

Przedmiar robót

Obiekt	Remont pomieszczenia nr 15 w budynku Preinkubatora PRz
Rodzaj robót	roboty sanitarne
Branża	Klimatyzacja, wentylacja
Kod CPV	45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
Lokalizacja	Budynek Preinkubatora Akademickiego, ul. Poznańska 2C, 35-084 Rzeszów
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

Rzeszów, Wrzesień 2023r

Bergiel

mgr inż. Rafał Bergiel

Upr. nr: PDK/0005/OWOS/10

Tabela przedmiaru robót

Remont pomieszczenia nr 15 w budynku Preinkubatora PRz

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont pomieszczenia nr 15 w budynku Preinkubatora PRz				
1	KNR 7-24 0109/01	Analogia. Dostawa wraz z montażem klimatyzatora typu Split w zestawie: jednostka zewnętrzna o mocy chłodniczej nominalnej $Q_{ch}/Q_{gn} = 3,75/4,0$ kW (wsp.: SEER: nie mniej niż: 6,8) i jedn. wew typ.: kasetonowego (h max urządzenia=25 cm) o mocy nominalnej $Q_{ch}=3,75$ kW + pilot przewodowy, wraz z instalacją zasilania i sterowania pomiędzy urządzeniami. zasilanie 230V 50 Hz, pobór mocy w trybie chłodzenia nie więcej niż 1,1 kW (obc. nominalne)	szt	1
2	KNR 2-15 0601/04	Rurociągi miedziane dla chłodnictwa w izolacji 6,35/9,52 mm	m	3
3	KNR 2-15u1 000300/01	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	4
4	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja wsporcza dla posadowienia jednostki zew klimatyzatora na elewacji budynku	kpl	1
5	KNR 7-24 0514/06	Próba szczelności obiegu freonu i podobnych czynników w urządzeniach i instalacjach o wydajności 7,5tys.kcal/h	kpl	1
6	KNR 7-24 0515/06	Napełnienie czynnikiem chłodniczym instalacji obiegu freonu i podobnych czynników w urządzeniach i instalacjach o wydajności 7,5tys.kcal/h	kpl	1
7	KNR 7-24 0516/06	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur w urządzeniach o wydajności 7,5tys.kcal/h	kpl	1
8	KNR 4-02u1 0003/05	Demontaż (odkręcenie) kratki ze stali profilowanej o obwodzie do 2400mm z żaluzjami i mechanizmem nastawczym	szt	1
9	KNR 2-17 0139/04	Anemostaty kwadratowe, typ E o obwodzie do 2000mm. Anemostat 600*600 mm ze skrzynką rozprężną izolowaną termicznie	szt	1

Spis działów przedmiaru robót

Remont pomieszczenia nr 15 w budynku Preinkubatora PRz

Nr	Opis
	Remont pomieszczenia nr 15 w budynku Prenkubatora PRz