

Legenda:

nr pom.	rodzaj pom.
	zyski ciepła w pom.

Przewód odprowadzenia skroplin

Przewód instalacji chłodniczej

JW-0.23.3

Rodzaj jednostki – nr jednostki

Qch. 1,5kW

Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projektowana jednostka wewnętrzna

Projektowana jednostka zewnętrzna

P1

Pion instalacji freonowej

PS1

Pion instalacji odprowadzania skroplin

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]

Rury SDR6 PP 25x4,2: 45,0[m]

Pompi skroplin: 6

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]

Rury SDR6 PP 25x4,2: 4,5[m]

Pompi skroplin: 3

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:		rodzaj:		ul. Piłsudskiego 3	
inż. Marek Babicki		261/83/WBPP				NIP 895-000-70-67	
opieka: inż. Igor Zwierz						nr projektu: 2024-03	
						data: 26.04.2023	
						sygnat rysunku: 03.2024	
skala:		Instalacyjna				nr op: 1	
temat rysunku:		Instalacja klimatyzacyjna – rzut parteru					
		1:75					