



DANE POMP CIEPŁA I JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

DANE PODSTAWOWE

Jednostka zewnętrzna p.c. Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW Nominalny pobór mocy grz.: 1,5 kW Współczynnik COP 3,73 Zasilanie: 220-230 V 50/60Hz Zakres temp. dla grz.: -27÷+30°C Hałas 63 dB(A)	Jednostka wewnętrzna JW-1 Pobór prądu: 0,03 kW Przebieg powietrza 460x330x75 mm Hałas 22x33x742 dB (A)
--	--

DANE ORIENTACYJNE

Masa: 37,2 kg Wymiary (wys./szer./głęb.): 300x330x54 mm	Masa: 10,5 kg Wymiary (wys./szer./głęb.): 325x80x25 mm
--	---

archi<i>n</i>ata 15-161 Białystok, ul. Wiejski 4 e-mail: biuro@archinata.pl tel.: 603 210 821		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOKOŻKACH GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Bł.	20.12.2016
RYSUNEK	RZUT PARTERU OGRZEWANIE	SKALA	1:100
Autor	mgr inż. K. Szepietowska-Szafarowska upr. nr BŁ-19/99 PDL/IS/1488/01	NR RYS.	S2
		PROJEKT BUDOWLANY	
		podpis	
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U.Nr 24, poz. 83 z dn. 04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			