

ZAŁĄCZNIK 2

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

SYSTEMY AC-1a, AC-1b, AC-2

OZNACZENIE PROJEKTOWE	NAZWA ELEMENTU	JM	IŁOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4	5
AC-1a AC-1b	Agregat skraplający np. Mitsubishi Electric PUHZ-P200YKA3	kpl	2	
AC-2	Agregat skraplający np. Mitsubishi Electric PUHZ-P100YKA3	kpl	1	
-	Interface centrali np. Mitsubishi Electric PAC-IF013B-E	kpl	3	
Φ9,52	Rurociągi z rur miedzianych do celów chłodniczych o średnicy Φ9,52 izolowane otulinami z kauczuku syntetycznego o grubości 13mm	mb	50	Instalacje prowadzone po dachu dodatkowo prowadzić w osłonie z blachy aluminiowej
Φ15,88	Rurociągi z rur miedzianych do celów chłodniczych o średnicy Φ15,88 izolowane otulinami z kauczuku syntetycznego o grubości 13mm	mb	30	
Φ25,4	Rurociągi z rur miedzianych do celów chłodniczych o średnicy Φ25,4 izolowane otulinami z kauczuku syntetycznego o grubości 13mm	mb	20	
-	Okablowanie zasilania i sterowania	kpl	3	