

Instalacja c.o.:

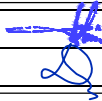
$Q = 32,393$ [kW]
 $T_z/T_p = 70/55$ [°C]
 $G = 1,90$ [m³/h]
 $dP = 25,1$ [kPa]
 $V = 0,5$ [m³]
 $p_{st} = 0,4$ [bar]

Instalacja c.w.u.:

$Q_{\max} = 30,3$ [kW]
 $Q_{\text{śr}} = 6,3$ [kW]
 $T_{wc}/T_{wz} = 60/10$ [°C]
 $U = 15$ [osób]

zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (52) 355 22 15, www.zis.net.pl

Tytuł zadania:		Termomodernizacja budynku Domu Kultury w Łojewie				
Tytuł projektu:		Przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku Domu Kultury w Łojewie.				
Tytuł rysunku:		Schemat technologiczny kotłowni.				
Obiekt/adres:		Dom Kultury w Łojewie Łojewo 34a, 88-100 Inowrocław				
Inwestor:		Gmina Inowrocław ul. Kr. Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław				
Projektował:		mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	20.12.2015		Podpis
Sprawdził:		mgr inż. Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015		
Faza	PB/PW		Skala	---		
Arkusz			Arkusz	6		