



Legenda:

Przewód instalacji chłodniczej

JW-1.9 Rodzaj jednostki-mr jednostki
Qch. 1,5kW Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projektowana jednostka wewnętrzna

Przebiecie przez ściane

Zestawienie materiałów Część 1:

Jednostka wewnętrzna Qch-4,5kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 4

Jednostka wewnętrzna Qch-1,5kW: 1

Jednostka zewnętrzna Qch-9,0kW: 1

Jednostka zewnętrzna Qch-12,3kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:

Ø15,9: 27,5[m]

Ø12,7: 29,5[m]

Ø9,52: 27,5[m]

Ø6,35: 29,5[m]

Zestawienie materiałów Część 2:

Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 1

Jednostka wewnętrzna Qch-1,5kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:

Ø12,7: 14,5[m]

Ø6,35: 14,5[m]

INWESTOR				Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84 Piekary Śląskie			
INWESTYCJA				Zakup i montaż klimatyzacji w budynku CUS przy ul. Żwirki 23 w Piekarach Śląskich			
gł. projektant:		nr uprawnień:		rodzaje:		ul. Piłnowska 3	
inż. Marek Babicki		261/83/WBPP				54-066 Wrocław	
asystent: inż. Igor Zwierz						NIP 895-000-70-67	
						nr projektu: 2024-03	
						data: 26.04.2023	
						sygnat rysunku: 03.2024	
opracował:							