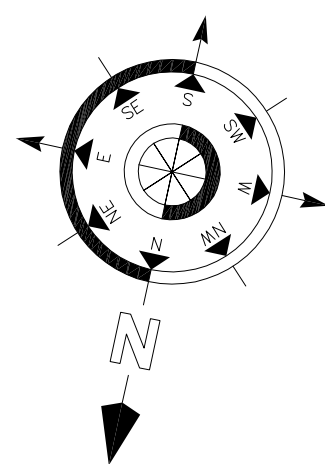


Zasilanie budynku "nowej" części
szkoły prowadzone w kanale c.o.



RZUT PIWNIC

OBJAŚNIENIE:

- Grzejnik stalowy, płytowy Cosmo Nova
- Grzejnik stalowy, płytowy, galwanizowany Cosmo Nova
- Grzejnik z z.t. z głowicą gazową typu RTD Inova 3130
- Grzejnik z z.t. z głowicą gazową wzmocnioną typu RTD 3120

PARAMETRY INSTALACJI		
OPIS	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Qca	[W]	381 050
Id	[kPa]	26,00
tg/tp	[°C]	90/70
v	[m³/s]	3,7
pst	[m H ₂ O]	12,5

zakład inżynierii środowiska			
ul. Armii Krajowej 12/15, 88-100 Inowrocław tel. 052 358 22 10			
Tytuł projektu	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU II L.O. W INOWROCŁAWIU		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC. INSTALACJA OGRZEWACZA		
Obiekt/ adres	Budynek II L.O. ul. Marii Konopnickiej 15, Inowrocław		
Inwestor	II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu ul. Marii Konopnickiej 15, 88-100 Inowrocław		
Opis projektu	mgr inż. Jacek Miklas	30/2001	20.12.2007
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	30/2001	20.12.2007
Sprowadził	mgr inż. Marek Drąkowski	24/2002	20.12.2007
PB / PW		1:100	2
PRACA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: ZOPRZĄCZAM W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ PISEMNEJ ZGODY "ZIST" ZASPODROBNIE, PODSTAWIA PRACOWNI. STAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POŚREDNICH (DZ.U. NR 24, PZ. 63 Z 1994R.)			