



JZ-01

9.52 / 19.05 : 9.52 / 19.05  
0.0m ( 0 ) : 0.0m ( 0 )

12.7 / 28.58  
95.0m ( 0 )

37.42kW

37.69kW ( 26.81kW )

9.52 / 19.05  
2.0m ( 0 )

18.68kW ( 13.08kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.5 / 1

3.74kW ( 2.62kW )

9.52 / 19.05  
3.5m ( 0 )

14.94kW ( 10.47kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.4 / 2

3.74kW ( 2.62kW )

9.52 / 15.88  
3.0m ( 0 )

11.21kW ( 7.85kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.3 / 3

3.74kW ( 2.62kW )

9.52 / 15.88  
3.5m ( 0 )

7.47kW ( 5.23kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.2 / 4

3.74kW ( 2.62kW )

6.35 / 12.7  
3.0m ( 0 )

KL1.1 / 5

3.74kW ( 2.62kW )

9.52 / 22.2  
1.5m ( 0 )

19.01kW ( 13.72kW )

9.52 / 15.88  
0.5m ( 0 )

5.98kW ( 4.33kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.6 / 6

2.99kW ( 2.16kW )

6.35 / 12.7  
2.0m ( 0 )

KL1.6 / 7

2.99kW ( 2.16kW )

9.52 / 15.88  
8.0m ( 0 )

13.03kW ( 9.40kW )

6.35 / 12.7  
2.0m ( 0 )

KL1.8 / 8

1.83kW ( 1.55kW )

9.52 / 15.88  
0.5m ( 0 )

11.21kW ( 7.85kW )

6.35 / 12.7  
2.0m ( 0 )

KL1.7 / 9

3.74kW ( 2.62kW )

9.52 / 15.88  
4.0m ( 0 )

7.47kW ( 5.23kW )

6.35 / 12.7  
1.0m ( 0 )

KL1.9b / 10

3.74kW ( 2.62kW )

6.35 / 12.7  
9.0m ( 0 )

KL1.9a / 11

3.74kW ( 2.62kW )

Najdalsza Aktualnie dl. Równowazna

Średnica Rury Ciecz/Gaz	Model	Wydajność Chłodnicza
Długość Rur (Liczba zagięć)	Opis / Grupa	

Warunki Celsius	
Chłodzenie	
Wewnatrz t.s.	24.0
Wilgotność	50
Wewnatrz t.m.	17.1
Na Zewnatrz t.s.	32.0
Grzanie	
Wewnatrz t.s.	20.0
Na Zewnatrz t.s.	7.0
Wilgotność	87
Na zewnatrz t.m.	6.0

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
<div><div></div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel (58) 340 35 67, fax (58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</div></div>			
POLITECHNIKA GDAŃSKA: UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200 PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH			Nr rysunku: WK-01
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: WENTYLACYJNA	
NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA I KLIMATYZACJA SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI			Skala: --
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY BYSTRZYŃSKI	1319/GD/B3	10/2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR NAROWSKI		10/2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ WROZ	5312/GD/92	10/2013