



Jednostki zewnętrzne z wymiennikami ciepła zabezpieczonymi antykorozyjną powłoką, zakres pracy podczas opcji chłodzenia (min-max) od -10 do 46 °C, zakres pracy podczas opcji grzania (min-max) od -15 do 18 °C, maksymalny poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnych obrotach -48 dBA, nominalna moc chłodnicza 3,5 kW, nominalna moc grzewcza 4,1 kW, 230V/50Hz

Jednostka zewnętrzna z wymiennikiem ciepła zabezpieczonymi antykorozyjną powłoką, zakres pracy podczas opcji chłodzenia (min-max) od -5 do 46 °C, zakres pracy podczas opcji grzania (min-max) od -20 do 15 °C, maksymalny poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnych obrotach -50 dBA, nominalna moc chłodnicza 12,5 kW, nominalna moc grzewcza 14,0 kW, 380-415V/50Hz

OZNACZENIA:

proj.przewody cieczowe/gazowe

9.52/15.88

średnica przewodów cieczowych/gazowych

KL-1

proj.pion

RZUT DACHU 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. KL3