


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 Pemax : 0.1 do 6 bar Ciśnienie wylotowe Pa: 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. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.–inżynieryjna	06.2017		
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	06.2017		
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96–500 SOCHACZEW					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ –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	PW	01/06	RYS. NR 6			