

1. Wydajność podana dla następujących warunków :


- Wydajność chłodnicza \* Temp. wewnętrz. 27°C [80.6°F]DB/ 19°C [66.2°F]WB
- \* Temp. zewnętrz. 35°C [95°F]DB/ 24°C [75.2°F]WB
- \* Długość orurowania 7.5m
- \* Różnica poziomów równa zero.

Wydajność grzewcza \* Temp. wewnętrz. 20°C [68°F]DB/ 15°C [59°F]WB

- \* Temp. zewnętrz. 7°C [44.6°F]DB/ 6°C [42.8°F]WB
- \* Długość orurowania 7.5m
- \* Różnica poziomów równa zero

2. Podana wydajność to wydajność netto

Jednostka zewnętrzna Multi/Single A																							
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE				OGRZEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR			CZYNN. CHŁOD.	WYMIARY (WxHxD)		PRZYLĄCZA (mm)		ZASILANIE	WAGA	UWAGA
				WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY		TYP	TYP	WYLOT		PRZEPLYW(CMM)	(mm)	CIECZ	GAZ			
				Btu/h	kW	kcal/h		NOM (kW)	Btu/h	kW													
OAC-2	A5UW40GFA0	MULTI F	1	38200	11.20	10080	2.73	42700	12.50	11592	2.81	Twin-Rotary	Propeller	-	45x2	R410A	950x1170x330	6.35	9.52	1/220-240/50	84	-	

<b>P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory</b> Marek Dymowski POZNAN 61-745, AL. KRAKOWSKA 100 TEL. 51-576-7273 				
Investor	SZPIITAL BRZESKA JERZUSZOWSKA Sp. z o.o. Ul. Zwirki Wągliny 10 63-500 środa Wielkopolska			
Obiekt	ROZBUDOWA O KILKIE SCHODOWA WRZAZ Z BIUROM BUDYNKU SZPIITALA, NAJWIEKSZEJ CZESCI ADMINISTRACYJNEJ, NAD ISTNIACEJ WYDZIAŁEM SŁUŻĄCYM JAKO MIKROSE PRZEAJZOWE DLA KARIETEK			
Brano:	INSTALACJE SANITARNE PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat	INSTALACJA KANALIZACYJNA			
rysunek:	SCHEMAT CHODNICZNE			
OPRACOWAL	MIE: INŻYNIER NKP: INŻYNIER TYTUŁOWY	NR UPRAWN.: WKP5-14152	DATA: MARC 2007	PODPIS: MAREK DYMOWSKI
SPRAWDZIŁ	MIE: INŻYNIER NKP: INŻYNIER TYTUŁOWY	NR UPRAWN.: WKP5-14152	DATA: MARC 2007	PODPIS: MAREK DYMOWSKI
				SKALA: 1:100
				KL. 2