



# LEGENDA:

	projektowany grzejnik
1240 W	moc cieplna
UNIV-22-50	typ i wielkość grzejnika
2.08 m	
Sala lekcyjna	nazwa pomieszczenia
	nr pomieszczenia
3662 W	temp. w pomieszczeniu, moc cieplna
	przewody c.o. - zasilanie
	przewody c.o. - powrót
	średnica rur KAN-therm ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie
	moc cieplna
	średnica rur stalowych przewodowych wg PN-74/H-7424
	moc cieplna

## Uwagi:

- W miejscach przejść przez strop i przegrody budowlane przewody c.o. prowadzić w rurze osłó
- W przypadku braku możliwości ułożenia rur w kanale, przewody c.o. prowadzić na parterze po stropem.

		Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Nowak	SKL/IS/7328/11 SLK/3774/PWDS/11	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Modliński	ŁOD/IS/9947/13 ŁOD/2038/PWDS/13	
Opracował	Damian Włociorkowski		
Inwestor	Gmina Mstów ul. 16-go Stycznia 14, 42-244 Mstów	Wykonawca: DDM-EKO CLJ CENTRUM POMP CIEPŁA KLIMA Grzegorz Włocki	
Projekt Budowlany	Nazwa projektu: Budynek Zespołu Szkół Lokalizacja: Mstów ul. 16-go Stycznia 14 Nazwa rysunku: Rzut piwnic Instalacja Centralnego ogrzewania	Kontakt: ul. Żyzna 15 34 3650065 www.do	
Skala: 1:100		Numer rysunku	