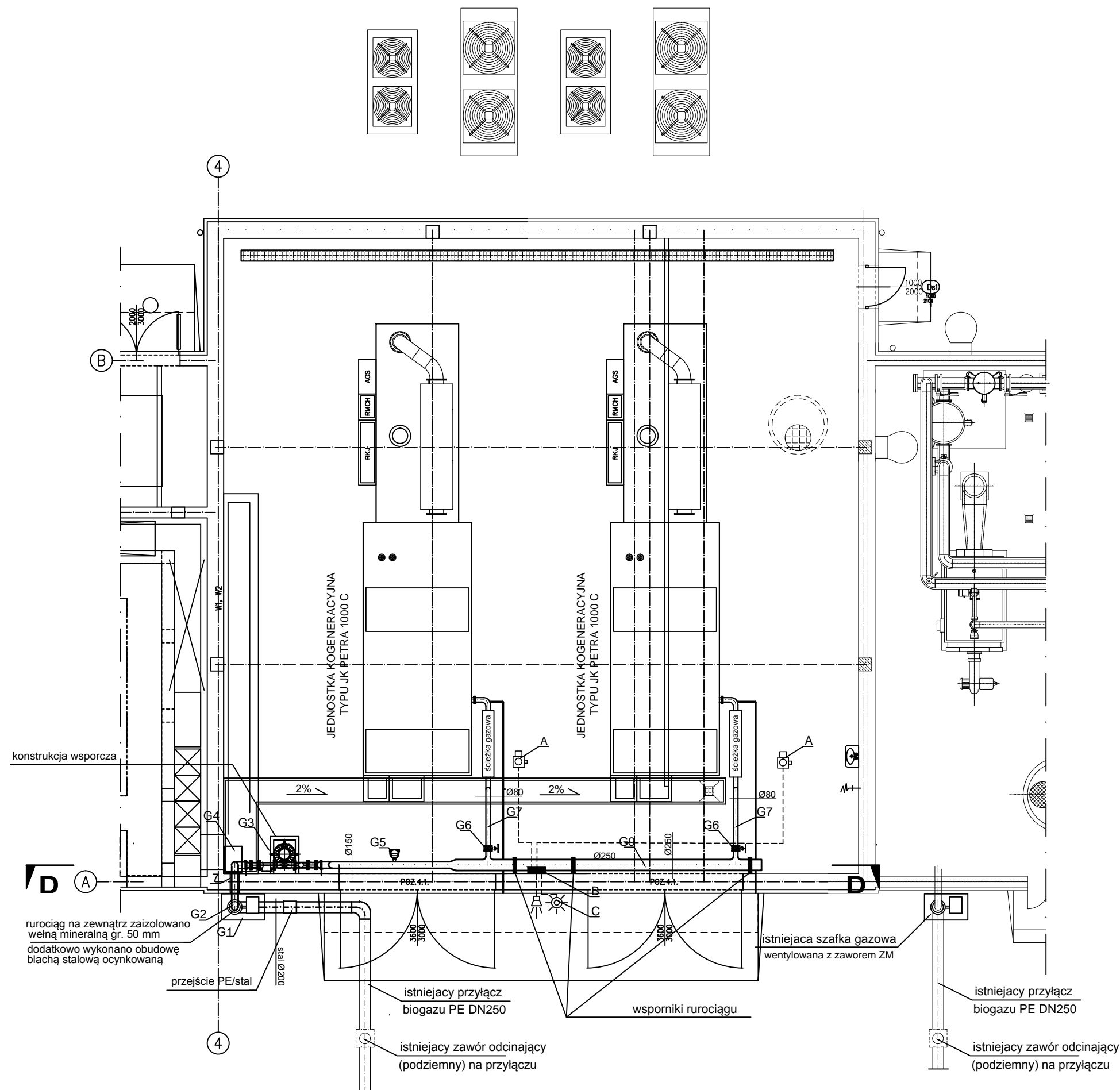


INSTALACJA BIOGAZU RZUT POM. KOGENERATORÓW SKALA 1:100

OZNACZENIA:

LP	OPIS ELEMENTÓW KOMINOWYCH	SZT.
G1	Szafka gazowa wentylowana na zawór ZM 200 o wymiarach 1000x1000x600 mm	1
G2	Zawór bezpieczeństwa z napędem elektrycznym typu ZM DN 200 mm - GAZEX	1
G3	Dmuchała biogazu typu CL 84/1 - MAPRO	1
G4	Analizator Bio MSMR-4 BIO - ALTER	1
G5	Przepływomierz termiczny ST51-Cx12CM00 - Introl	1
G6	Kolnierzowy zawór odcinający do gazu DN 80 WEBA - Jeremias - Gniezno	2
G7	Rura stalowa bez szwu DN 80 mm według PN - 80/H-74219 o połączeniach spawanych	
G8	Rura stalowa bez szwu DN 150 mm według PN - 80/H-74219 o połączeniach spawanych	
G9	Rura stalowa bez szwu DN 250 mm według PN - 80/H-74219 o połączeniach spawanych	
G10	Rura stalowa bez szwu DN 200 mm według PN - 80/H-74219 o połączeniach spawanych	



- instalacja gazowa - z rur stalowych bez szwu zgodnie z normą PN - 80/H-74219 łączona przez spawanie

ELTECO POLAND Sp. z o.o.
ul. Pilotów 2
31-462 Kraków
Tel.: 12 623 33 00-05
Fax: 12 623 33 22
www.elteco.pl

<i>inwestor:</i>	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1	<i>stadium:</i>	PROJ POWYKON
<i>inwestycja:</i>	Dostawa kogeneratorów i budowa instalacji do energetycznego wykorzystania biogazu dla skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła na terenie Oczyszczalni Ścieków Płaszów w Krakowie	<i>branża:</i>	SANITAR
<i>temat rys:</i>	INSTALACJA BIOGAZU RZUT POMIESZCZENIA	<i>skala:</i>	1:10
<i>projektował:</i>	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	<i>podpis:</i>	<i>nr rys.:</i> 01
<i>sprawił:</i>	mgr inż. HUBERT SIWIEC Upr. nr MAP/0226/POOS/09	<i>podpis:</i>	<i>data:</i> GRUDZIEŃ '10