

Istniejący zbiornik paliwa,  
jedno-płaszczyznowy

Istniejąca studzienka schładzająca -  
wraz z istniejącą pompą zanurzeniową z  
pływakiem

Istniejący kanał spalinowy uzbroić  
we wkład z blachy stalowej k.o. Ø100

Kanał koncentryczny powietrzno -  
spalinowy z blachy stalowej k.o. Ø100/150

Fundament pod kocioł  
170x80x10cm

Włączyć do instalacji  
wodociągowej w kotłowni

Pojektowane złącze do tankowania  
z autocysterny w zamykanej skrzynce

Odpowietrzenie zbiorników paliwa  
Ø50 stal ocynk. wyprowadzić 2,0m  
ponad połac dachu

Kanał nawiewny typu "z"  
150x100mm z przepustnicą  
wg opisu technicznego

Projektowany podgrzewacz pojemnościowy wpiąć  
do istniejącej instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej

### zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (52) 355 22 15, [www.zis.net.pl](http://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: **Rzut piwnicy - instalacja c.o.,  
technologia 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 Drązkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015		

Faza	<b>PB/PW</b>	Skala	<b>1:50</b>	Arkusz	<b>2</b>
------	--------------	-------	-------------	--------	----------