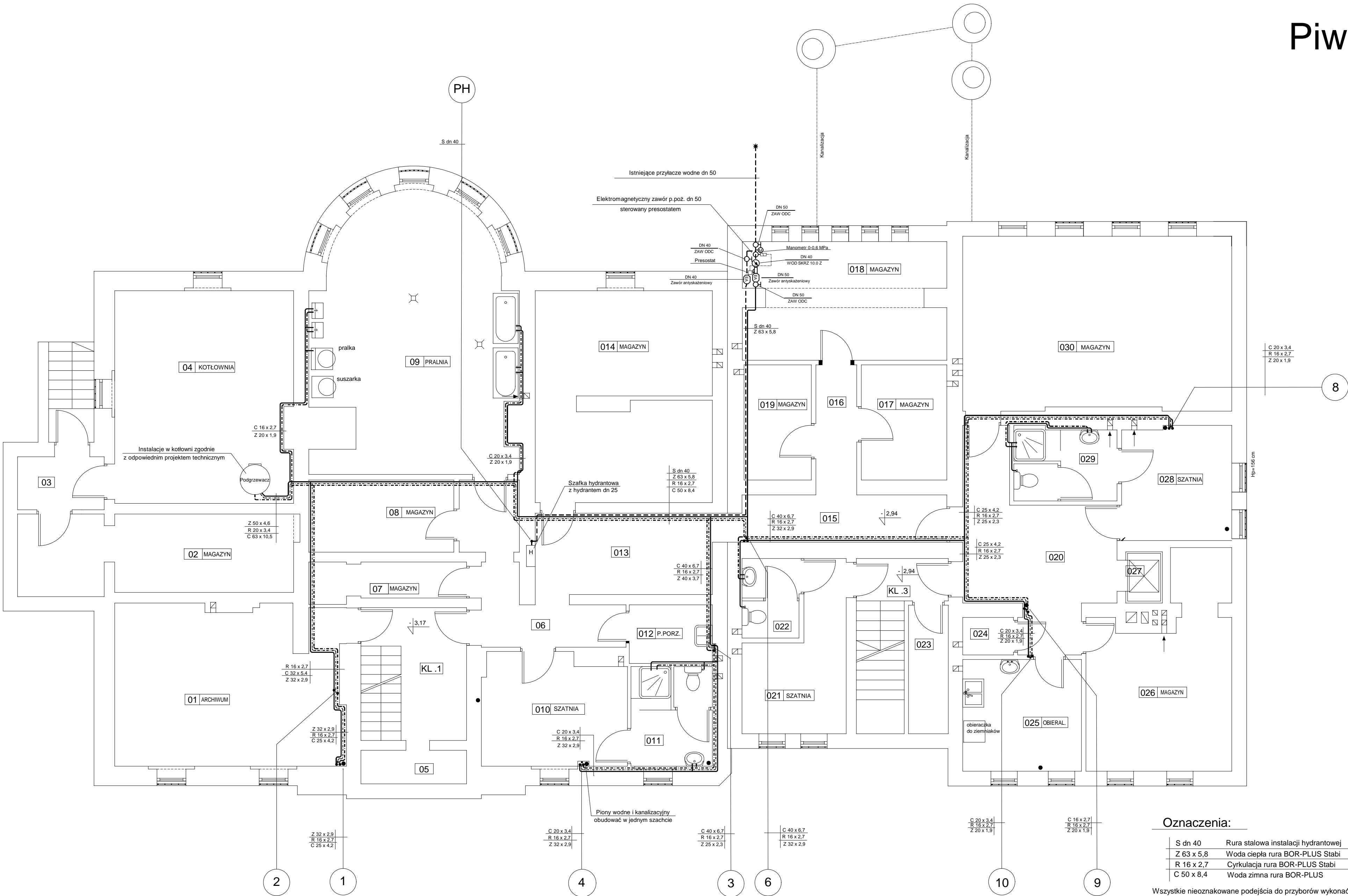


Piwnice



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.

Poziomy instalacji co w piwnicach prowadzić po ścianach lub na stropie jak na rysunku. Przejścia przez przegrody budowlane w rurach ostonowych. W przypadku przejść pionów przez strop parteru zachować możliwość wzdlużnych ruchów poziomów.

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	Skala 1:75	
	Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33	Projektował: inż. Stanisław Makala	Data 01.2009
Instalacja wodna - rzut piwnic		Upr.sanit. 64/81/ZG	Nr rys. 6
Sprawdził: mgr inż. Anna Romejko		Upr.sanit. 44/05/Zg	