



Tabela doboru Szkoła SP 5 w Andrychowie

Połączenie ciągów promienników:	In parallel
Funkcja (grzanie/chłodzenie):	Heating

Układ hydrauliczny	
E	Podłączenia z jednej strony
W	Podłączenia obustronne
SE	Podłączeni specjalne z jednej strony
SW	Podłączenie specjalne obustronne

Temperatury	Grzanie	
Temp. zasilania θz	70,0 °C	
Temp. powrotu θp	55,0 °C	
Temp. pomieszczenia θi	20,0 °C	
Temp. zewnętrzna θe	-20 °C	
Różnica temp. θz-θp Δθs	15,0 K	
Obliczeniowa różnica temp. Δθ	42,5 K	

Wymiary pomieszczenia	
Długość pomieszczenia:	0,00 m
Szerokość pomieszczenia:	0,00 m
Wysokość pomieszczenia (w świetle):	0,00 m
Wysokość zawieszenia:	0,00 m
Pow. do odliczenia:	0,00 m²
Powierzchnia:	0,00 m²
Kubatura:	0,00 m³

Dane dot. wydajności	Ogrzewanie		
Zapotrzebowanie grzanie/chłód Qges.	0,00 kW		
Zapotrz. grzanie/chłód na m2/m3 Qspez.	#DZIEL/0!		
	#DZIEL/0!		
Moc grzewcza/chłodnicza promienników Qout	6,39 kW		
Pokrycie zapotrz. grzanie/chłód (%)	#DZIEL/0!		

Pozycja	Produkt	Ilość	Długość	Kąt zawiesz.	Układ hydrauliczny	Moc dla 1 mb	Moc dla ciągu <sup>1</sup>	Moc całkowita	Przepływ masowy	VS RK	Opory na VS RK	Opory na promienniku	Opory całkowite	Typ przepływu	Pojemność wodna	Waga pustych paneli	Waga operacyjna (całkowita)	Zestaw montażowy
1/26	Zehnder ZFP 450/6	2 pce	15 m	0°	E 3/3	208 W/m	3193 W	6385 W	183,01 kg/h	DN 15 (150-700)	13227 Pa	962 Pa	14189 Pa	turbulent	12,60 l	82,80 kg	95,40 kg	KN53
		2 pce	Długość 30,00 m	Pow. 13,50 m²				6,39 kW	366,03 kg/h		Max.: 14189 Pa		25,20 l	165,60 kg	190,80 kg			