

Z3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW_INSTALACJA_KLIMATYZACJI

| Układ | Lokalizacja | Typ urządzenia | Ilość | Producent | Uwagi |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|---|
| KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ | | | | | |
| SK1 | Poddasze | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji MULTI SPLIT Qch=5,0kW, Qg=5,7kW Pch=1,45kW, Pgrz=1,40kW, U=230V M=36kg SxGxW: 800 x 280 x 550mm Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg. branży budowlanej | 1 kpl | Ogólny | Sterownik układu w komplecie z urządzeniem |
| SK-2 | Poddasze | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji SPLIT Qch=2,7kW, Qg=3,1kW Pch=0,71kW, Pgrz=0,83kW, U=230V M=25kg SxGxW: 700 x 245 x 544mm Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg. branży budowlanej | 1 kpl | Ogólny | Sterownik układu w komplecie z urządzeniem |
| SK-3 | Poddasze | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji MULTI SPLIT Qch=7,0kW, Qg=7,6kW Pch=1,75kW, Pgrz=1,90kW, U=230V M=54kg SxGxW: 890 x 340 x 700mm Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg. branży budowlanej | 1 kpl | Ogólny | Sterownik układu w komplecie z urządzeniem |
| K1.1 K1.2 K2.1 K3.1 K3.2 K3.3 | 09 17 20 24 26 27 | Jednostka wewnętrzna ścienna Qch=2,8kW Pch=0,013W U=230V M= 8,4kg WxHxD: 818x316x189mm | 6 kpl | Ogólny | Wraz z pompką skroplin, kompletem zamocowań, pilotem bezprzewodowym |
| SK-1 SK-2 SK-3 | - | Rury miedziane: Φ 9,52 mm Φ 6,35 mm | 110 mb 110 mb | Typ handlowy | Wraz z izolacją termiczną na bazie kauczuku syntetycznego |
| | | Konstrukcja systemowa pod jednostkę zewnętrzną | 3 kpl. | Typ handlowy | - |

| INSTALACJA ODPROWADZENIE SKROPLIN | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------|--------------|--|
| SK1 SK2 SK3 | - | Rurociągi skroplin PP Ø 16 Ø 20 | 25 mb 6 mb | Typ handlowy | Wpięcie do instalacji kanalizacji przez zasyfonowanie. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Rurociągi izolować otuliną na bazie kautczuku syntetycznego i w płaszczu PCV |
|--|--|--|--|--|--|