

OZNACZENIA

16 x 2,0 średnica przewodów

przewód zasilający

zawór kulowy gwintowany

zawór kulowy gwintowany

zawór regulacyjny

zawór kulowy ze złączką do weża

1 odpowietrznik automatyczny prosty z zaworem odcinającym

1 pion

3% spadki prowadzenia przewodów

moc ciepła

numer pomieszczenia

zawór termostatyczny, z opisem typ. nastawa, średnica nominalna

zawór grzejnikowy powrotny

typ i wielkość grzejnika

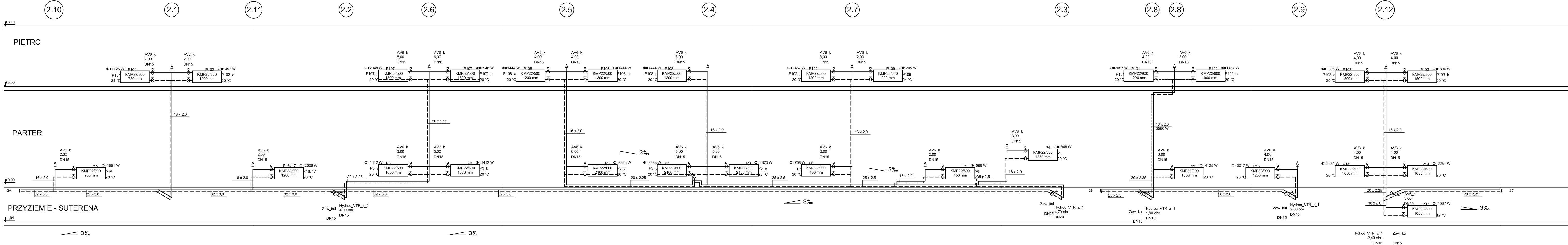
grzejnik płytowy

temperatura w pomieszczeniu

UWAGI:

- Przy przejściach przez ściany przewody prowadzić w rurach osłonowych stalowych.
- Przewody prowadzone natynkowo zaizolować otuliną termoizolacyjną

grzejnik łazienkowy



inwestor GMINA OŻARÓWICE Ożarówce ul.Dworcowa 15		wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Siezan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218		S I G N O	
obiekt BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Niezdara ul.Plac Floriana 10		temat projektu Projekt zamienny-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część C- Instalacja centralnego ogrzewania			
autor projektu mgr inż.Adrian Fröhlich		nr upr. SLK/1000 PWOS/05	data 02.2012 r	podpis	
mgr inż.Barbara Gadkowska		SLK/1217 PWOS/06	02.2012 r		
tytuł rysunku RZUT PIĘTRA			branża instalacje sanitarne		skala 1:100
			stadium PB+PW		nr projektu 11C/Z/11
					nr rys. 4