



STAN ISTNIEJACY

- Kocioł wodny typu VITOPLEX 300 o mocy cieplnej 345 kW
- Palnik olejowy dwustopniowy firmy WEISHAUPT o mocy cieplnej 345kW
- Naczynie przeponowe co typu REFLEX N400/6
- Pompa obiegowa co typu MAGNA 40 - 120
- Pompa obiegowa co typu MAGNA 40 - 120
- Pompa obiegowa co typu MAGNA 40 - 120
- Pompa obiegowa cw typu 25 Por60
- Pompa cyrkulacyjna cw typu UPS 20-30
- Podgrzewacz cw typu VITOCCELL 100 o poj. 300 l
- Zmieszacz kompaktowy typu GE WATER
- Filtr wstępny
- Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 / 32x40mm
- Sygnałizator poziomu wody w kole typu SYR 933.1
- Odmulacz sieciowy Ø250/80mm
- Regulator pogodowy typu VITOTRONIC 300
- Regulator pogodowy typu VITOTRONIC 050
- Wkładka kominna typu MKS Ø300mm
- Czerpnia ścienna o wym 540x250mm
- Studzienka schładzająca
- Zbiorniki polietylenowe firmy SCHUTZ o poj. 6 x 2000l

STAN PROJEKTOWANY

- Pompa rozdzielaczowa typu MAGNA 50 - 120F
- Podgrzewacz cw pionowy typu VITOCCELL 100 o poj. 300 l
- Naczynie przeponowe cw typu REFIX DD33
- Zespół uzupełniający stabilizujący typu DHA VARIOMAT 1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Lech Podgórny spec. inżynier ds. sanit.	upr. nr 2237/4 Lw L0D/JS/3054/03
Opracował: mgr inż. Mariusz Kosiński			
Sprawdził:			
część:	skala:	Temat:	nr projektu:
4b/ 6	1:50	PROJEKT WYKONAWCZY WIELOFUNKCYJNEJ PLACÓWKI ZASPOKULĄCEJ EDUKACYJNE, KULTURALNE I SPORTOWE W TRZCINICY P.W.Y.K.-Przedsiębiorstwo 4-vo oddziałowe - INSTALACJE SANITARNE	P-184/4/2009r
room:	forma:	Instalacja co + ci Lokalizacja: 63-620 Trzcinica, ul. Szkoła 2 de.mr.ew.6251/1: 62337 Zamawiający: Gmina Trzcinica 63-620; ul. Jana Pawła II 47; Tytuł: Zmiany przystosowawcze w kotłowni	nr rysunku: S - 8 data: 08.2009r.