

Przedmiar robót

Obiekt	Instalacje sanitarne: budynek V, klimatyzacja i wentylacja w pom.: 206A - wersja nr 2
Rodzaj robót	Roboty sanitarne
Branża	Sanitarna: Instalacja klimatyzacja, wentylacja
Kod CPV	45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
Lokalizacja	Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne Politechniki Rzeszowskiej
Zamawiający	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Aleja Powstańców Warszawy 12
Inwestor	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Aleja Powstańców Warszawy 12

Inspektor nadzoru inwestorskiego

Sporządził mgr inż. Rafał Bergiel

Bergiel

Rzeszów, Listopad 2023r

mgr inż. Rafał Bergiel
Upr. nr: PDK/0005/OWOS/10

Tabela przedmiaru robót

Instalacje sanitarne: budynek V, klimatyzacja i wentylacja w pom.: 206A - wersja nr 2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Klimatyzacja w pomieszczeniu V-206A_wersja nr 2				
1	KNR 7-24 0109/01	Analogia. Dostawa wraz z montażem klimatyzatora typu ściennego typ.: MI-22G/DHN1-S wraz z rozdzielaczem montażowym i sterownikiem	szt	1
2	KNR 0-34 0105/02	Izolacja grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-51mm otulinami Thermaflex Ultra M - demontaż i ponowny montaż Dopłata 4x	m	4
3	KNR 0-34 0105/02	Montaż izolacji rozdzielaczy	m	1
4	KNR 7-24 0510/02	Analogia. Odpompowanie czynnika chłodniczego do urządzenia.	kpl	1
5	KNR 4-07 0205/06	Analogia. Rozcięcie głównego rurociągu i wlotowanie rozdzielaczy Dopłata 2x	szt	2
6	KNR 2-15 0601/04	Rurociągi miedziane dla chłodnictwa w izolacji 6,35/9,52 mm układane w korytkach instalacyjnych	m	6
7	KNR 2-15u1 000300/01	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych, włączenie poprzez syfon do istniejącej instalacji skroplin	m	4
8	KNR-W 2-15 0116/07	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu z tworzywa (kształtki z PCW)	szt	1
9	KNR 7-24 0514/11	Próba szczelności obiegu freonu i podobnych czynników w urządzeniach i instalacjach o wydajności 60tys.kcal/h - układ K2	kpl	1
10	KNR 7-24 0515/11	Napełnienie czynnikiem chłodniczym instalacji obiegu freonu i podobnych czynników w urządzeniach i instalacjach o wydajności 60tys.kcal/h - układ K2	kpl	1
11	KNR 7-24 0516/11	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach o wydajności 60tys.kcal/h - układ K2	kpl	1
12	KNR 4-01 0333/09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-S	szt.	4
13	KNR 4-01 0323/03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. Nr ST: ST-S	szt.	4
14	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach Nr ST: ST-S	szt.	4
15	Kalkulacja indywidualna	Montaż czujnika otwarcia - kontrakton powierzchniowy. Montaż przewodu sterowniczego układanego w listwie elektroinstalacyjnej OMY 2x0,75 - długość 8 mb.	kpl	1
16	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie w system centralnego sterowania klimatyzacją. Konfiguracja systemu klimatyzacji. Ponowne zaadresowanie układu klimatyzacji K-2	kpl	1
17	KNR 2-17 0122/02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm	m2	1
18	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm	szt	1

Spis działów przedmiaru robót

Instalacje sanitarne: budynek V, klimatyzacja i wentylacja w pom.: 206A - wersja nr 2

Nr	Opis
	Klimatyzacja w pomieszczeniu V-206A_wersja nr 2