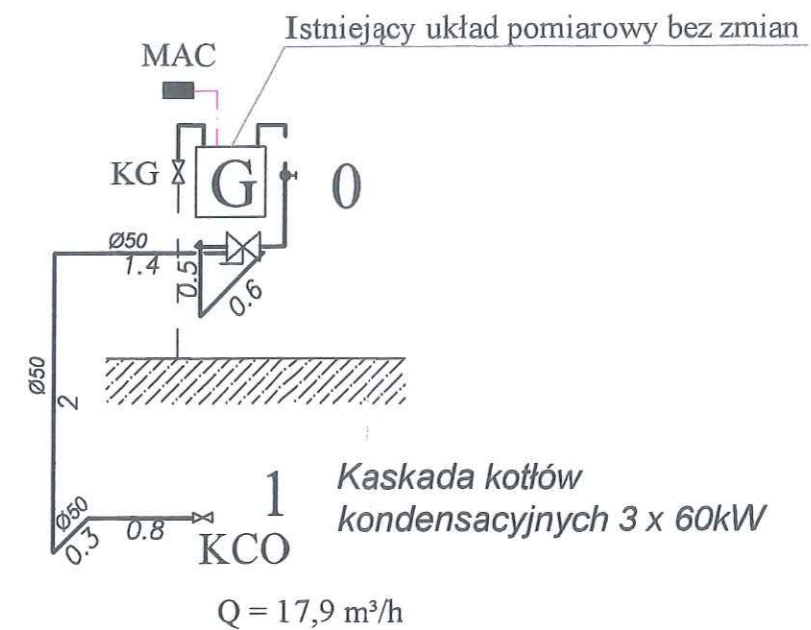


Układ pomiarowy pozostaje bez zmian

Legenda:

- KG - kurek główny Dn 50 mm - istniejący
- G - gazomierz 2G16L - istniejący
- MAC - rejestrator impulsów MacR2 - istniejący
- MAG - zawór samozamykający Dn 50 ASB typu MAG3 - projektowany
- DEX - detektor gazu - projektowany
- MD-2 - moduł sterujący - projektowany
- KCO - kaskada kotłów gazowych kondensacyjnych o mocy 180 kW
- - - przewód gazowy - istniejący
- — — przewód gazowy - projektowany



"ENERO" S.c. Usługi Projektowe Włodzimierz Pietraszek, Ewa Pietraszek 38-200 Jasto; ul Kwiatowa 8L, tel. 4485446, 605056250				
Tytuł	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Michałickiego Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Miejscu Piastowym, ul. Markiewicza 25a			
Stadium	P.B. przebudowy instalacji gazowej w kotłowni			
Temat rysunku	Rzut kotłowni + rozwinięcie instalacji			
Projektant	Branża	Podpis	Skala	Data
mgr Inż. Włodzimierz Pietraszek Nr upr. ANB.V.7342-221/94 GP-I-VA-7342/91/91	sanitarna		1/50	06.2017
			Rys. nr 1	