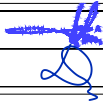


LEGENDA:

- Przewody rurowe prowadzone natynkowo na wysokości ca. +3,0m nad posadzką w izolacji termicznej
- Przewody rurowe prowadzone natynkowo nad posadzką w izolacji termicznej
- n5 Grzejnik stalowy
- n6 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 II 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		Podpis	
Sprawdził:		mgr inż. Marek Drajzkowski	WRR-I-7131-24/02	20.12.2015			
Faza	PB/PW		Skala	1:100			Arkusz