

Materiał	Jednostka	Ilość	Dodatkowe informacji
ETAP I:			
Agregat zewnętrzny do centrali wentylacyjnej	kpl.	1	Moc nominalna: 14,1 kW +Air-KIT
Agregat zewnętrzny klimatyzacji VRF	kpl.	1	Moc nominalna 45 kW
Jednostka wewnętrzna ścienna	szt.	2	Moc nominalna 2,2 kW
Jednostka wewnętrzna kasetowa	szt.	1	Moc nominalna 2,8
Jednostka wewnętrzna kanałowa	szt.	2	Moc nominalna 5,6 kW
Jednostka wewnętrzna kanałowa	szt.	3	Moc nominalna 7,1 kW
Trójnik instalacyjny	szt.	8	
Sterownik ścienny	szt.	8	
Sterownik centralny klimatyzacji	szt.	1	
Ø31.8	mb	26,50	Wraz z izolacją wg OT
Ø25.4	mb	10,00	Wraz z izolacją wg OT
Ø22.2	mb	5,00	Wraz z izolacją wg OT
Ø15.9	mb	56,50	Wraz z izolacją wg OT
Ø12.7	mb	19,50	Wraz z izolacją wg OT
Ø9.53	mb	30,00	Wraz z izolacją wg OT
Ø6.35	mb	5,00	Wraz z izolacją wg OT
Przewód komunikacyjny	mb	108,00	Ilość żył uzależniona od producenta systemu VRF
Przewód do sterowników	mb	[-]	Lokalizację uzgodnić z inwestorem
Konstrukcja wsporcza pod zestaw agregatów	kpl.	1	Dobór konstrukcji powierzyć producentowi
Rura skroplin DN20	mb	40	
Syfon suchy	szt.	3	
ETAP II:			
Jednostka wewnętrzna kanałowa	szt.	1	Moc nominalna 5,6 kW
Jednostka wewnętrzna kasetowa	szt.	1	Moc nominalna 7,1 kW
Trójnik instalacyjny	szt.	1	
Sterownik ścienny	szt.	2	
Ø19,1		6,00	
Ø15.9	mb	14,00	Wraz z izolacją wg OT
Ø12,7		6,00	
Ø9.53	mb	14,00	Wraz z izolacją wg OT
Przewód komunikacyjny	mb	12,00	Ilość żył uzależniona od producenta systemu VRF
Przewód do sterowników	mb	[-]	Lokalizację uzgodnić z inwestorem
Rura skroplin DN20	mb	20,00	
Syfon suchy	szt.	3	