

Budowa Centrum Integracji Społecznej w miejscowości Kruszyn wraz z realizacją zadania „Wyposażenie wraz z zagospodarowaniem terenu Centrum Integracji Społecznej w miejscowości Kruszyn”

Pytanie wykonawcy:

Dzień dobry, proszę o informację dotyczącą central wentylacyjnych: Jaki odzysk, jakie nagrzewnice, czy chłodnice, jakie filtry, jakie parametry powietrza nawiewanego, jakie wytyczne do automatyki, jakie spręż dyspozycyjne?

Odpowiedź projektanta:

I.p	Centrala	Odzysk ciepła	nagrzewnica	chłodnica	filtry	Powietrze nawiewane	Wytyczne automatyki	Spęż dyspozycyjny
1	CNW1	GLOKOŁOWY Sprawność min. 68,6%	GLIKOŁOWA – glikol etylenowy 35%, 50/40°C	brak	Nawiew: F7/ePM1 55% Wywiew: M5/ePM10 50%	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	150Pa
2	CNW2	GLOKOŁOWY Sprawność min. 64,6%	GLIKOŁOWA – glikol etylenowy 35%, 50/40°C	brak	Nawiew: F7/ePM1 55% Wywiew: M5/ePM10 50%	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	200Pa
3	CNW3	GLOKOŁOWY Sprawność min. 69,1%	GLIKOŁOWA – glikol etylenowy 35%, 50/40°C	brak	Nawiew: F7/ePM1 55% Wywiew: G2/Coarse 30%	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	150Pa
4	CNW4	Krzyżowy przeciwprądowy Sprawność min. 91%	elektryczna	brak	G4 na nawiewie i wyciągu	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	Min. 150Pa
5	CNW5	Krzyżowy przeciwprądowy	elektryczna	brak	G4 na nawiewie i wyciągu	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem	Min. 150Pa

		Sprawność min. 91%					pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	
6	CNW6	Krzyżowy przeciwprądowy Sprawność min. 91%	elektryczna	brak	G4 na nawiewie i wyciągu	20°C	Załączana 2h przed rozpoczęciem pracy obiektu i wyłączana 2 h po zakończeniu pracy obiektu	Min. 150Pa