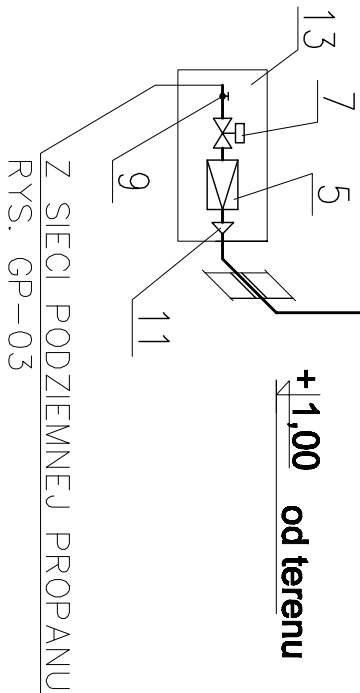


- UWAGI**
- A - Kółnierz stalowy szyjkowy DN 40
  - B - Trójnik stalowy DN 80/80/40
  - 1. Pozostałe oznaczenia i legenda zgodnie ze schematem technologicznym - rys. GP-02
  - 2. Instalacja przechodząca przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych stalowych
  - 3. Instalacje mocować za pomocą elementów np. firmy HILTI



P E R S P E K T I V A PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
30-109 KRAKÓW UL. SĄKATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16  
EMAIL: BIURO@PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL  
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAŃ UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT KOTŁOWNI W CZ. DYDAKTYCZNEJ W BUD. HALL SPORT. W MIEŚCISKU, POW. WĄGROWIEC, dz nr 1037/2.			Data:	01.2010R.
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WŁKP 13, 62-920 MIEŚCISKO			Brutto:	INSTALACJA
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WEWNĘTRZNA PROPANU AKSONOMETRIA			Faza proj.:	PG/PW
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	
Projektant:	inż. IGNAĆY FELJAN	21/PW/92		1:50	
Opisownik:	inż. IGNAĆY FELJAN	21/PW/92		Nr rys.:	
Sprawdził:	mjr inż. HAJMA KAROLIŃSKA-SŁONKOWSKA	26/PW/97		GP-06	