



LEGENDA:

- Przewody rurowe prowadzone natynkowo na wysokości ca. +3,0m nad posadzką w izolacji termicznej
- Przewody rurowe prowadzone natynkowo nad posadzką w izolacji termicznej
- Grzejnik stalowy
- Grzejnik stalowy ocynkowany

zakład inżynierii środowiska				
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (52) 355 22 15, www.zis.net.pl				
Tytuł projektu:	Przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej w Orłowie.			
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - 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 Dążkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015	
Faza	PB/PW	Skala	1:100	Arkusz
				04