

CZĘŚĆ B - INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

8.JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

a/nazwisko i imię projektanta, nr uprawnień: **mgr inż. Krzysztof Drąg, PDK/0163/POOS/05**

9.TEMAT OPRACOWANIA:

Projekt instalacji c.t. dla wentylacji

10.PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE INSTALACJI Z DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ:

a/parametry instalacji ciepła technologicznego:

Typ instalacji	Maksymalne zapotrzebowanie ciepła technologicznego [MW]		Parametry temperaturowe [°C] stałe /zmiennie		Opór hydrauliczny maksymalny [kPa]	Pojemność zładu [m³]	Wysokość statyczna [m]
	zima	lato	zima	lato			
Instalacja c.t. dla wentylacji	0,110	-	70/55 do stałych 60/45	-	28	0,15	20
OGÓŁEM:	0,110	-	x	x	x	0,15	x

b/ parametry sieci cieplnej zasilającej budynek:

wysokie* niskie* 135/55 [°C]c/rodzaj materiału projektowanej instalacji odbiorczej c.t.: **stal przewodowa czarna/rury stalowe łączone zaciskowo****mgr inż. Krzysztof Drąg**upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. PDK/0163/POOS/05

(*) - niepotrzebne skreślić

(pieczętka i podpis projektanta instalacji c.t., data)