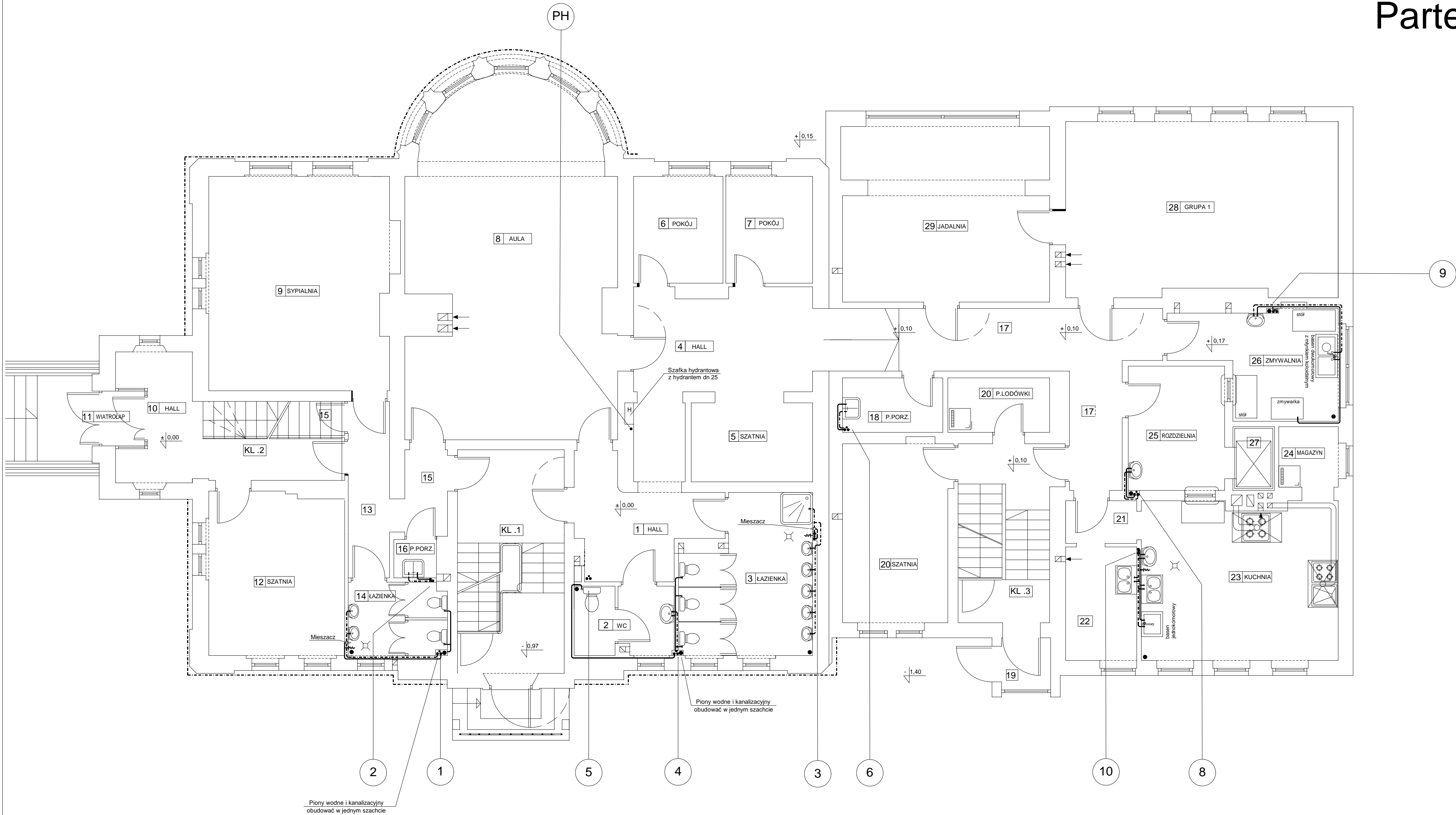


Parter



Piony wodne i kanalizacyjny obudować w jednym szachcie

Piony wodne i kanalizacyjny obudować w jednym szachcie

Szczegóły dot. średnic rur i armatury, nastaw itp. podane są na rozwinięciu.

We wszystkich pomieszczeniach gdzie ściany zostaną wyłożone płytkami piony i podejścia do przyborów ukryć w bruzdach ściennych po uprzednim zaizolowaniu przewodów pianką odporną na kontakt z zaprawą.

Przejścia przez przegrody budowlane w rurach osłonowych.

Oznaczenia:

S dn 40	Rura stalowa instalacji hydrantowej
Z 63 x 5,8	Woda ciepła rura BOR-PLUS Stabi
R 16 x 2,7	Cyrkulacja rura BOR-PLUS Stabi
C 50 x 8,4	Woda zimna rura BOR-PLUS

Wszystkie nieoznakowane podejścia do przyborów wykonać rurami o najniższej średnicy w asortymencie.

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO 65-664 Zielona Góra, ul. Waszczyka 1G/23		Inwestor : GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33
Instalacja wodna - rzut parteru		Skala 1:75	
Projektował:	inż. Stanisław Makala	Upr.sanit. 64/81/ZG	Data 01.2009
Sprawił:	mgr inż. Anna Romejko	Upr.sanit. 44/05/Zg	Nr rys. 7