

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJA KLIMATYZACJI

Lp.	Poz.	Jedn.	Ilość	W Y S Z C Z E G Ó L N I E N I E	PRODUCENT
1	2	3	4	5	6
1	K1	kpl.	1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna typ SRK35ZS-W firmy MHI o nom. wydajności chłodzenia Qch=3,5kW + sterownik bezprzewodowy	MHI
2	JZ1	kpl.	1	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji typ SRC35ZS-W firmy MHI o nom. wydajności chłodzenia Qch=3,5kW Pobór mocy max: 0,9 kW / 230V / 50 Hz / 9A +konstrukcja wsporcza ścienna	—,—
3	K2/1, K2/2	kpl.	2	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna typ SRK50ZS-W firmy MHI o nom. wydajności chłodzenia Qch=5,0kW	—,—
4	JZ2/1, JZ2/2	kpl.	2	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji typ SRC50ZS-W firmy MHI o nom. wydajności chłodzenia Qch=5,0kW do chłodzenia całorocznego. Pobór mocy max: 1,36 kW / 230V / 50 Hz / 15A +konstrukcja wsporcza ścienna	—,—
5		szt.	1	Sterownik bezprzewodowy do sterowania pracą naprzemienną jednostek	—,—
6		mb.	40,0	Rury miedziane chłodnicze preizolowane o średnicy Ø 6,35 mm (1/4") w otulinie grubości 9mm	zgodne z normą: EN 12735-1:2010
7		mb.	25,0	j.w. lecz Ø 9,52 mm (3/8") w otulinie grubości 9mm	—,—
8		mb.	15,0	j.w. lecz Ø 12,7 mm (1/2") w otulinie grubości 9mm	—,—
9		mb.	20,0	Rury polietylenowe, PN10 (SDR11) zgrzewane o średnicy Ø25x2,3mm w izolacji z pianki PE grubości 15mm	Kan-therm
10		kpl.	1	Syfon kondensacyjny z wodną i mechaniczną blokadą antyzapachową DN32	
11		kpl.	4	Uszczelnienie ppoż. przejścia przewodów niepalnych w izolacji palnej, ogniochronną akrylową masą uszczelniającą Hilti CFS-S ACR	HILTI