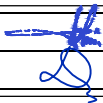


**LEGENDA:**

- CNHT6-30VM2 60/1,0 Grzejnik stalowy płytowy - higieniczny, ocynkowany
- CNT6-22VM-60/1,0 Grzejnik stalowy płytowy
- LLV-4-075V 30 EL. Grzejnik stalowy członowy

**UWAGA:**

1. **IZOLACJA TERMICZNA:**
- Przewody rozprawdzające 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

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:		Rzut parteru - instalacja 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		Podpis	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Drążkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015			
Faza	PB/PW		Skala	1:100		Arkusz	4