z harmonogramem, przekaźnikami, z wyniesionym na ścianę klatki schodowej na poddaszu czujnikiem temperatury	1 szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.30110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne) przykręcane do cegły	8*4+15 m		
				47.000	
				RAZEM	47.000
14	KNNR 5 d.30212-02	Przewody kabelkowe o przekroju żył 1.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych /przewody na klatce pomiędzy sterownikiem na poddaszu, urządzeniami oraz przepustnicą na parterze	8*4+30 m		
				62.000	
				RAZEM	62.000
15	KNNR 5 d.31301-02	Sprawdzenie i pomiar 2-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	1 pomiar		
				1.000	
				RAZEM	1.000