

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, izolowana:
022,2; 13,5[m]
019,1; 10,5[m]
015,9; 23,0[m]
012,7; 14,0[m]
09,52; 47,0[m]
06,35; 14,0[m]

Rury SDR6 PP 25x4,2: 51,7[m]
Pompi skropilin: 9

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 izolowana:

Ø9.1: 10,0[m]
Ø15.9: 14,5[m]
Ø12.7: 7,5[m]
Ø9.52: 24,5[m]
Ø6.35: 7,5[m]

Rury SDR6 PP 25×4,2: 26,6[m]


Pompi skroplini: 6

Zestawienie materiałów Część 3:
jednostka wewnętrzna Qch=3,6kW: 1
jednostka wewnętrzna Qch=2,2kW: 4

Ø9.52: 15.0[m]
Ø6.35: 4.5[m]
Rury SDR6 PP 25x4.2: 19.6[m]
Pompi skroplin: 5

Rury SDR6 PP 25x4,2: 51,7[m]
Pompki skroplin: 9

Rury SDR6 PP 25x4,2: 26,6[m]
Pompi skroplin: 6

<p>INWESTYCJA</p> <p>Zakup i montaż klimatyzacji w budynku MOPR przy ul. Biskupa Nankera 103 w Piekarach Śląskich</p>			
<p>nr projektu:</p> <p>inż. Marek Babicki</p> <p>osign.: inż. Igor Zwierz</p>	<p>nr uprawnień:</p> <p>261/83/WBPP</p>	<p>podpis</p>	<p>ul. Piwowska 3 54-066 Wrocław</p> <p>nr projektu : 2024-02</p> <p>stadium : PT</p> <p>data : 03.2024</p> <p>sygnal rysunku : instalacyjna</p> <p>nr rys. : 2</p>
<p>temat rysunku:</p> <p>Instalacja klimatyzacyjna – rzut piętra</p>		<p>1:75</p>	