

Legenda:

Przewód instalacji chłodniczej

JW-1.9

Rodzaj jednostki nr jednostki

Qch. 1,5kW

Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projekтована jednostka

wewnętrzna

Przebiecie przez

ścianę

Zestawienie materiałów Część 1:

Jednostka wewnętrzna Qch-4,5kW: 4

Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 2

Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 3

Jednostka zewnętrzna Qch-28,0kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:

Ø22,2: 13,5[m]

Ø19,1: 10,5[m]

Ø15,9: 23,0[m]

Ø12,7: 14,0[m]

Ø9,52: 47,0[m]

Ø6,35: 14,0[m]

Zestawienie materiałów Część 2:

Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 2

Jednostka wewnętrzna Qch-1,5kW: 2

Jednostka zewnętrzna Qch-25,2kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:

Ø19,1: 10,0[m]

Ø15,9: 14,5[m]

Ø12,7: 7,5[m]

Ø9,52: 24,5[m]

Ø6,35: 7,5[m]

Zestawienie materiałów Część 3:

Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 4

Rura miedziana zaizolowana:

Ø15,9: 15,0[m]

Ø12,7: 4,5[m]

Ø9,52: 15,0[m]

Ø6,35: 4,5[m]

INWESTOR				Gmina Piekory Śląskie, ul. Byłomska 84 Piekory Śląskie			
INWESTCA				Zakup i montaż klimatyzacji w budynku MOPR przy ul. Biskupa Nanjera 103 w Piekarach Śląskich			
gł. projektant:		nr uprawnień:	rodzaj:	ul. Piłnowska 3 NIP 895-000-70-67			
opraczył: inż. Igor Zwierz				54-066 Wrocław			
				nr projektu: 2024-02			
				stadium: PT			
				data: 03.2024			
				tytuł: Instalacyjna			
				skala: 1:75			
				nr op: 3			
Instalacja klimatyzacyjna – aksonometria							