



- 1. Вентилаторен конвектор касетъчен тип с панел 650x650 мм с безжично дистанционно управление, миеш се филтър и вградена кондензна помпа, моторизирани насочващи се ламери Q<sub>от. max</sub>=3,23 kW; Q<sub>ох. max</sub>=4,26 kW; V=650 m<sup>3</sup>/h; N=0,044 kW бр 15
- 2. Вентилаторен конвектор за високо-стенен монтаж трискоростен вентилатор, миеш се филтър, безжично дистанционно управление Q<sub>от. max</sub>=2,18 kW; Q<sub>ох. max</sub>=2,71 kW; V=459 m<sup>3</sup>/h; N=0,044 kW бр 2
- 3. Въздухоохладяема термopомпена система, разделен тип, с DC inverter компресор: Q<sub>ох. max</sub>=10,5 kW; Q<sub>от. max</sub>=14 kW; N=4 kW; t<sub>ан</sub>=20°C; t<sub>бгв</sub>=40-80°C - външно тяло бр 1
- 4. Въздухоохладяема термopомпена система, разделен тип, с DC inverter Вътрешно тяло с циркуляционна помпа, пластинчат топлообменник, проточен електронагревател, разширителен съд, предпазна арматура и управление бр 1
- 5. Едноконтурен кондензен газов котел със затворена горивна камера и стенен монтаж Q=35 kW бр 1
- 6. Вентилационно-рекуперативен блок: V=2000 m<sup>3</sup>/h; H=155 Pa; температурна ефективност 71% бр 1
- 7. Канален вентилатор за кръгъл въздуховод V=400 m<sup>3</sup>/h; H=135 Pa N=0,046 kW; Ø150 mm бр 1
- 9. Вентилатор за кухненски смукател (външен монтаж): H=280 Pa; N=0,16 kW; V=800 m<sup>3</sup>/h бр 2
- 10. Битов вентилатор за стена: V=100 m<sup>3</sup>/h; H=39 Pa; N=0,022 kW; Ø125 бр 2
- 11. Високоэффективна помпа с електронно управление Q=2 m<sup>3</sup>/h; H=60 kPa бр 3
- 12. Циркуляционна помпа за БГВ Q=1 m<sup>3</sup>/h; H=50 kPa бр 1
- 13. Електромагнет-вентил-отсекател с ръчно възстановяване ф 3/4" бр 1
- 14. Трипътен смесителен вентил ф 1 1/4" бр 3
- 15. Водоразпределител ф 100/108 бр 1
- 16. Водосъбирател ф 100/108 бр 1
- 17. Колекторна кутия за 3 отоплителни контура бр 1
- 18. Колекторна кутия за 12 отоплителни контура бр 1
- 19. Алюминиева фасадна решетка ф 125 бр 2
- 20. Алюминиева фасадна решетка 600x400 (замр.) бр 2
- 21. Присъединителна кутия за фасадна решетка бр 2
- 22. Стенен кухненски смукател 1000x700 с маслоулавящи филтри бр 2
- 23. Стоманен смукателен вентил ф 100 бр 4
- 24. Таванен дифузор 595x595 с присъед. кутия и рег. секция бр 4
- 25. Въздухоразпределител ф 200 с 4 шуца ф 100 бр 1
- 26. Въздухоразпределител ф 200 с 2 шуца ф 100 бр 1
- 27. Въздухоразпределител ф 200 с 3 шуца ф 100 бр 1
- 28. Въздухоразпределител ф 355 с 4 шуца ф 160 и един ф 315 бр 1
- 29. Въздухоразпределител ф 400 с 6 шуца ф 160 и един ф 355 бр 1
- 30. Въздухоразпределител ф 400 с 1 шуца ф 200, един ф 315 и един ф 355 бр 1
- 31. Въздухоразпределител ф 400 с 4 шуца ф 200 бр 1
- 32. Алюминиева трансферна решетка 300x100 бр 11
- 33. Алюминиева трансферна решетка 400x200 бр 2
- 34. Алюминиева трансферна решетка 500x200 бр 3

Reconstruction of public service building  
Реконструкция на сграда за обществено обслужване

Lyaskovets, quarter 29, plot VII  
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

Technical phase HVAC  
Технически проект ОВК

АрхПро

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 03360  
инж. ИВАН  
ЗДРАВКОВ НИКОЛОВ  
Подпис: *[Signature]*  
Валидно удостоверение за 10 години

Лъчезар Лалев Арх./ПБЗ/ПБ/ПУСО  
Радка Панайотова Конструкции  
Розин Харизанов Електро  
Ганка Димитрова ВиК  
Иван Николов ЕЕ/ОВК

"ЕПИЦА - 99" - В. Търново  
Строителен надзор (консултант)  
Лиценз-001507 / 09.08.08г. - удължен до 2.21г.  
Заверил: *[Signature]*  
Управител: *[Signature]*

Разпределение етаж 1

М 1:60 Л. 1

Принемам проекта I accept the drawing  
Възложител Investor