

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
9 INSTALACJA WENTYLACJI				
181	KNR 216/305/4 Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 50-mm - kanały wentylacyjne	340,0		m2
10 INSTALACJA KLIMATYZACJI				
187	KNR 724/153/3 Agregat skraplający zewnętrzny systemu VRV, moc 33,5 kW, z automatyką R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
187a	KNR 724/153/2 Agregat skraplający zewnętrzny systemu VRV, moc 12,0 kW, z automatyką R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
188	KNR 708/301/1 Układ sterowania elektrycznego - automatyka sterująca do agregatu j.w. (sam montaż)	4		układ
198	KNR 724/513/10 Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 30,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
198a	KNR 724/513/7 Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
199	KNR 724/514/10 Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 30,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
199a	KNR 724/514/7 Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
200	KNR 724/515/10 Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 30,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
200a	KNR 724/515/7 Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
201	KNR 724/516/10 Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 30,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
201a	KNR 724/516/7 Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl