

ЛЕГЕНДА

1. Електрически радиатор "конвекторен" тип, влагозащитено изпълнение, с $Q_{от./ел.}=400W$, при 220V. Радиатора е комплект с терморегулатор, защита от прегряване и крепежни елементи;
2. Електрически радиатор "конвекторен" тип, влагозащитено изпълнение, с $Q_{от./ел.}=600W$, при 220V. Радиатора е комплект с терморегулатор, защита от прегряване и крепежни елементи;
3. Електрически радиатор "конвекторен" тип, с $Q_{от./ел.}=600W$, при 220V. Радиатора е комплект с терморегулатор, защита от прегряване и крепежни елементи;
4. Електрически радиатор "конвекторен" тип, с $Q_{от./ел.}=1000W$, при 220V. Радиатора е комплект с терморегулатор, защита от прегряване и крепежни елементи;
5. Неподвижна жалузийна решетка НЖР 500/400, $1000m^3/h$, $w=2.0m/s$;
6. Въздушен филтър с размер на присъединителния фланец 500/300 и дължина 0.2м;
7. Калорифер електрически, с отоплителна/електрическа мощност 6.0kW, при 380V, с размер на присъединителния фланец 500/300 и дължина 0.65м;
8. Вътрешно тяло на канален климатизатор на директно изпарение, сплит система, $Q_{от.}=0.90-6.00-7.50kW$, $Q_{охл.}=0.90-5.20-5.90kW$, $Q_{ел.}=2.66kW$, 380V;
9. Външно тяло на канален климатизатор на директно изпарение, сплит система, $Q_{от.}=0.90-6.00-7.50kW$, $Q_{охл.}=0.90-5.20-5.90kW$ (захранване от вътрешно тяло);
10. Нагнетателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 525/125 и с дебит $250m^3/h$, $w=1.5m/s$;
11. Смукателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 525/125 и с дебит $250m^3/h$, $w=1.5m/s$;
12. Канален вентилатор с дебит $1000m^3/h$, напор 400Pa, ел. мощност 1.00kW при 380V и максимално ниво на шум 63dB;
13. Вътрешно тяло на колонен климатизатор на директно изпарение, сплит система, $Q_{от.}=3.40-13.60-14kW$, $Q_{охл.}=3.00-12.00-13.00kW$, $Q_{ел.}=4.20kW$, 380V;
14. Външно тяло на колонен климатизатор на директно изпарение, сплит система, $Q_{от.}=3.40-13.60-14kW$, $Q_{охл.}=3.00-12.00-13.00kW$ (захранване от вътрешно тяло);
15. Особ вентилатор с подвижни жалози с дебит $90m^3/h$, ел. мощност 25W при 220V и максимално ниво на шум 46dB;

