

ZAŁĄCZNIK NR 1 – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

NR	OZNACZENIE NA RYS.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ	PRODUCENT
1.	KL1.0	Jednostka zewnętrzna Qch=12,5 kW, Qg=14,0 kW Ciśnienie akustyczne 54 dB(A) Wymiary 1050x330x981 mm Masa 93 kg Czynnik R410A Parametry elektryczne: Zasilanie 1x230/50Hz Prąd pracy 14,4 A Zalecana wielkość bezpiecznika 32 A	szt.	1	Mitsubishi Electric (lub równoważne)
2.	KL1.1 KL1.4 KL1.5	Jednostka wewnętrzna Qch=1,2 kW, Qg=1,4 kW Ciśnienie akustyczne 28 dB(A) Wymiary 773x237x299 mm Masa 11 kg Parametry elektryczne: Zasilanie 1x230/50Hz Nominalny pobór mocy 0,02 kW	szt.	3	Mitsubishi Electric (lub równoważne)
3.	KL1.2 KL1.3 KL1.6	Jednostka wewnętrzna Qch=2,2 kW, Qg=2,5 kW Ciśnienie akustyczne 31 dB(A) Wymiary 773x237x299 mm Masa 11 kg Parametry elektryczne: Zasilanie 1x230/50Hz Nominalny pobór mocy 0,02 kW	szt.	3	Mitsubishi Electric (lub równoważne)
4.	KL1.7	Jednostka wewnętrzna Qch=2,8 kW, Qg=3,2 kW Ciśnienie akustyczne 35 dB(A) Wymiary 773x237x299 mm Masa 11 kg Parametry elektryczne: Zasilanie 1x230/50Hz Nominalny pobór mocy 0,025 kW	szt.	1	Mitsubishi Electric (lub równoważne)
5.	-	Pompka skroplin	szt.	7	Mini Orange (lub równoważne)

NR	TYP	ILOŚĆ	JEDN.
6.	PAR-41MAA – sterownik przewodowy	7	szt.
7.	CMY-Y62-G-E- trójnik	6	szt.
8.	Rura miedziana 6,35 mm	15,4	m
9.	Rura miedziana 9,52 mm	35,2	m
10.	Rura miedziana 12,7 mm	15,4	m
11.	Rura miedziana 15,88 mm	35,2	m
12.	Dodatkowe napełnienie czynnikiem R410A	4,4	kg
13.	Rura PP Φ32	18,0	m
14.	Rura PP Φ40	12,0	m

UWAGI:

1. Niniejsze zestawienie należy rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym oraz rysunkami.
2. Zestawienie zawiera podstawowe urządzenia i materiały dodatkowo należy przewidzieć również wszystkie elementy, wynikające z wymogów zawartych w pozostałych częściach dokumentacji, które są niezbędne do prawidłowego zamocowania i późniejszej prawidłowej pracy i eksploatacji instalacji.
3. Podane ilości należy zweryfikować w oparciu o rysunki i opis techniczny. W przypadku wystąpienia różnic, przed złożeniem oferty fakt ten należy zgłosić do Inwestora lub/i Biura Projektów.
4. Pozycje, w których nieokreślono ilości materiałów należy je przyjąć na podstawie rysunków.
5. **W przypadku użycia nazw własnych przedmiotu dopuszcza się zastosowanie elementu o parametrach technicznych równoważnych tj. Nie gorszych niż parametry jakimi charakteryzuje się materiał, urządzenie, element, wskazany w niniejszej specyfikacji.**