

ОБЩА ЗАДАЧА

- Всички размери са в сантиметри.
- При съставяне на чертежа са използвани стандартните данни за измерване на проекцията.
- Този чертеж е изготвен на базата на данни, предоставени от клиента.
- Всички размери са по дължината на линията, която е показана на чертежа.
- Всички размери са по дължината на линията, която е показана на чертежа.
- Този чертеж е изготвен на базата на данни, предоставени от клиента.
- Застаряване на чертежа по време на изпълнението на работата.
- Всички размери са по дължината на линията, която е показана на чертежа.
- Всички размери са по дължината на линията, която е показана на чертежа.
- Всички размери са по дължината на линията, която е показана на чертежа.

ОБЪЕКТ: МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕ НА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИ
МЕРКИ И ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ
НА БЛ. 35-СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ КЪМ УЧАСТ

ИНВЕСТИТОР: УНИВЕРСИТЕТ "АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ"

СЪГЛАСАВА: ПРОЕКТАНТ: КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № 03117

АБОНАТНО-1

БОЙЛЕРНО-1

ЛЕГЕНДА

- Соларен кръг
- Буфер-1 4 m^3 високотемпературен;
 - Буфер-2 6 m^3 нискотемпературен;
 - Подаващ колектор;
 - Помпа-1 ниско тяло;
 - Помпа-2 средно тяло;
 - Помпа-3 високо тяло;
 - Кран трипътен, разпределителен;
 - Връщащ колектор;
 - Група за сигурност;
 - Буферен кръг
 - Помпа-4 буферен кръг;
 - Пластиначат топлообменник-3;
 - Група за сигурност;
 - Кръг отопление и БГВ
 - Подаващ колектор;
 - Връщащ колектор;
 - Кран трипътен смесителен с ел. задвижване;
 - Помпа отопление;
 - Помпа БГВ;
 - Бойлер БГВ;
 - Пластиначат топлообменник ТЕЦ;
 - Кръг термопомпа.
 - Термопомпа вода-вода;
 - Помпа изпарителен кръг;
 - Нискотемпературен генератор (НТГ) за ток;
 - Помпа висока страна НТГ;