



1. КОТЕЛ ЧУВЕНИ С КОМБИНИРАН ГРЕЈАК, 390kW, Нер=1,5kW
2. БОЈЛЕР 3x, БТВ = 1000kg С ДИЈА СЕПТИЧНА И Нер=2,8kW
3. МЕМБРАНИ РАЗШИРИТЕЛНИ ДИЈА =500mm
4. ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ДИЈА =1500mm
5. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 500kg, 10cm, Нер=585W, 3400V,
6. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 500kg, 10cm, Нер=585W, 3400V,
7. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 500kg, 9,2cm, Нер=585W, 3400V,
8. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 3,0kg, 5cm, Нер=93W, 3400V,
9. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 6,0kg, 10,0cm, Нер=93W, 3400V,
10. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 6,0kg, 10,0cm, Нер=93W, 3400V,
11. ЦИРКУЛАЦИОНА ПОМПА 6,0kg, 10,0cm, Нер=93W, 3400V,
12. ФАЗОС ТЕПЛОСНАБДЕВАЊА С ПОМОЋОУ РАДИЈАТОРА,  
Делити
13. ПРИПУЋЕ ВЕНТИЛИ С ИД ЗАПРАВКА
14. ИМАНИТАЦИОНА ПУМПА С ПЕКУТЕРПОР = 12000kg, Дор =175W
15. Нер=2,65 W, 5W

на Читалище „Напредък 1870“ - гр. Лясковец,  
УЛИЦА, кв. 80, гр. Лясковец

Възложител:	Община Кюстен
Чертък:	№ 9 Червеня Бела-К
фраза ТП	Първи подземен етаж код -2.40
M 1:50	чертък
фраза	2

ИНТЕГРАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектант: инк. Алюминодоб. ЗАО "Алюминий"  
г. Красноярск, ул. Гайдук, дом 05808

ИЗДАНИЕ: № 1 ВЕРСИЯ: № 1

СДАНОВО АЛЕКСАНДРО

КНИЖКА

ОБЛОЖКА

ПЫЛКА ПРОЕКТАНТА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

А-02

инк. Каргасинская

Констр. № ПТС

инк. Павловская

Электро

инк. Давыдов