

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		MONTAŻ WENTYLATORÓW			
1 d.1	KNR 4-03 1004-02 z.o.3.1. 9901-2	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	otw.		
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	E-0508 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3 d.1	KNR 5-08 0208-02 z.o. 3.1. 9901	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-12/Al-20 mm ²) wciągane w kanały zamknięte Instalacje w budynkach od 9 do 12 kondygnacji. Przewody YDY 3x2,5	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
4 d.1	KNR 5-08 0301-07 z.o. 3.1. 9901	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu gazobetonowym - wykonanie ślepych otworów mechanicznie Instalacje w budynkach od 9 do 12 kondygnacji.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNNR 5 0404-08	Obudowy o powierzchni do 1.0 m ² - tablica wentylatorów na 11 kondygnacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - z wyprowadzeniem rączki na elewację	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik silnikowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNNR 5 0407-01	Ochronnik przepięciowy 4-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-17 0206-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR-W 5- 08 0403- 06 z.o. 9901-2	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 4 otwory mocujące - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
11 d.1	KNR-W 5- 08 0403- 06 z.o. 9901-2	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 4 otwory mocujące - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		DEMONTAŻE			
12 d.2	KNR-W 4- 02 40210- 02	Demontaż wentylatorów	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNR-W 4- 03 1129- 02 z.o.3.1. 9901-2	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m ² - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNNR-W 9 0804-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
15 d.2	KNR 4-03 1107-05 z.o.3.1. 9901-2	Demontaż rur płaszczowych o śr. do 16 mm instalacji natynkowej - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3		POMIARY I DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			
16 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po mia r		
		10	po mia r	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.3	KNNR 5 1305-01 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (liczba prób 10)	pró b.		
		1	pró b.	1,000	
				RAZEM	1,000



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR-W 4- 03 1209- 01 z.o.3.1. 9901-2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	pró b.		
		1	pró b.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	TZKNC N- K/III t.01- a.09	Schemat strukturalny tablicy rozdzielczej wentylatorów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000