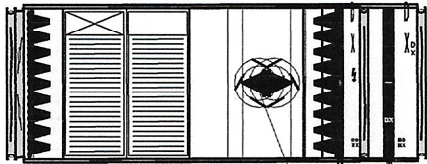


A

B



Centrala wentylacyjna C1
Słojąca zewnętrzna basenowa
Wydajność nawiewu: 6353m³/h Spręż: 300Pa
Wydajność wyciągu: 6353 m³/h Spręż: 300Pa
Nagrzewnica wodna: 30kW
Chłodnica wodna: 30kW
Wymiennik krzyżowy: Sprawność odzysku 80%
Pa=6,5kW, 400V
Masa: 1350kg
Wykonać podkonstrukcję wsporczą pod ramę centrali wg DTR centrali
UWAGA:
Doprowadzić czynniki grzewczy i chłodniczy do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej z istniejącej instalacji ciepła techn.
Qn=30kW q=1,99m³/h dp=5,0kPa (90/50°C)

+ 7.00

NF-125

NF-125



Centrala wentylacyjna C2
Słojąca
Wydajność nawiewu: 2000m³/h Spręż: 300Pa
Wydajność wyciągu: 2000 m³/h Spręż: 300Pa
Nagrzewnica wodna: 8kW
Regenerator PRZECIWPRAĐOWY:
Sprawność odzysku 75-85%
Ecodesign: Tak (2018+)
Klasa efektywnośc energetycznej: A (2016)
Pe=3,5kW, 400V
Masa: 389kg
UWAGA:
Doprowadzić czynniki grzewczy do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej z istniejącej instalacji ciepła techn.
Q=8kW q=0,5m³/h dp=3,0kPa

+ 3.30



A

B

+ 3.30

Temat i adres inwestycji:	Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku obręb 0017 dz. nr 18, 63/5 65/3		
Zamawiający:	GMINA MIASTO GDAŃSKA, ul. Nowe Ogrody 8 1/2 80-803 Gdańsk - DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Zagłowa 80-560 Gdańsk		
Umowa nr:	432/2019-IP/U242/19		
Jednostka projektowa:	Labora JWK sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 16 84-230 Rumia		
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Rysunek:	RZUT DACHU	SKALA 1:100	PAĐZDZERNIK 2019
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Winkajlis upr. bud. POKK/098/05		- listopad 2020r.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Karolina Macyszyn - Rybińska upr. bud. POKK/142/2006		RYŚ. NR 4