



ECL 210 - Програмируем електрон контролер.
Два канала за управление
плюс термостатична функция

S1 - Температурен сензор за външна температура
S2 - Температурен сензор за стайна температура
S3 - Температурен сензор за температура
на подаващата вода
към съответния клон

S4 - Температурен сензор за температура
на връщащата вода към котела



МАШИНИ И СЪОРАЖЕНИЯ

- КОТЕЛ ЧУГУНЕН С КОМБИНИРАНА ГОРЕЛКА 390kW; Nел= 1,5 kW
- БОЙЛЕР ЗА БГВ V=1000dm3 С ЕДНА СЕДПЕНТИНА И Nел=2x7,5kW
- МЕМБРАНЕН РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД V=500dm3
- ВОДОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛ Ф219, L=1500mm
- ВОДОСЪБИРАТЕЛ Ф219, L=1500mm
- ЦИРКУЛАЦИОННА ПОМПА 4,0m3/h; 9,6m; Nел=585W; 3/400V;
- ЦИРКУЛАЦИОННА ПОМПА 5,0m3/h; 10,6m; Nел=905W; 3/400V;
- ЦИРКУЛАЦИОННА ПОМПА 3,5m3/h; 9,2m; Nел=585W; 3/400V;
- ЦИРКУЛАЦИОННА ПОМПА 3,0m3/h; 5,0m; Nел=195W; 1-230V;
- ЦИРКУЛАЦИОННА ПОМПА 6,0m3/h; 10,0m; Nел= 905W; 3/400V;
- ДИМОХОД Ф250 С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
H=21m
- КОМИН Ф250 ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ;
- ТРИПЪТЕН ВЕНТИЛ С ЕЛ. ЗАДВИЖКА
- КЛИМАТИЧНА КАМЕРА С РЕКУПЕРАТОР 12000м3/ч; Qот.=125 kW;
Nел= 2x5,5 kW

Евро Инвест Консулт ООД
гр. Горна Оряховица

оценка съответствието на инвестиционен проект
със съществените изисквания на строежите

ЛИЦЕНЗ №ЛК 0007/2012/2010г
Специалист: *Иван Димитров*
Управляващ: *Иван Димитров*

АВТОМАТИЧНО УПРАВЛЕНИЕ ПРИНЦИПНА СХЕМА

„Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище „Напредък 1870“ - гр. Лясковец“

УПИИ, кв.80, гр. Лясковец

Възложител: Община Лясковец
Автоматично управление

чертеж: *Иван Димитров*
фаз: ТП
принципна схема

дата: 2012 г.
лист: 1

РЕГИСТРАЦИЯ НА ПРОЕКТА

Регистрационен №: 17025
ИНЖ. ОЛЕГ
ДИМИТРОВ АСЕНОВ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