



Jednostki wewnętrzne w serwerowni-wydajność chłodnicza-3,5 kW,  
wydajność grzewcza-3,6 kW, maksymalny poziom ciśnienia  
akustycznego przy maksymalnych obrotach 45 dBA, czynniki chłodnicze R-410A, średnica przewodu  
cieczowego 6,35mm, średnica przewodu gazowego 12,7mm, zasilanie elektryczne 220-240V

Jednostka wewnętrzna- wydajność chłodnicza-2,5 kW,  
wydajność grzewcza-  
3,2 kW, maksymalny poziom ciśnienia  
akustycznego przy maksymalnych obrotach 45 dBA,  
czynniki chłodnicze R-410A, średnica przewodu  
cieczowego 6,35mm, średnica przewodu gazowego  
9,52mm, zasilanie elektryczne 220-240V

OZNACZENIA:

proj.przewody cieczowe/gazowe

9.52/15.88

średnica przewodów cieczowych/gazowych

KL-1

proj.pion

RZUT PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI		Skala: 1:50
		BRANŻA: SANITARNA P.B
INWESTOR	GMINA MIEJSKA CHOJNICE STARY RYNEK 1 89-600 CHOJNICE	
OBIEKT	Budynek wielofunkcyjny-usługowy-przebudowa i rozbudowa	
ADRES BUDOWY	Chojnice ul. Jeziorna, dz.nr.geod.4356,1391 1390/1,1392/1,1393/1	
PROJEKTANT -branża sanitarna	mgr inż. Andrzej Najdowski POM/0138/POOS/04	Podpis Data:10.11.2014
Andrzej Najdowski 89-606 Charzykowy ul. Szkolna 3a		NR RYS. KL2