



12	Zawór odcinający kulowy	1	3/8"
11	Szafka gazowa	1	1600x1200x600
10	Manometr tarczowy	1	0-6 bar kl.1,6
9	Manometr tarczowy	1	0-10 bar kl. 1,6
8	Kurek manometryczny	2	PG MS-1
7	Zawór odcinający kołnierzowy	1	DN80
6	Rejestrator impulsów	1	Apulse 0210
5	Gazomierz miechowy	1	G40N
4	Zawór odcinający kulowy	1	2"
3	Reduktor gazowy	1	np. FMX Fiorentini
			Ciśnienie wlotowe P _{max} : 0.1 do 6 bar
			Ciśnienie wylotowe P _a : 15 do 70 mbar
2	Filtr gazowy	1	DN25
1	Zawór odcinający kołnierzowy	1	DN25
nr	wyszczególnienie	ilość	parametry

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
corematic	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	06.2016	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierchawka	—	06.2016	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ —ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W SOCHACZEWIE, UL J. PIŁSUDSKIEGO 51				
TYTUŁ RYSUNKU	PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/PRB	PBW	01/06	RYS. NR 6		