









- zasilanie obiegu grzewczego
- powrót obiegu grzewczego
- gaz
- kanalizacja sanitarna
- zimna woda
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja


1. Kocioł gazowy kondensacyjny 45kW (przy parametrach 80/60°C)
2. Sprężątko hydrauliczne
3. Podgrzewacz c.w.u. z jedną wężownicą o poj. 500l

Wydajność (70/10/45°C): 855l/h

- | | |
|---|---|
|  | – zawór kulowy odcinający |
|  | – zawór zwrotny |
|  | – filtr siatkowy |
|  | – zawór spustowy DN15 |
|  | – zawór automatyczny odpowietrzający DN15 |
|  | – termomanometr |
|  | – manometr |
|  | – zawór antyskażeniowy typ EA DN20 |
- Zawory odpowietrzająca zamontować w najwyższym

Zawory odpowietrzające zamontować w najwyższych punktach instalacji

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT



DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Obiekt:

Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionie wraz z wewnętrznymi instalacjami.

Lokalizacja inwestycji:

Dziątki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownikso
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Inwestor:

Gmina Trzebownikso
36-001 Trzebownikso 976

Tytuł rysunku:

INSTALACJA GRZEWCAZ - SCHEMAT KOTŁOWNI

Projektował:	Branża	Nr uprawnień	Podpis
inż. Daniel Krzyżoń	Instalacje sanitarne	S-116/82	

Sprawdzał:

mgr inż. Jerzy Grad

Data:	Skala:	Numer rysunku
IV 2020		S6