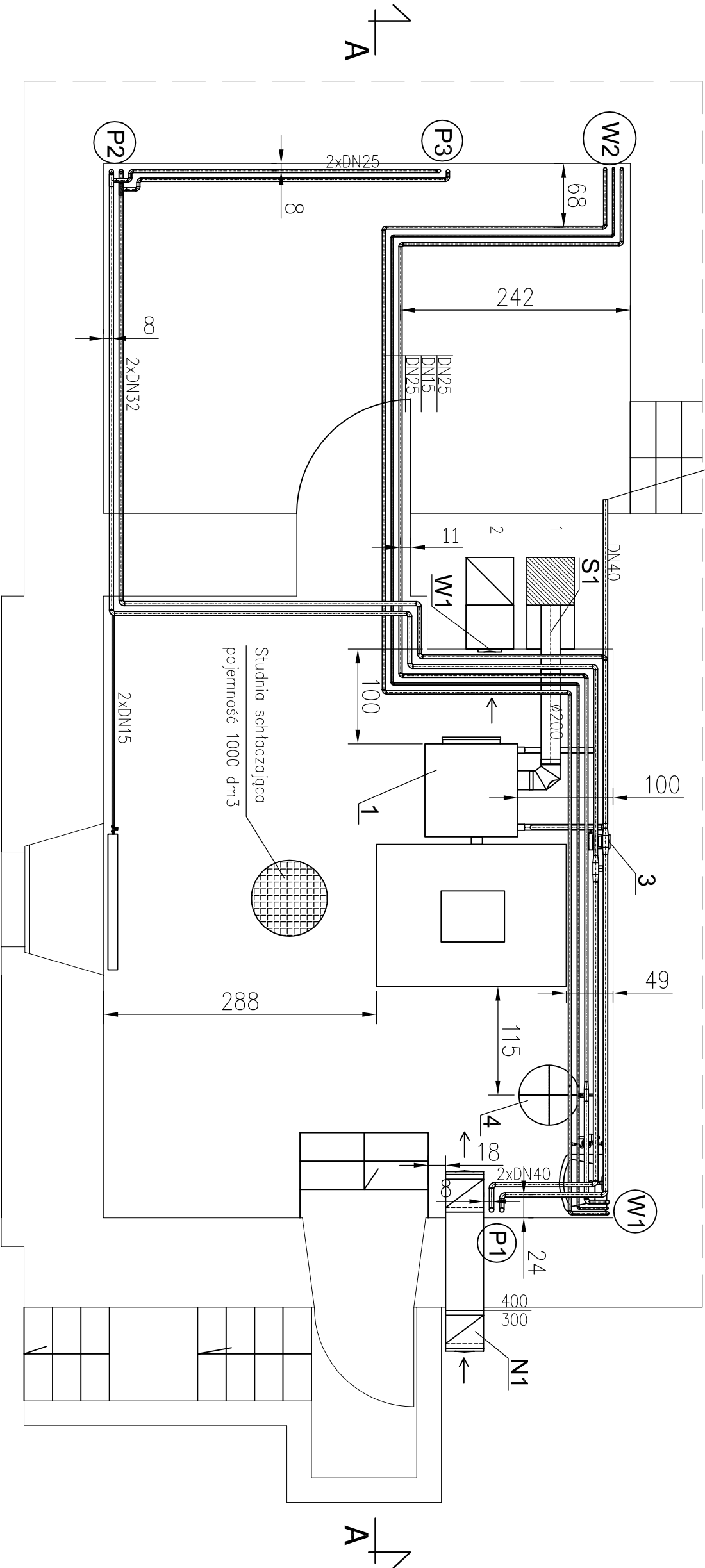


B ↗

Rura bezpieczeństwa DN40
podłączyć do naczynia zbiorczego na montażu



UWAGI I OZNACZENIA:

1.Instalację c.o. w kotłowni wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie

2.Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur ocynkowanych lub zamienienie z rur miedzianych łączonych lutem miękkim

S1 – przewód spalinowy z blachy żaroodpornej $\varnothing 200$ mm
N1 – nawiew typ Z z blachy ocynkowanej 400x300 mm
W1 – kanał wywiewny z kłatką 250x250 mm

P1 – pion c.o.(zasilanie i powrót)

W1 – pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

B ↗

Investor: Gmina Lubawka Lubawka Plac	Temat: Remont i zmiana sposobu użytkowania na sale lek Szkoła Podstawowa w Miszkowicach nr 8 działka nr 11			Nr rysunku: I-1
Wolności 1	Inię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr zlecenia: 1.50
Projektant	mgr inż. Krzysztof Formanowski Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewidencyjny 101/DOS/06		03.2009	Tytuł rysunku: Rzut piwnic Kotłownia
Asystent	inż. Marek Drozdowicz		03.2009	