



Nr	Nazwa elementu	Ilość
1.	Kaskada. Trzy kotły gazowe o mocy 100kW każdy. Pompa obiegu istniejącej szkoły 16.0m³/h 8.0mH2O Silnik EC EEI <0.23 1~230V/50Hz	3
2.	1.45kW DN65 PN10 długość zabudowy 340mm korpus żeliwny szare wtrysk tworzywo sztuczne wał pompy stal nierdzewna łożysko węglowo-sprężynowe	1
3.	Mieszacz 3-drogowy typ DN80 kw=100m³/h z słownikiem	
4.	Naczynie wężoracz przepływowe o pojemności 300l, dop ciśnienie pracy 6 bar	1
5.	Zawór bezpieczeństwa STP.1915 1 1/4" DN32	1
6.	Zawór zwrotny DN80 1.0MPa, z mosiężnym elementem zamkniętym	1
7.	Filtr skrętny o połączeniach kołnierzowych DN80	1
8.	Zawór kulowy, połączenie demontowe DN80, PN20, PN16, z mosiądzu	5
9.	Manometr centryczny 0-1.0 MPa	1
10.	Termometr centr. Perfaxim Nr kat. 7333 0-120°C	2
11.	Przewód powietrzno spalinyowy fi.160/110	3
12.	Detektor gazu aktywnego systemu bezpieczeństwa w instalacji gazowej	3
13.	Separatory mikroperforacji powietrza	2

LEGENDA

- PRZEWODY WODY ZASILAJĄCEJ
- PRZEWODY WODY POWROTNEJ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODY P.P.OZ.
- PRZEWODY UZDATNIONEJ
- PRZEWODY WODY BRUDNEJ
- PRZEWODY AUTOMATYKI I STEROWANIA
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PRZEWODY INSTALACJI GAZOWEJ

22-080 Tarnobrzeg, ul. Lwowska 17 tel. +48 94 664 43 24, fax: +48 94 664 75 63 e-mail: biuro@msc.msc.pl www.msc.msc.pl			
OBIEKT	TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY POSTANOWIEJ I GIMNAZJUM W TARNOBZIE		
INWESTOR	GMINA TARNOBRA UL. LUBESKA 39 22-604 TARNOBRA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBESKA 52 22-604 TARNOBRA DZIAŁKA NR 453/8 AKCJON nr 2		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWANY		
TREŚĆ RYSUNKU	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ		
PROJEKTANT	MGR INŻ. K. MATEJ	BRAMA:	SAINTARMA
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. M. ANDRZEJC	NR RYS.	S7