



UWAGA:  
 - pion instalacji co  
 XPS - punkt stały  
 -#32 - rury stalowe prowadzone natynkowo izolowane otulina PU

1. Stalowe przewody poziome układać ze spadkiem 0,5% w kierunku kółłowni
2. W miejscach przejść przewodów przez przegrody budowlane należy zastosować stalowe rury ochronne o średnicy większej o 1 tyranie.
3. Odpowietrzenie instalacji poprzez odpowietrzniki automatycznie montowane na pionach oraz przez odpowietrzniki przez grzejniki
4. Rurociągi stalowe należy izolować otuliną gr 40mm

21	Hol + klatka schodowa	gres
22	Pokój Kierownika Gosp.	tarkett
23	Magazynek podręczny	tarkett
24	Pokój Pedagoga	tarkett
25	Swietlica	tarkett
26	Sala zajęć wyrównawczych	tarkett
27	Gabinet Lekarza	tarkett
28	Balkon	istn.
29	Schówek gospodarczy	tarkett

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" 91-649 Łódź, ul.Niemcewskiego 9 tel.(042)656-40-84 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl		
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierz przy ul. Ozorkowskiej 68-70	
Tytuł rys.:	RZUT PIĘTRA - instalacja ct	Skala: 1:100
Branża:	SANITARNA	
Projektował:	inż. Paweł Bańczak upr.do projektowania b/lo nr LOD/0309/PWOS/05	Data oprac.: 02.2007
Sprawił:	inż. Henryk Kamiński upr.do projektowania b/lo nr 144/78/WML	Nr rys. 3

