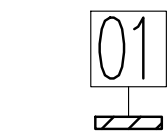
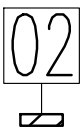


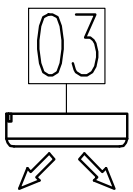
ЛЕГЕНДА



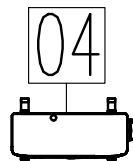
Електрически конвектор–ел. мощност 1.00kW/220V/, комплект с терморегулатор, влагоустойчив, размери – Н/В/Д – 400/440/80mm  
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/



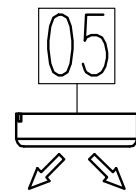
Електрически конвектор–ел. мощност 0.50kW/220V/ комплект с терморегулатор, влагоустойчив, размери – Н/В/Д – 400/280/80mm  
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/



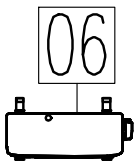
Вътрешно тяло за висок степен монтаж на директно изгаряне– фреон R–410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, Qохл.=1.3–2.5–3.2kW, Qотопл.=1.3–3.4–4.7kW, въздушен дебит 625m3/h Н/В/Д – 295/800/215mm, тегло – 9.0kg нива на шум LpA(звуково налягане)–22/38dB  
примерен фабрикат DAIKIN FTXS25G2V1B /или равностоен/



Външно тяло на сплит система на директно изгаряние– фреон R–410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19mm, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, Qохл.=2.5kW, Qотопл.=3.4kW, максимален тръбен път 20m, допустима девиация – 15m, електрическа мощност–1.0kW/220V/ размери Н/В/Д – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум LpA(звуково налягане)–44/48dB  
примерен фабрикат DAIKIN RXS25G2V1B /или равностоен/



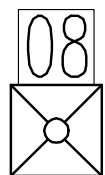
Вътрешно тяло за висок степен монтаж на директно изгаряние– фреон R–410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, Qохл.=1.4–3.5–4.0kW, Qотопл.=1.4–4.0–5.2kW, въздушен дебит 625m3/h Н/В/Д – 295/800/215mm, тегло – 10.0kg нива на шум LpA(звуково налягане)–23/42dB  
примерен фабрикат DAIKIN FTXS35G2V1B /или равностоен/



Външно тяло на сплит система на директно изгаряние– фреон R–410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19mm, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, Qохл.=3.5kW, Qотопл.=4.0kW, максимален тръбен път 20m, допустима девиация – 15m, електрическа мощност–1.5kW/220V/ размери Н/В/Д – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум LpA(звуково налягане)–44/48dB,  
примерен фабрикат DAIKIN RXS35G2V1B /или равностоен/



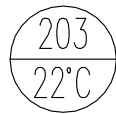
Осов вентилатор, комплект със самопадаща клапа, противовлажно изпълнение дебит 100m3/h, ел. мощност–0.10kW/220V/



