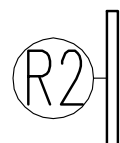


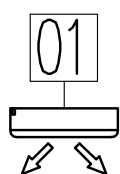
ЛЕГЕНДА



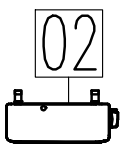
Електрически конвектор-ел. мощност 0.5kW/220V/, комплект с термостат, влагоустойчив



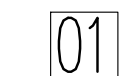
Електрически конвектор–ел. мощност 1.0kW/220V/,
комплект с термостат



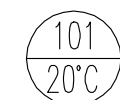
Вътрешно тяло за висок степен монтаж на директно изпарение- фреон R-410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, $Q_{охл}=1.4-3.5-4.0kW$, $Q_{отопл}=1.4-4.0-5.2kW$, въздушен дебит $625m^3/h$ H/W/D – 295/800/215mm, тегло – 10.0kg нива на шум $L_pA(звуково налягане)-23/42dB$, примерен фабрикат DAIKIN FTXS35G2V1B /или равностоен/



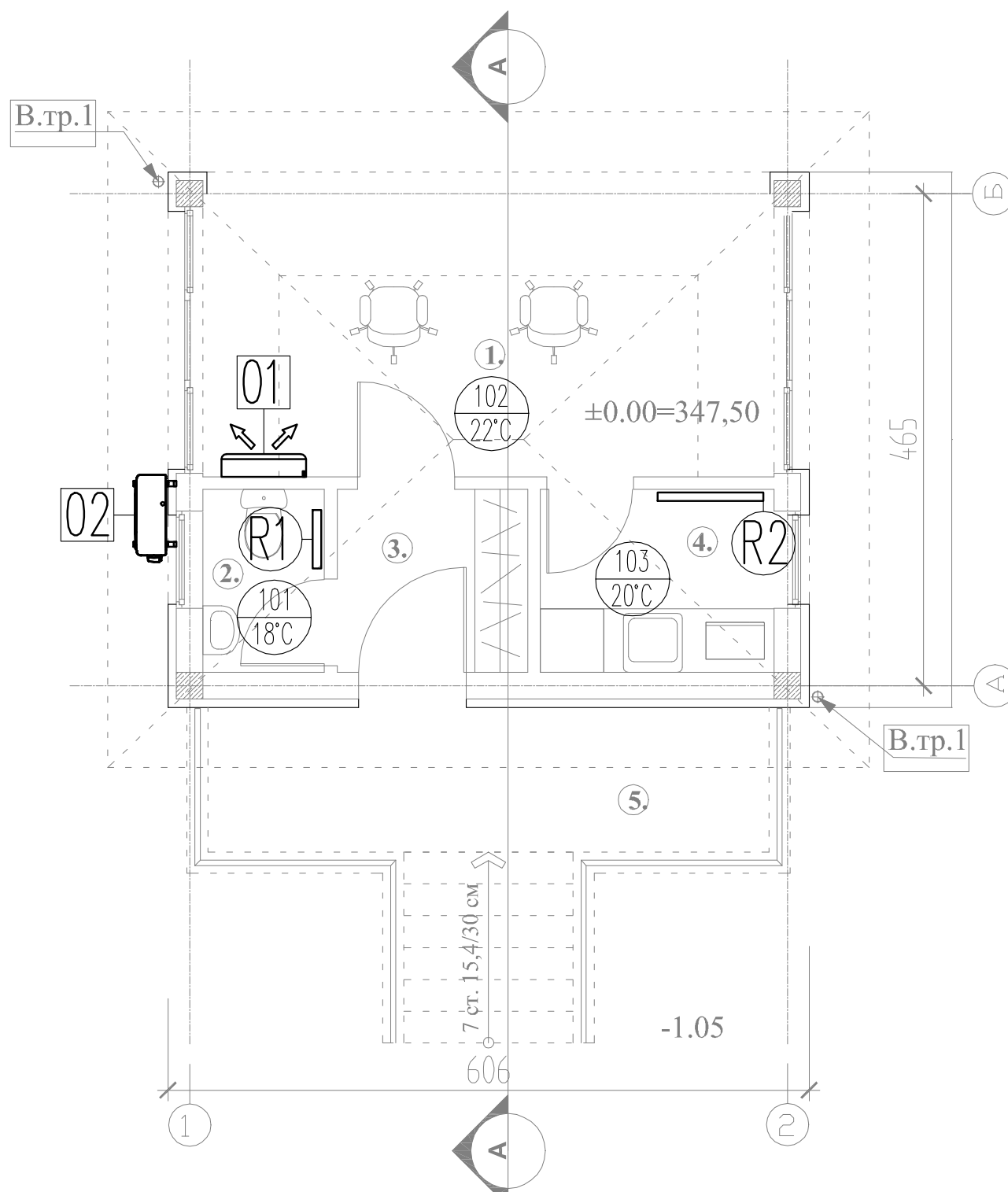
Външно тяло на сплит система на директно изпарение-фреон R-410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19mm, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от ВуК проекта вертикали, $Q_{охл}=3.5kW$, $Q_{отопл}=4.0kW$, максимален тръбен път 20m, допустима денивация – 15m, електрическа мощност-1.5kW/220V/ размери H/W/D – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум LpA(звуково налягане)-44/48dB, примерен фабрикат DAIKIN RXS35G2V1B /или равносвоен/



Пореден номер на ОВК съоръжение




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



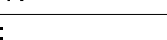
ЗАБЕЛЕЖКИ :

СЪГЛАСУВАЛИ :	ПОДПИС :	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС :
АРХИТЕКТУРА : арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ : инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БЛ : 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	

<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>	<p>ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД</p> <p>ПРОЕКТАНТ : <u>ИНЖ. НЕЛИ ХУБЕНОВА</u></p> <p>ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ <u>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ</u></p> <p>диплома серия УА-СГ -А-С-95 №0000310, рег. №01155 на КВМ/ПГ, рег. №0156 на КВМ/ПГ</p>	
---	---	---

„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 "Стублища" - ПИ №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

<p>ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ</p>	<p>ЧАСТ: ОВиК</p>
<p>СХЕМА:</p> 	<p>ПЕЧАТ:</p>

ПОДОБЕКТ: КОНТРОЛНО - ПРОПУСКВАТЕЛЕН ПУНКТ И ОХРАНА	ЧЕРТЕЖ: ОВиК.1
ЧЕРТЕЖ: ОВК ИНСТАЛАЦИЯ	МАЩАБ: 1:50
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_HVAC_3KPP_v1	ДАТА: 07.2013 г.