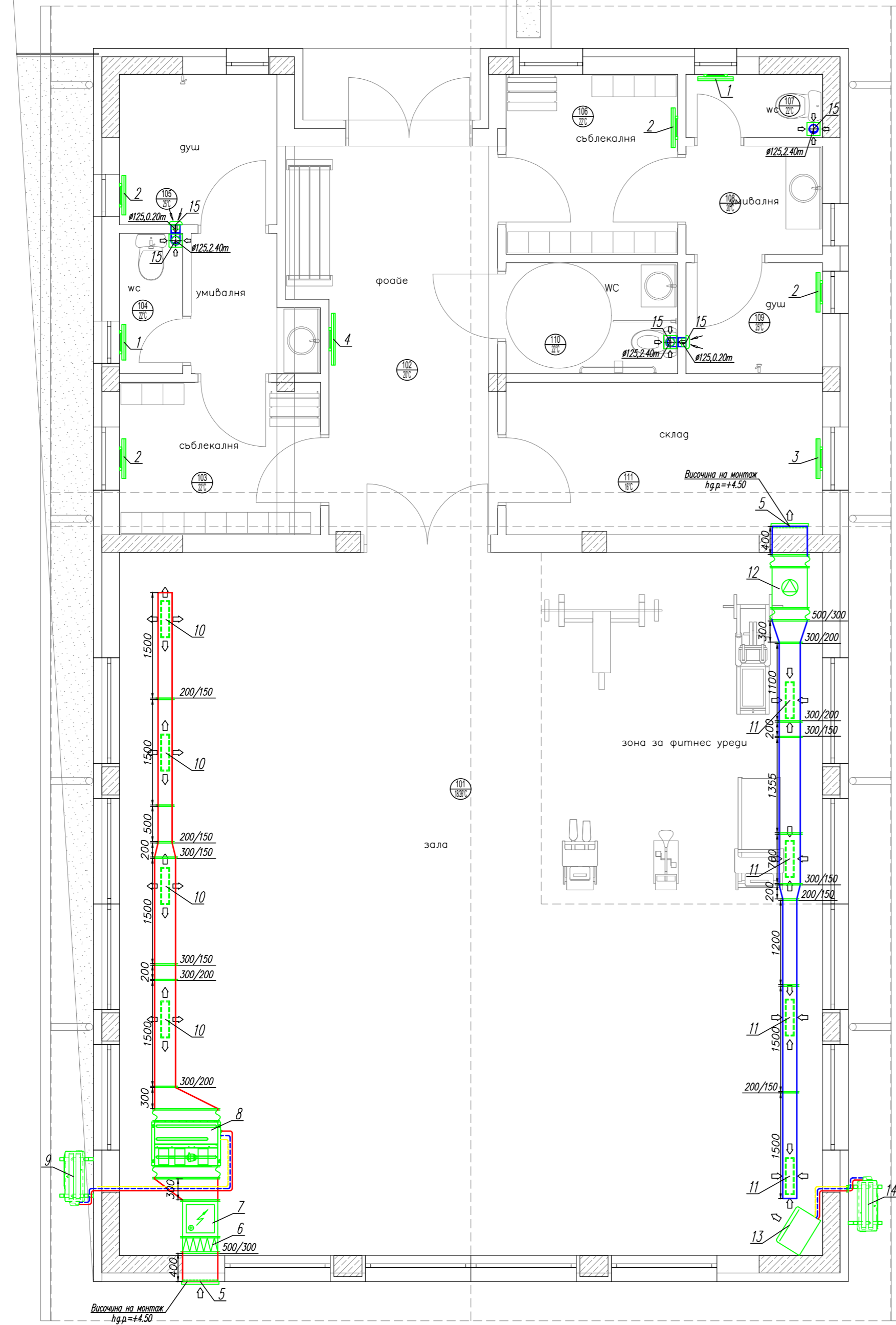
ОВК ИНСТАЛАЦИИ – ПРИЗЕМЕН ЕТАЖ

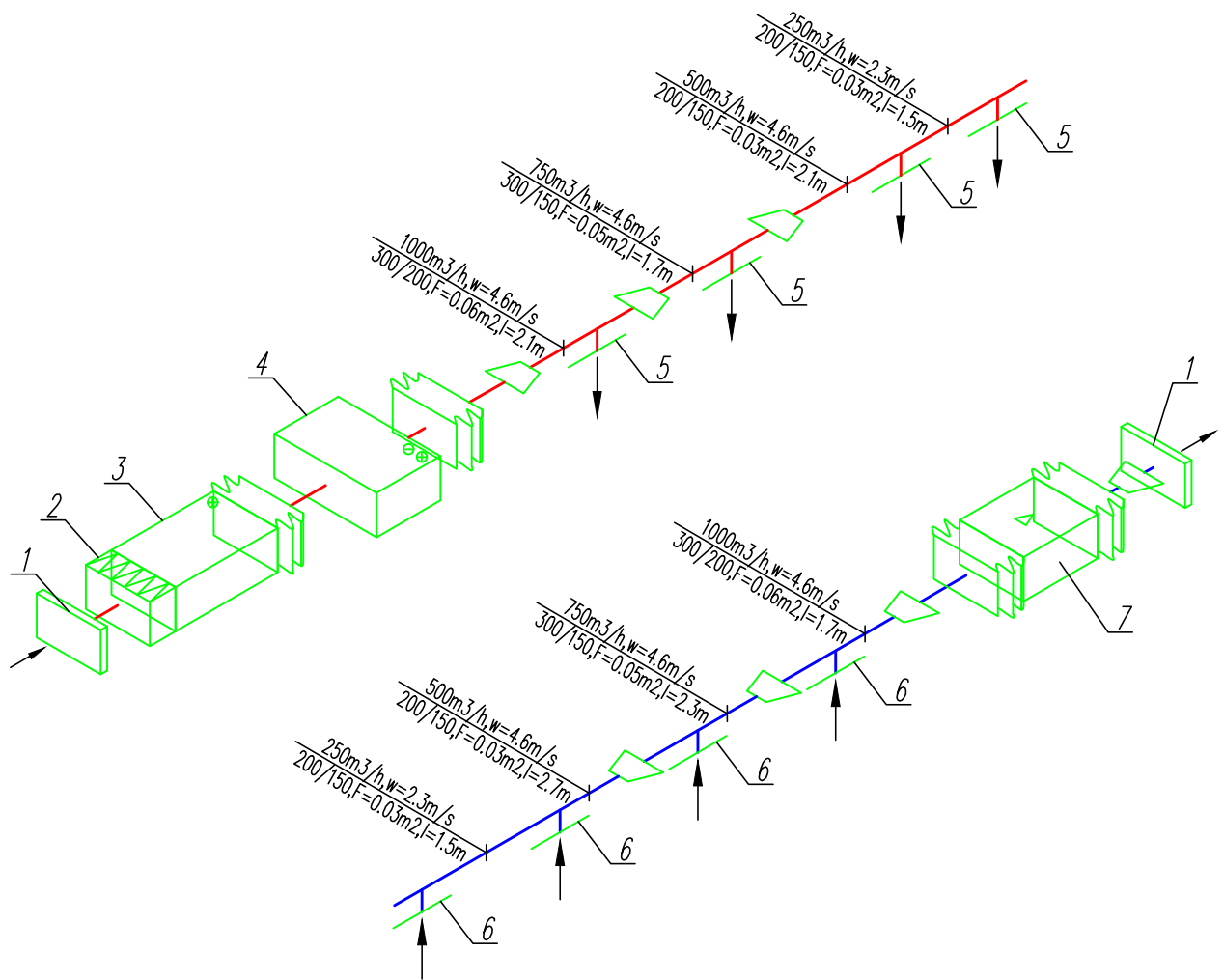
ОБЕКТ: Спортна зала в УПИ I, кв. 31, по плана на с. Изворище, общ. Бургас.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БУРГАС

СЪГЛАСВАНИ	Арх.	арх. Ст. Димитров	Част: ОВК ХТГ
	Констр.	инж. М. Георгиев	Дата: 2018 год.
	Ел.	инж. М. Маринов	М 1:50
	ВиК	инж. М. Белински	лист номер: 1
	ПБ	инж. Г. Фъртунов	вс. листа: 2
Геог.	инж. Р. Илиева	Фаза: ТИП	

ПОДХОД ОТ УЛИЦАТА





ЛЕГЕНДА

1.	Неподвижна жалузийна решетка НЖР 500/400, $1000\text{m}^3/\text{h}$, $w=2.0\text{m/s}$;
2.	Въздушен филтър с размер на присъединителния фланец 500/300 и дължина 0.2м;
3.	Калорифер електрически, с отоплителна/електрическа мощност 6.0kW, при 380V, с размер на присъединителния фланец 500/300 и дължина 0.65м;
4.	Вътрешно тяло на канален климатизатор на директно изпарение, сплит система, $Q_{от}=0.90-6.00-7.50\text{kW}$, $Q_{охл}=0.90-5.20-5.90\text{kW}$;
5.	Нагнетателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 525/125 и с дебит $250\text{m}^3/\text{h}$, $w=1.5\text{m/s}$;
6.	Смукателна хоризонтална решетка, комплект с направляваща и регулираща секции, с размери 525/125 и с дебит $250\text{m}^3/\text{h}$, $w=1.5\text{m/s}$;
7.	Канален вентилатор с дебит $1000\text{m}^3/\text{h}$, напор 400Pa, ел. мощност 1.00kW при 380V и максимално ниво на шум 63dB;

АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НАГНЕТАТЕЛНА И СМУКАТЕЛНА ИНСТАЛАЦИИ

ОБЕКТ: Спортна зала в УПИ I, кв. 31, по плана на с. Изворище, общ. Бургас.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БУРГАС

Част: ОБКХТТГ

Дата: 2018 год.

лист номер: 2

вс. листа: 2

Фаза: ТИП