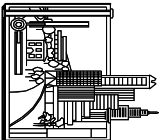


- OZNACZENIA:**
- 1 – kocioł olejowo/gazowy Q=185,0– 230,0kW
  - 2 – przeponowe naczynie wzbiorcze V=300l
  - 3 – wodomierz
  - 4 – czujnik temp. wody zasilającej
  - 4a – czujnik poziomu wody w kotł
  - 5 – pompa obiegu grzewczego
  - 6 – zawór zwrotny
  - 7 – zawór odcinający
  - 8 – zawór bezpieczeństwa
  - 9 – manometr
  - 10 – zawór odwadniający
  - 11 – zawór spustowy
  - 12 – zawór trójdrogowy mieszający
  - 13 – zawór termostatyczny
  - 14 – zdalne sterowanie
  - 15 – wyłącznik różnicowy
  - 16 – czujnik temperatury zasilania za zaworem mieszającym
  - 17 – pompa kotłowa
  - 18 – rozdzielacz hydrauliczny
  - 19 – rozdzielacz – zasilanie
  - 20 – rozdzielacz – powrót
  - 21 – termometr
  - 22 – filtrodmulinik
  - 23 – automatyyczny zawór napowietrzający – odpowietrzający
  - 24 – odpowietrzenie ręczne
  - 25 – czujnik poziomu wody

Biurowie Projektów i Usług Budownictwa AID PROJEKT 59-820 Lesna, ul. Kościuszki 5/2A			
TEMAT/OBIĘKT/ADRES: TERNOMODERNIZACJA OBIĘKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE MIŁSK SZKOŁA PODSTAWOWA W REBISZOWIE, REBISZÓW 125, 59-630 MIŁSK			
TYTUŁ RYS: SCHEMAT KOTŁOWNI			
INWESTOR Gmina Miłsk, ul. Plac Wolności 39, 59-630 Miłsk			
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANNA DEC-KISELEWICZ Upewnienie budowlane w specjalności instalacje sanitarne nr. 19/12, DOŚ/15/0220/13.	Podpis:	SKALA: -
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JERZY DEC Upewnienie budowlane w specjalności instalacje sanitarne nr. 1496/86,2285/91,64/DOŚ/03, DOŚ/MM/0165/01.	Podpis:	
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. JOANNA ZAWADZKA	Podpis:	
Data opracowania: Lisopad 2014r.			