



11	Manometr różnicowy	1	0..150 mbar	UNION
10	Szafa gazowa	1	1600 x 1100 x 600	WEBA
9	Zawór kulowy	1	DN 80	IDMAR
8	Manometr tarczowy	1	0–10 kPa	KFM
7	Rejestrator	1	Mac R2 / Mac R3	PLUM
6	Gazomierz miechowy	1	G40	METRIX
5	Zawór kulowy	1	DN 50	GIACOMINI
4	Reduktor	1	FMX	FIORENTINI
3	Filtr gazu	1	05/25	WEBA
2	Manometr tarczowy	1	0–6 bar	KFM
1	Zawór kulowy	2	DN25	CEGAZ
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Opis	Productent

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkolnego publicznego Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łanach o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Opis projektu: mgr inż. Radosław Radzicki upr. nr 40302	Numer projektu: AAG/09/0019
Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag-group.pl tel. (032) 331 16 17 fax. (032) 334 71 69	Inwestor: Gmina Miasto Łanów, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łanów	Operawca: mgr inż. Robert Kluc mgr inż. Piotr Kurzbauer upr. nr 29702	Plan: Luty 2010 Brzoza G PB-W
Konieczność i konieczność mgr inż. Adam Górecki mgr inż. Adam Górecki mgr inż. Adam Górecki	Plan wykonania: Punkt redukcji/po-pomiarowy	mgr inż. Adam Górecki mgr inż. Adam Górecki mgr inż. Adam Górecki	Numer rysunku: pg-04