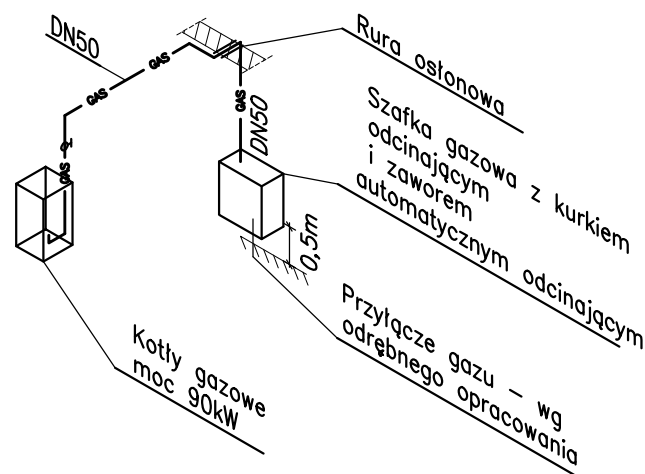
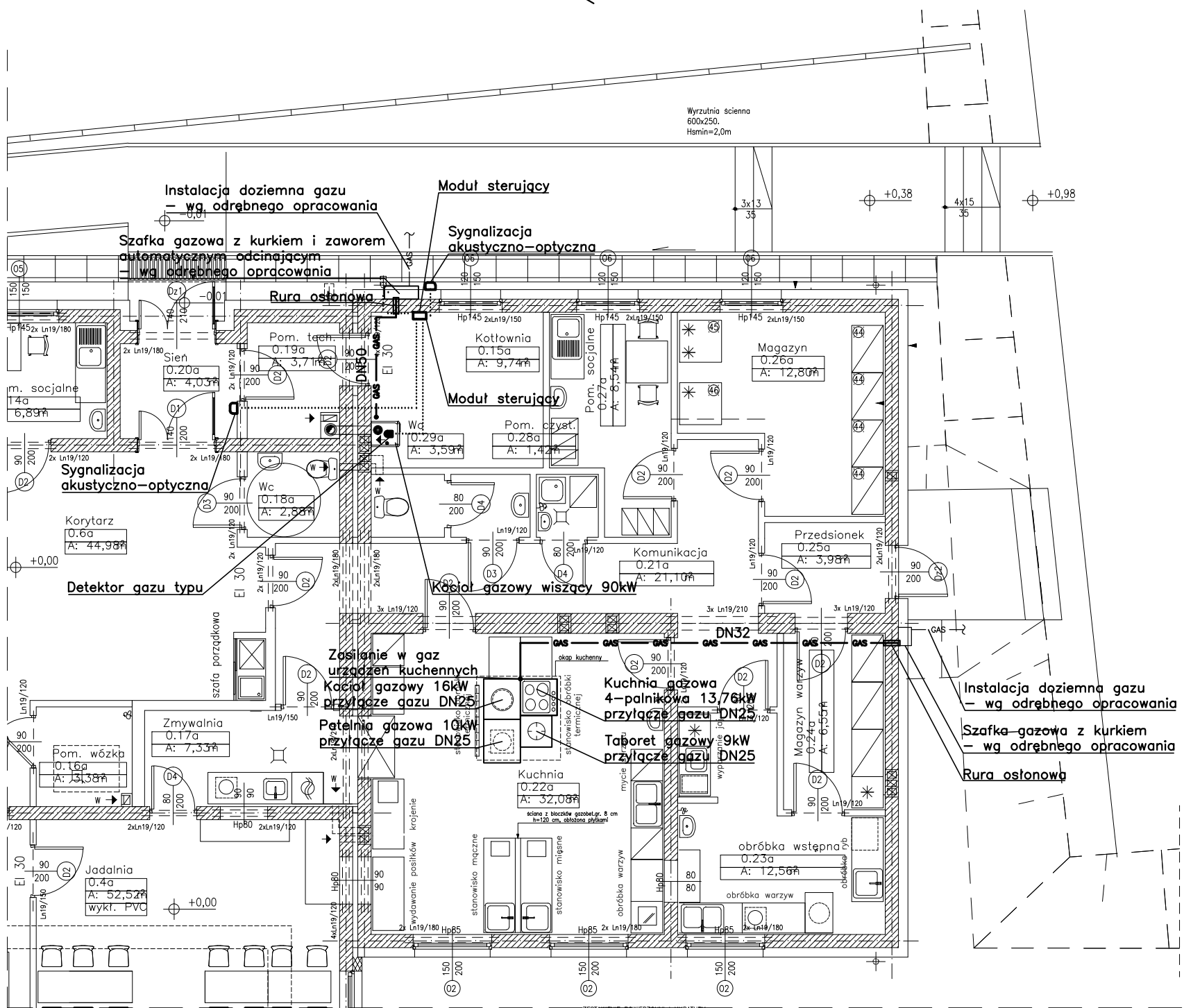
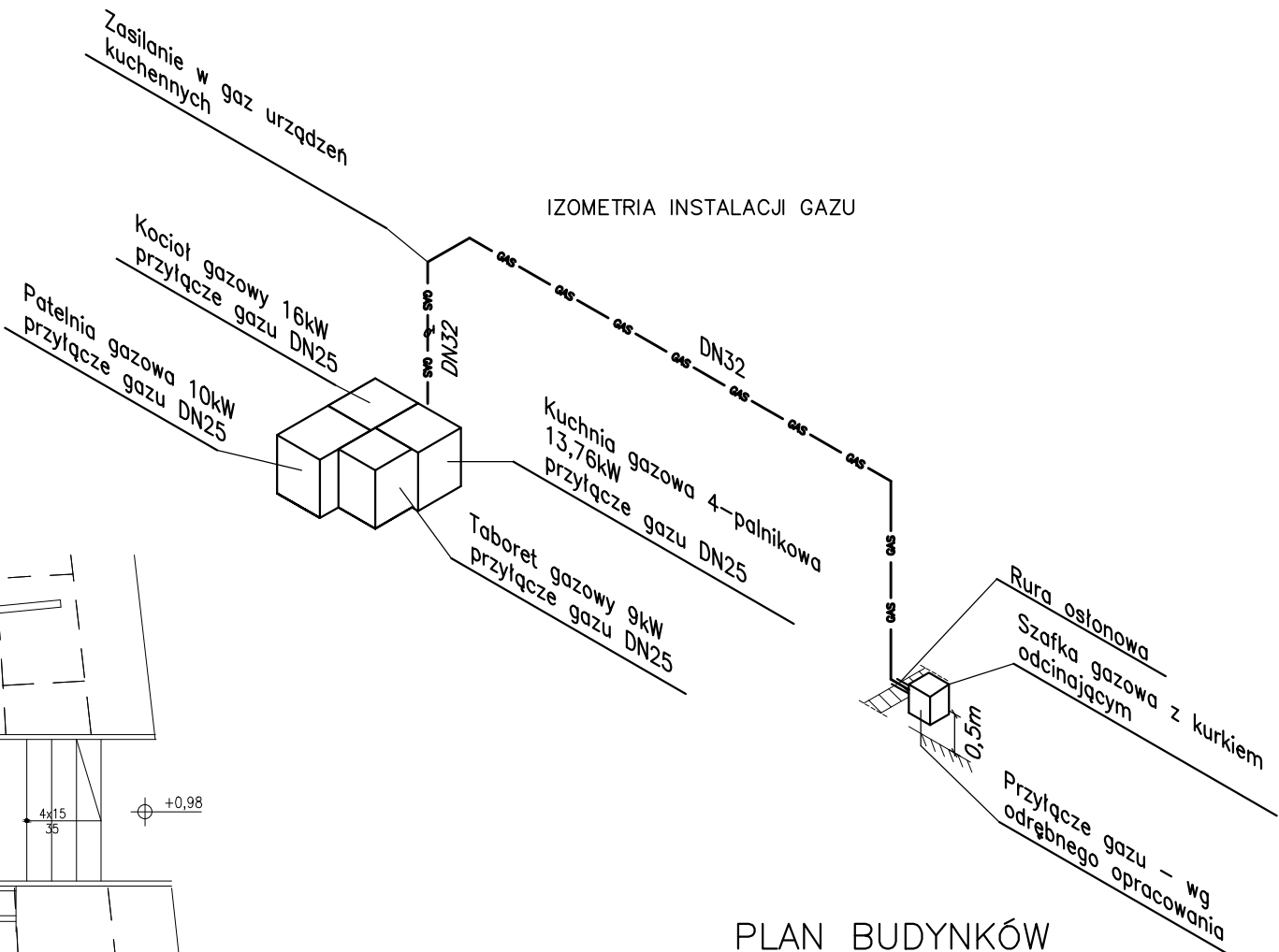


IZOMETRIA INSTALACJI GAZU

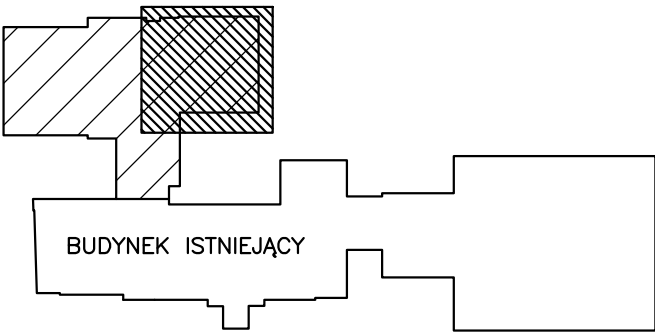


IZOMETRIA INSTALACJI GAZU



PLAN BUDYNKÓW

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



UWAGA:
Przejścia przez ściany należy
wykonać w rurach osłonowych
i zabezpieczyć ppoż.

OZNACZENIA:
DN32 - średnica instalacji gazu (stal)
— GAS — - instalacja gazu

150428

Objekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU IZOMETRIA INSTALACJI GAZU	Branża:	sanitarna
		Data:	kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WL Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	6