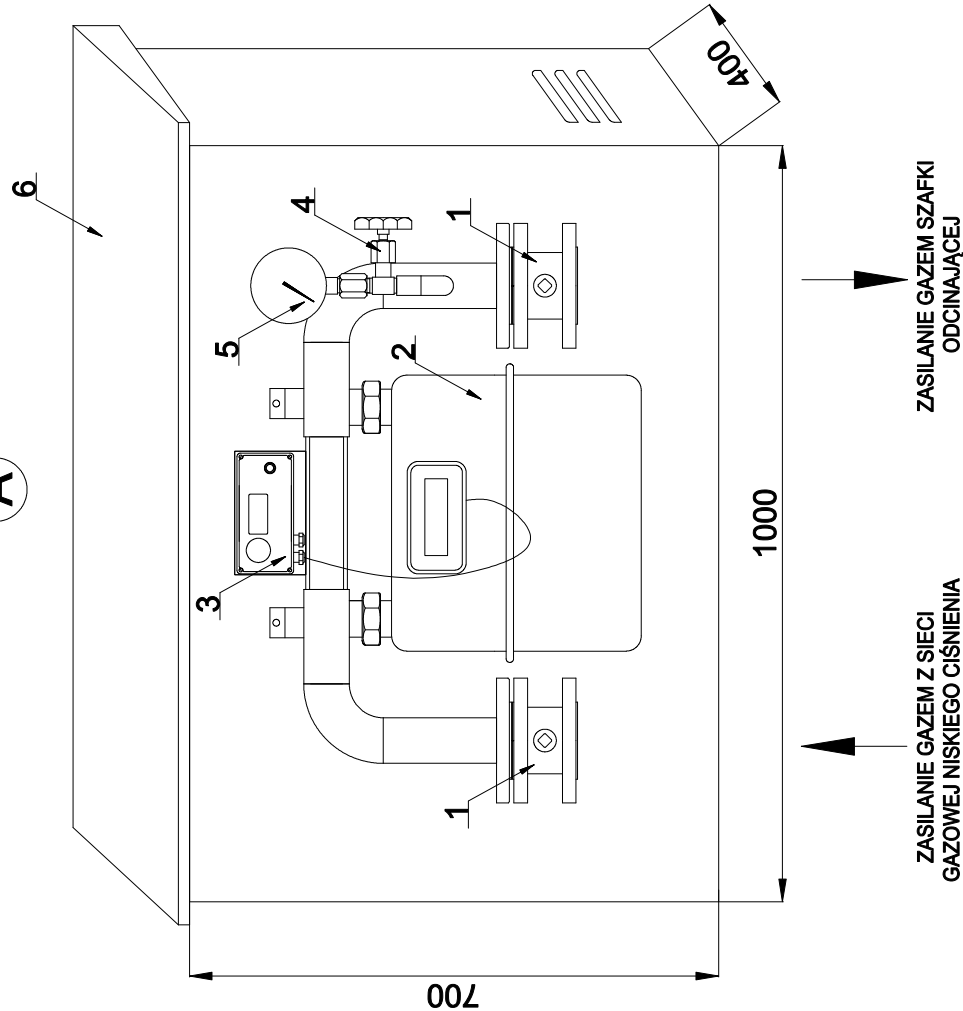


PUNKT POMIAROWO-ODCINAJĄCY

Przepustowość Q=25 m3/h

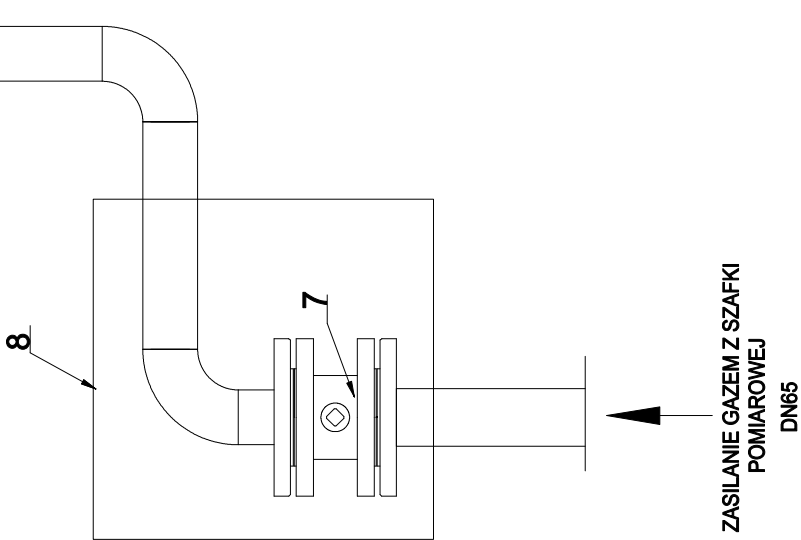
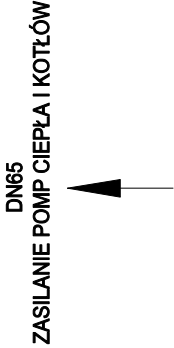
PP-25MG16

A

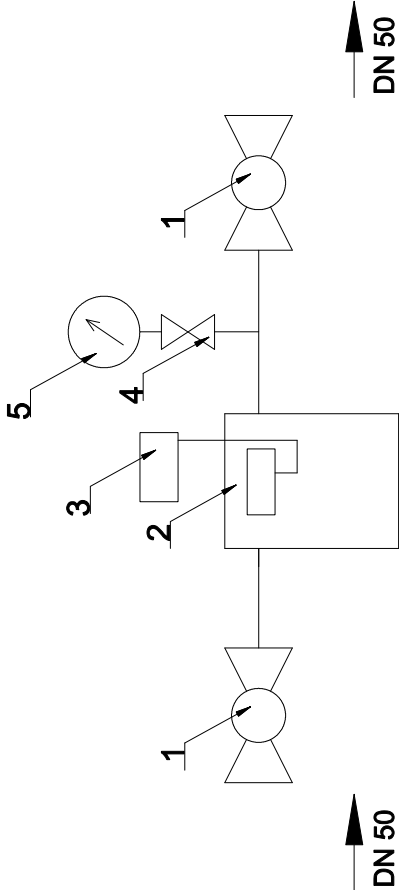


PUNKT ODCINAJĄCY

B

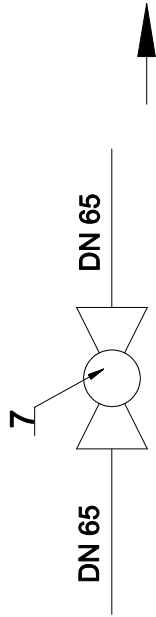


SCHEMAT PUNKTU POMIAROWO-ODCINAJĄCEGO



6	Szafka gazowa	1	1000 x 700 x 400	WEBA
5	Manometr tarczowy	1	0 - 10 kPa kl. 1,6	WIKA
4	Kurek manometryczny	1	PG MS-1	WIKA
3	Rejestrator impulsów	1	Mac R4/CRS-03	PLUM/COMMON
2	Gazomierz miechowy	1	G16 (L=280)	METRIX/INTERGAZ
1	Zawór kołnierzowy	2	Wk2a DN50	EFAR
Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent

SCHEMAT PUNKTU ODCINAJĄCEGO



8	Szafka gazowa	1	450 x 450 x 250	WEBA
7	Zawór kołnierzowy	1	Wk2a DN65	EFAR
Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent

Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe "Artur Staniecki" 44-100 Gliwice ul. Wieczorka 24/4	Nazwa projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ W BUDYNKU GIMNAZJUM W KORNOWACU	Inwestor: GMINA KORNOWAC 44-285 KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48	Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81
Tytuł rysunku: WEWN. INSTALACJA GAZU PUNKT POMIAROWO-ODC. - "A" PUNKT ODCINAJĄCY - "B"	Faza: PB	Branża: IS	Nr rys.: G-09