



OZNACZENIA:

- 1 – Gazowy kocioł kondensacyjny Vitocrossal 300 CT3 o mocy max 187 kW z palnikiem Matrix VM III-4
- 3 – Pompa obiegu c.o. typ UPED 32-120F
- 4 – Zawór bezpieczeństwa membranowy typ 1915 Dn40 SYR
- 5 – Filtroodmulnik OISm 1a 200/50 (Dn50)
- 6.1 – Filtr wstępny Epurion A25-2
- 6.2 – Urządzenie zmiękczające Epuro 27/0050 CF
- 6.3 – Urządzenie dozowania chemikalii DOTECH PRO WZ 25 CC
- 7 – Reduktor ciśnienia wody typ SYR 315 Dn32, p=0,4 MPa
- 8 – Zawór zwrotny antyskażeniowy typ LA Dn32
- 9 – Zawór do napełniania instalacji typ 2128, 3/4" SYR
- 6 – Pompa obiegu c.o. UPE 32-80 180 Grundfos (250 W, 230 V)
- 7 – Pompa obiegu kotła UPS 25-25 180 Grundfos (70 W, 230 V)
- 10 – Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej WS-1,5 Dn15

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		TEMAT RYSUNKU: PROJEKT WYMIANY KOTŁA C.O. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA ul. KLIMCZOKA 68, BYSTRA				
INWESTOR: URZĄD GMINY WILKOWICE ul. WYZWOLENIA 25, WILKOWICE				
PROJEKT: MGR INŻ. JANUSZ KOŻUSZEK UPR. NR: 513/86	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE, ul. Strzeleckiego 27	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: GRUDZIEŃ 2007	SKALA: --
SPRAWICZ: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK				NR RYSUNKU: 04