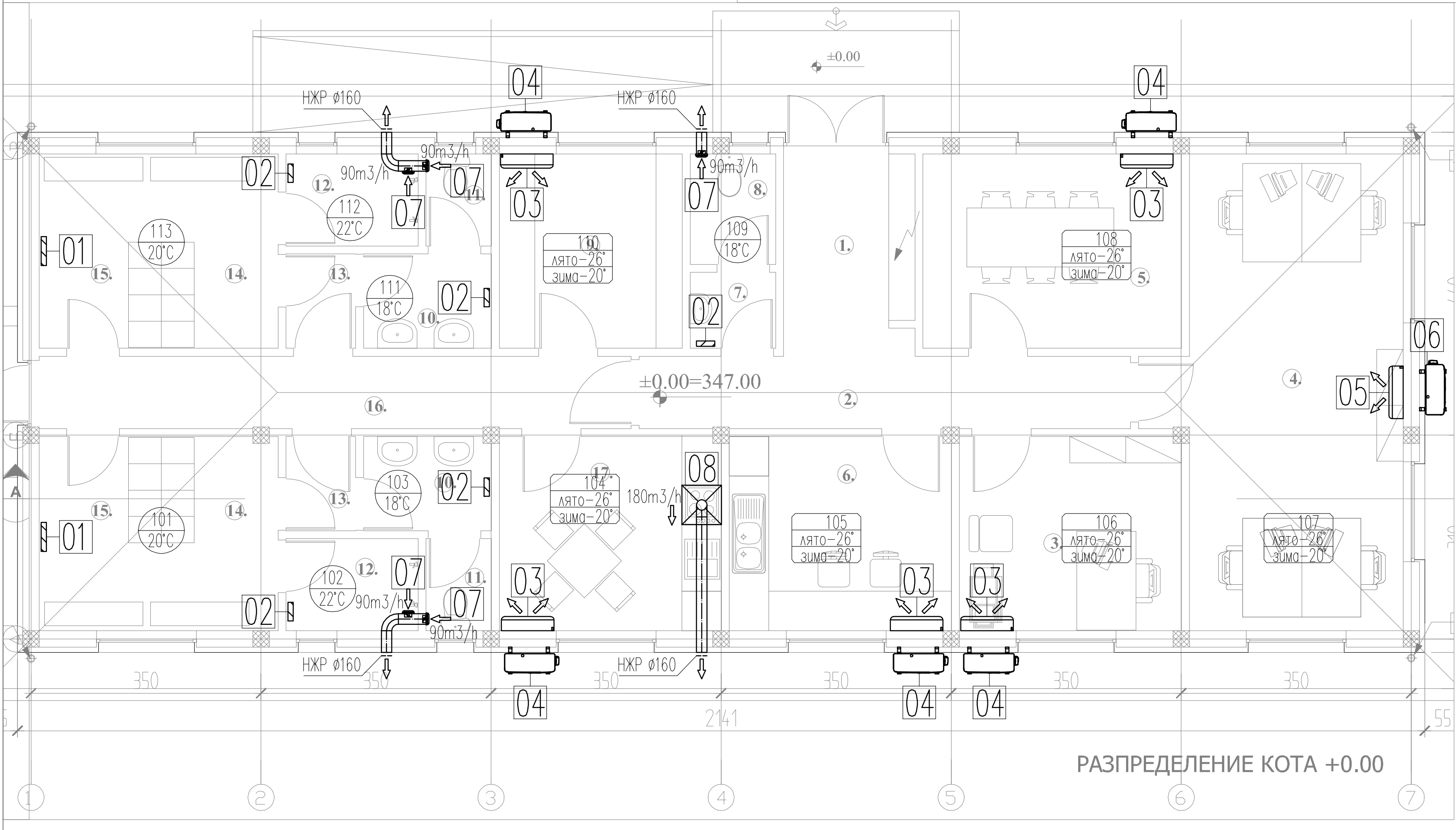
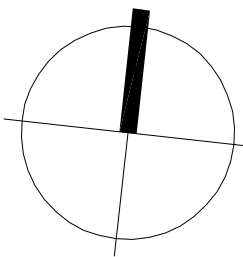
Локален кухненски смукател (домашен тип), окомплектован с тристепеннен вентилатор с дебит 180m3/h, напор 100–250Pa, самопадаща клапа и миешци се филтри, електрическа мощност 0,15kW/220V/



Пореден номер на ОВК съоръжение



Номер на помещението от топлотехническите изчисления, нормативни параметри на помещението съгласно нормите



ЗАБЕЛЕЖКИ :			
СЪГЛАСУВАЛИ :	ПОДПИС :	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС :
АРХИТЕКТУРА : арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ : инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БП : ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ : инж. Мария Попова		ПЪТИЩА : инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ : инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ : инж. Венета Петрова	
Т ОВиК : инж. Нели Хубенова		ПБЗ : инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ : инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА : д-р инж. Андрей Тоцев	
ВиК : инж. Любка Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА : инж. Константин Георгиев	
ПБ : инж. Петър Игнатов		ПУСО : инж. Асен Попадийски	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ : ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО		ПРОЕКТАНТ : БЛУАРХ ООД ПРОЕКТАНТ : ИНЖ. НЕЛИ ХУБЕНОВА	
		ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ <small>диплома серия УАСТ -00-85 №000310, рег. №01155 на ИВВБ, рег. №0158 на ИВБ</small>	
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”			
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ : землището на с. Шеремета, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - имот №026001, м-ст "Стублица" - ПИ №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008			
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: ОВиК		
СХЕМА:	ПЕЧАТ:		
ПОДОБЕКТ : АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА СГРАДА		ЧЕРТЕЖ: ОВиК.1	
ЧЕРТЕЖ : ОВК ИНСТАЛАЦИЯ		МАЩАБ : 1:50	
ИМЕ ФАЙЛ : VT_IP_HVAC_1admin_v1		ДАТА : 07.2013 г.	