

-Pompalarının enerji beslemeleri elektrik panosuna çekilecek ve çekimleri güççe göre kontaktör ve pako salter kolulacak şekilde dizayn edilecektir.

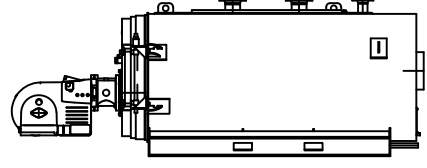
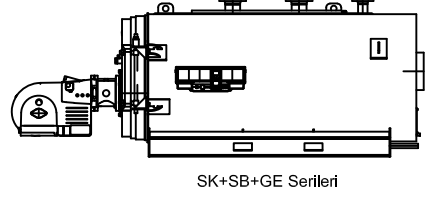
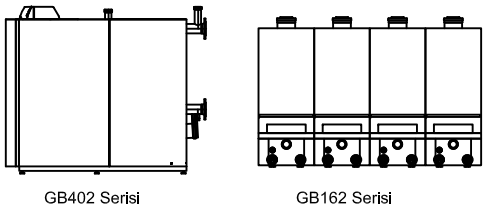
-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.

-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

-AB : Kullanma Sıcak Su Çıkışı
 -VS2 : Kazan Serpantin Girişi
 -TW1: Sıcaklık Duyar Elemanı
 -EZ : Sirkülasyon Hattı Girişi
 -RS2 : Kazan Serpantin Çıkışı
 -VS1 : Güneş Serpantin Girişi
 -TS2 : Sıcaklık Duyar Elemanı
 -RS1: Güneş Serpantin Çıkışı
 -EK/EL:Soğuk Su Girişi

Ref 6720859694
 Date 17.12.2017

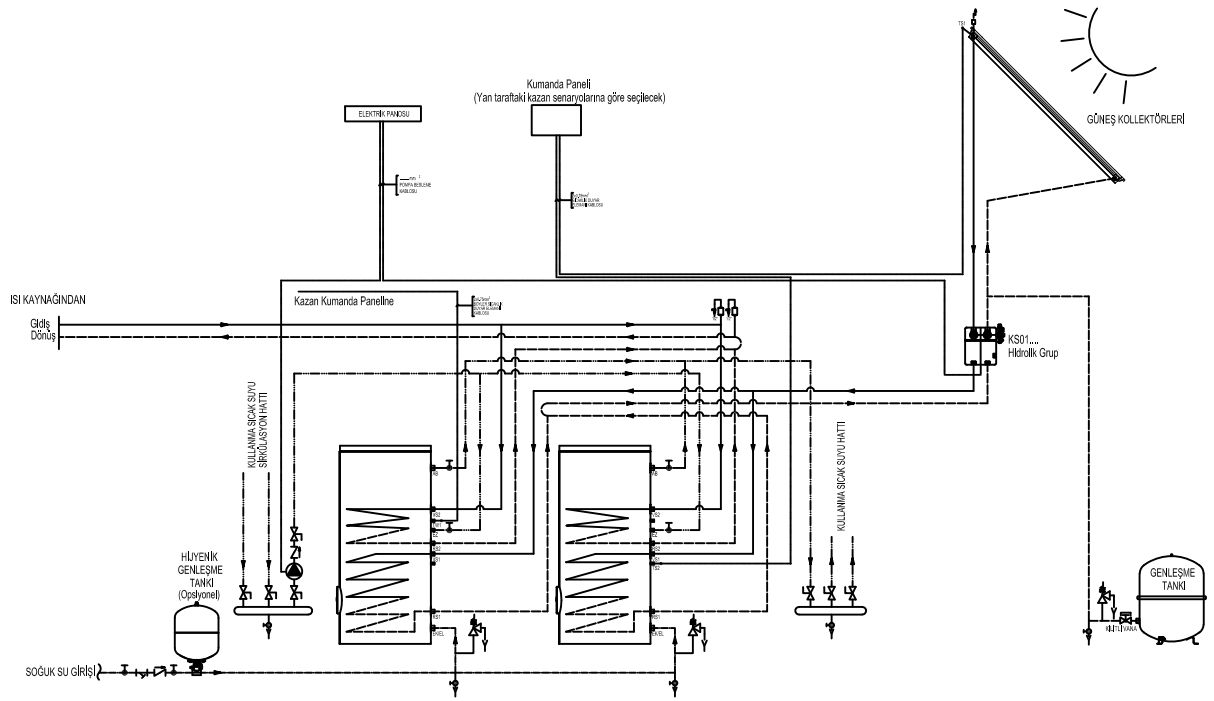


(RC, Panel ile kurulu yer / duvar tipi kazanımız ile.)
 Seçenek 1
 MS200 Kumanda Modülü

(4000 Panel ile kurulu yer / duvar tipi kazanımız ile.)
 Seçenek 1
 FM443 + FSS Duyar Eleman
 Seçenek 2
 SC300 Kumanda Paneli + MS200 Kumanda Modülü

(4000 Panel ile kurulu yer tipi kazanımız ile.)
 Seçenek 1
 FM443 + FSS Duyar Eleman
 Seçenek 2
 SC300 Kumanda Paneli + MS200 Kumanda Modülü

X Marka yer tipi kazan olması durumunda kumanda panelli
 SC300 Kumanda Paneli + MS200 Kumanda Modülü



Seri bağlı çift serpantinli boyler ve kazan ve güneş enerjili kullanma suyu ısıtması

Buderus