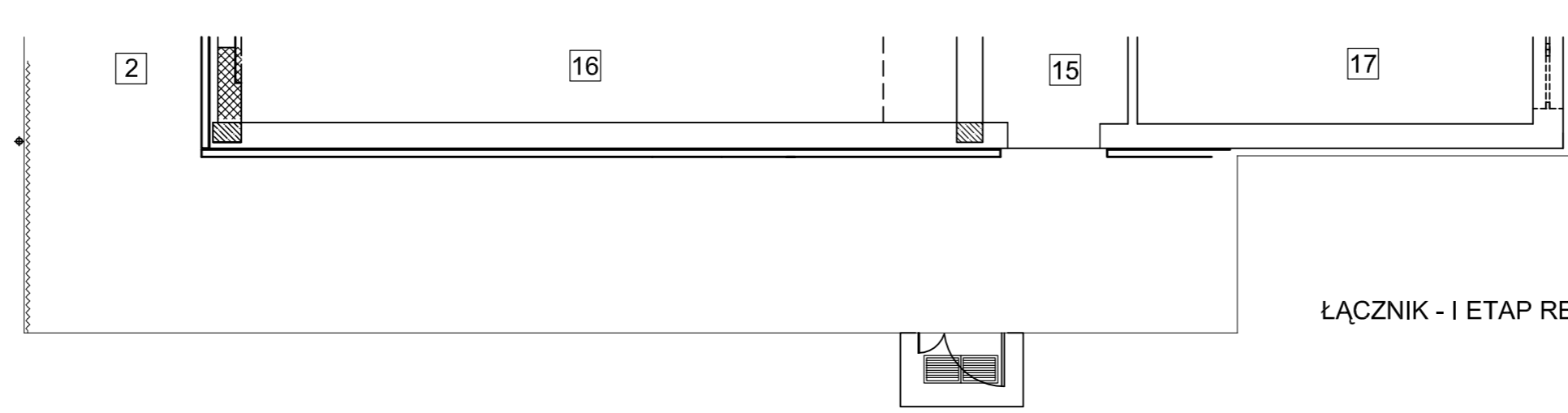


- LEGENDA:**
- ⊙ - pion instalacji wody zimnej
 - ⊙ - pion kanalizacji sanitarnej
 - PP20x1,9 - rurociągi wody zimnej Aspol PP PN10 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane otulina Thermaflex9mm
 - PP20x2,8 - rurociągi wody ciepłej Aspol PP PN16 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane otulina Thermaflex9mm
 - PP16x2,3 - rurociągi wody ciepłej Aspol PP PN16 prowadzone w warstwach posadzkowych izolowane otulina Thermaflex9mm
 - ⊕ - bateria zlewomywalkowa
 - ⊕ - bateria umywalkowa
 - ⊕ - zawór 1/2" ze złączką do węży
 - ⊕ - zawór kątowy 1/2" z możliwością aprężyczenia węży elastycznego w oplocie metalowym (podłączenie do spłuczki wc)

1. W miejscach przejść przewodów przez przegrody budowlane należy zastosować stalowe rury ochronne o średnicy większej o 1 wymiarę.
 2. Przy rozprowadzaniu przewodów wodociagowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi kolizji.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt"		91-849 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 wod-kan	Skala:	1:100
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	inż. Paweł Bańczak upr.do projektowania b/o nr LOD/0309/PWOS/05	Data oprac.:	02.2007
Sprawdził:	inż. Henryk Kamiński upr.do projektowania b/o nr 144/78/WMt.	Nr rys.	4



ŁĄCZNIK - I ETAP REALIZACJI