



UWAGA:

1. IZOLACJA TERMICZNA:

- Przewody rozprowadzające w piwnicy oraz piony izolować otulinami z wełny skalnej, pokrytymi folią aluminiową w kolorze szarym z zakładką samoprzylepną PAROC Hvac Grey Coat ( $\lambda=0,036W/K$ ):
  - Ø15 - 20mm
  - Ø18 - 20mm
  - Ø22 - 20mm
  - Ø28 - 30mm
  - Ø35 - 30mm
  - Ø42 - 40mm

LEGENDA:

- Grzejnik stalowy płytowy
- Grzejnik stalowy płytowy - higieniczny, ocynkowany
- Grzejnik stalowy członowy

Instalacja c.o.:

Q= 32,393 [kW]  
Tz/Tp= 70/55 [°C]  
G= 1,90 [m³/h]  
dP= 25,1 [kPa]  
V= 0,5 [m³]  
pst= 0,4 [bar]

zakład inżynierii środowiska			
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (52) 355 22 15, <a href="http://www.zis.net.pl">www.zis.net.pl</a>			
Tytuł zadania:	Termomodernizacja budynku Domu Kultury w Łojewie		
Tytuł projektu:	Przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku Domu Kultury w Łojewie.		
Tytuł rysunku:	Rozwinięcie instalacji c.o.		
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
Sprawdził:	mgr inż. Marek Dąrkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015
Podpis	PB/PW	Skala	---
Arkusze			5