

LEGENDA

1,2,3...- punkty odcinków do obliczeń strat ciśnienia w instalacji

1A filtr siatkowy do gazu

1B zawór kulowy do gazu

Dn25 istniejąca instalacja gazu

Dn25 projektowana instalacja gazu

ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający, kłapowy MAG-3, kołnierzowy Dn32 dla projektowanej kotłowni

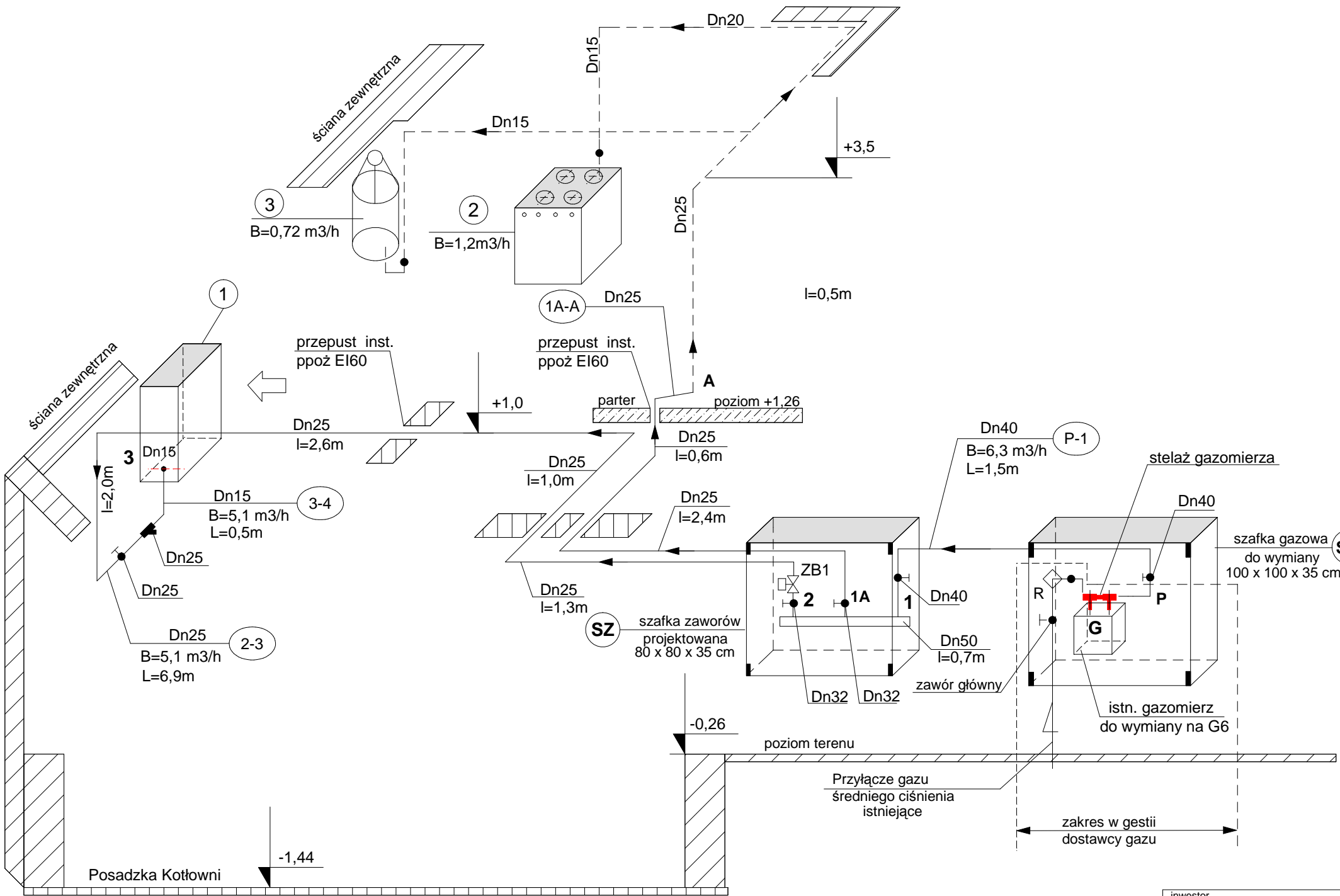
SZ szafka zaworów; wisząca z otworami wentylacyjnymi, wykonana z blachy nierdzewnej, drzwiczki dwuskrzydłowe z zamkiem
wymiary szafki : (szerokość x wysokość x głębokość) 80 x 80 x 35 cm

SG szafka gazowa : wisząca z otworami wentylacyjnymi, wykonana z bl. stalowej , malowana w kolorze żółtym, oznaczona wg. norm, drzwiczki dwuskrzydłowe z zamkiem
wymiary szafki : (szerokość x wysokość x głębokość) 100 x 100 x 35 cm

- 1 Kocioł gazowy , niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym : Kondensacyjny wiszący typ GB 162-45 Moc obl. 42,5kW
- 2 kuchnia gazowa czteropalnikowa moc nom. 10kW
- 3 podgrzewacz gazowy cwu dla kuchni moc nom. 6kW użytkowany awaryjnie przy wyłączonej kotłowni

UWAGI :

Istniejącą szafkę gazową oraz gazomierz należy wymienić na nowe.
Wymiary sprawdzić na budowie
Istniejącą instalację gazu pomiędzy gazomierzem a pkt. A należy zdemontować.



SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY
INSTALACJI GAZU

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarówice ul. Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul. Ślęzan 20/17 tel. (032) 24 58 300 0 603 436 218		
obiekt Remiza OSP w Celinach Celiny ul. Męczenników 23	temat projektu "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. PRZYZIEMIA (SUTERENY) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część B- Technologia kotłowni z instalacją gazu.		
autor projektu/ projektant: mgr inż. Barbara Gadkowska	nr uprawn. SLK/1217 PWOS/06	data 05.2013r	podpis
sprawdzający proj.: mgr inż. Adrian Frohlich	SLK/1000/ PWOS/05	05.2013r	
tytuł rysunku	SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI GAZU		branża sanitarna PB+PW
	nr projektu 11B/66/13	nr rys. 8	