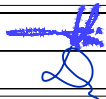


### LEGENDA:

- Przewody rurowe prowadzone natynkowo na wysokości ca. +3,0m nad posadzką w izolacji termicznej
- Przewody rurowe prowadzone natynkowo nad posadzką w izolacji termicznej
- n5  
CN-22K-60/0,8 Grzejnik stalowy
- n6  
CN-22K-60/1,0 Grzejnik stalowy ocynkowany

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 projektu:		Przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej w Orłowie.			
Tytuł rysunku:		Rzut I piętra - instalacja c.o.			
Obiekt/adres:		Szkoła Podstawowa w Orłowie Orłowo 40, 88-100 Inowrocław			
Inwestor:		Gmina Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław			
Projektował:		mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	20.12.2015	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Drajzkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015	
Faza	PB/PW		Skala	1:100	
Arkusz					05