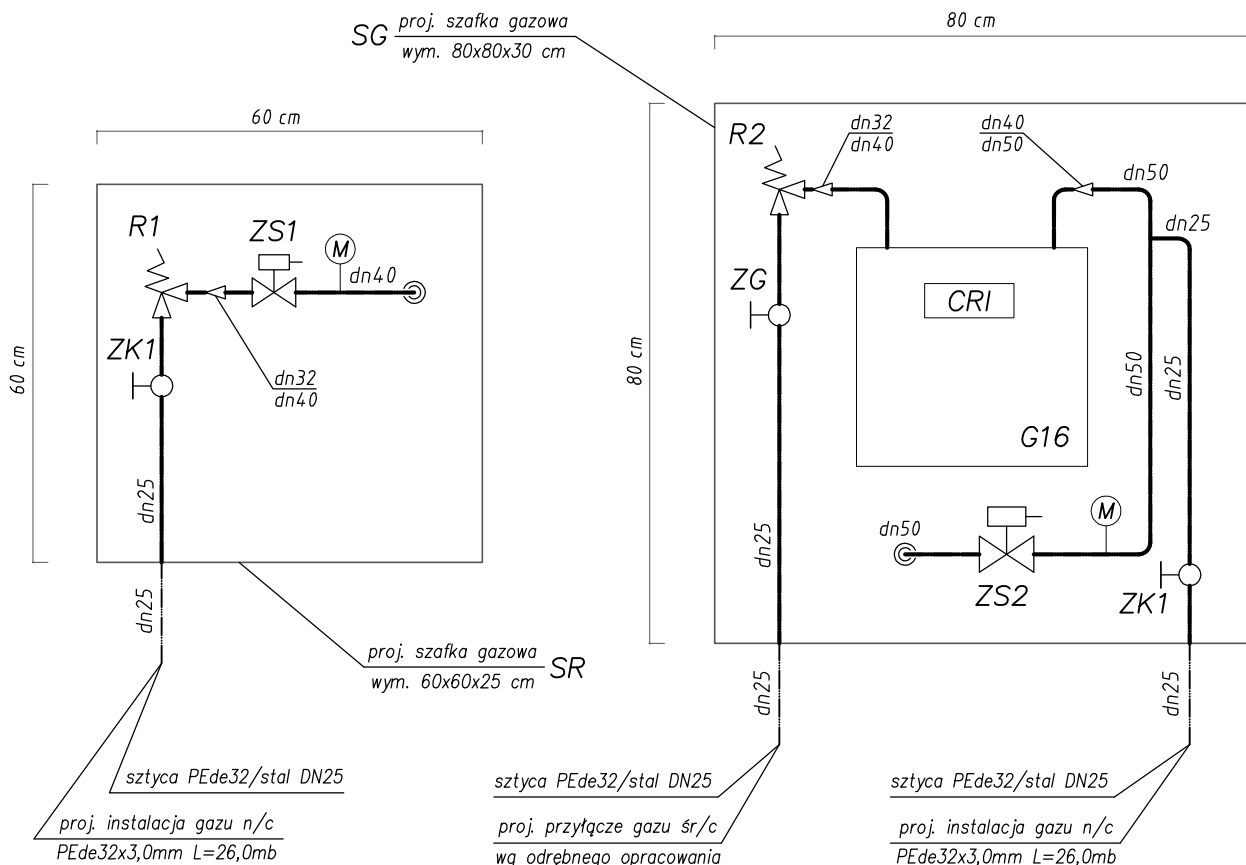


# SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ



Szafka powinna być wykonana z materiału antykorozyjnego, posiadać drzwi zamykane na klucz i przestrzeń wentylacyjną od dołu. Połączenia rur w szafce spawane.

Wymiary szafki mogą różnić się od podanych – w zależności od rodzaju użytej armatury.

## OZNACZENIA:

<b>ZG</b>	zawór główny do gazu DN25
<b>ZK1</b>	zawór kulowy do gazu DN25
<b>ZK2</b>	zawór kulowy do gazu DN40
<b>ZS1</b>	zawór szybkozamykający MSV-112 DN40
<b>ZS2</b>	zawór szybkozamykający MSV-200 DN50
<b>R1</b>	reduktor gazu ALSI FE25, Pwyl=13mbar
<b>R2</b>	reduktor gazu ALSI FE25, Pwyl=20mbar
<b>M</b>	manometr do gazu 0-6kPa
<b>G16</b>	gazomierz miechowy ACTARIS ACD-G16 kompaktowy z nadajnikiem impulsów
<b>CRI</b>	rejestrator impulsów COMMON CRI-02

MARTEN Projektowa  
Inżynieria  
Marcin Cieślinski  
75-846 Koszalin  
ul. Słowiańska 17  
e-mail: marten@e-marten.pl  
tel. 0.601.653.967

OBIEKT:

Budynek przedszkola samorządowego  
Mściece dz. nr 138, 76-037 Będzino

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat szafki gazowej.

DATA:

styczeń 2010

SKALA:

B.S.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Cieślinski

ZAP/79/P00S/04

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Marcin Wilczek

ZAP/123/PWOS/04

NR RYSUNKU:

9