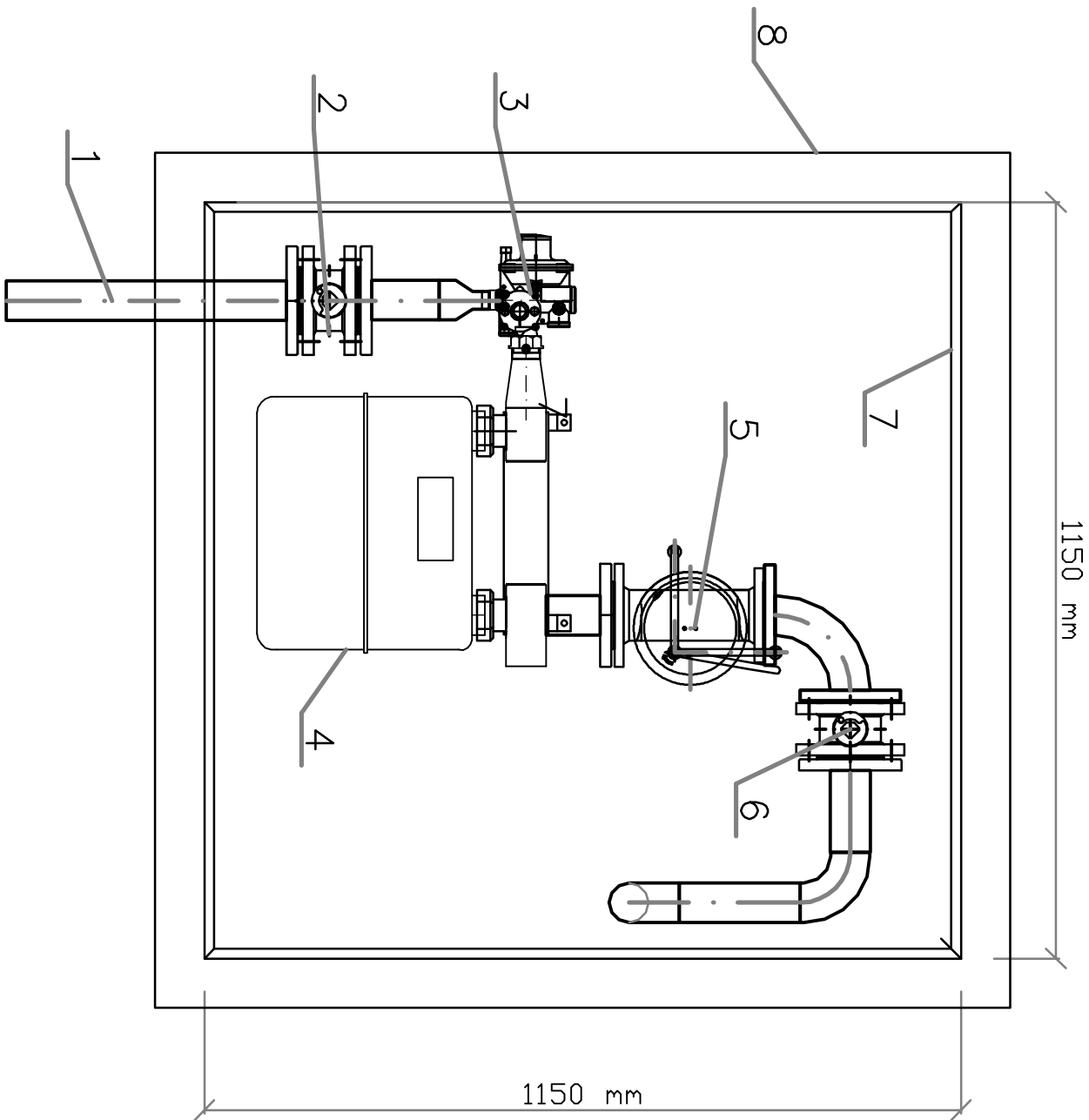


SCHEMAT PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO



OZNACZENIA :

- 1 – Projektowane przyłącze gazu \varnothing 50mm stal – PRZYLĄCZE GAZU
- 2 – Kurek główny kulowy \varnothing 50 mm – PRZYLĄCZE GAZU
- 3 – Reduktor gazu R25 Tartarini lub FM25 Fiorentini – instalacja wewn. gazu
- 4 – Gazomierz typ G16 – instalacja wewn. gazu
- 5 – Zawór odcinający kłapowy Dn 50 z głowicą zamykającą MAG-3
- 6 – Zawór kulowy \varnothing 50 mm – instalacja wewn. gazu
- 7 – Szafka blaszana g=1,5 – 1150x1150x400 – instalacja wewn. gazu
- 8 – Otwór w ścianie zgodnie z projektem konstrukcyjnym

Obudowa metalowa. Rama nośna z profili prostokątnych, blachy osłonowe fosforowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) i nitowane do ramy. Skrzynka zawieszona w otworze na ścianie zewnętrznej.

<div><div>MAJ PROJECT</div><div>Pracownia projektowa - Artur Jazdzewski tel. 0-605-255-194, tel./fax:(058) 524-34-55 80-227 Gdańsk, ul.Do Studzienki 26; e-mail: majproject@wp.pl</div></div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ 25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 12, obr. 0017, działka nr 1211			
TEMAT: Projekt instalacji sanitarnych - instalacje centralnego ogrzewania, gazu i kotłowni wbudowanej			
RYSUNEK:	Schemat punktu-redukcyjno-pomiarowego	SKALA:	1:10
AUTOR:	mgr inż. Artur Jazdzewski upr. .POM/0017/POOS/03	NR RYS:	VII -
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Łącki Anna Kaszubowska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Richter upr. .POM/0140/POOS/04	DATA:	07/2008