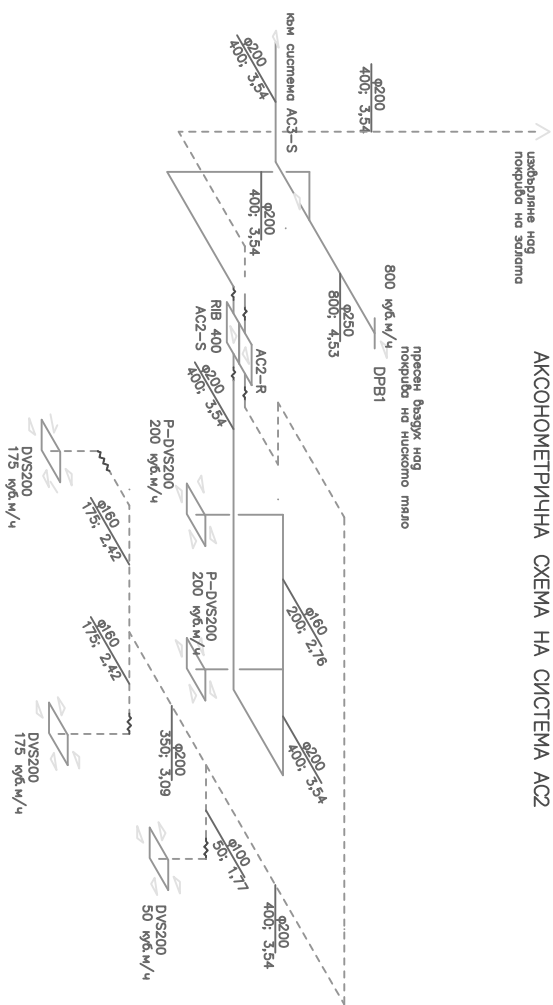
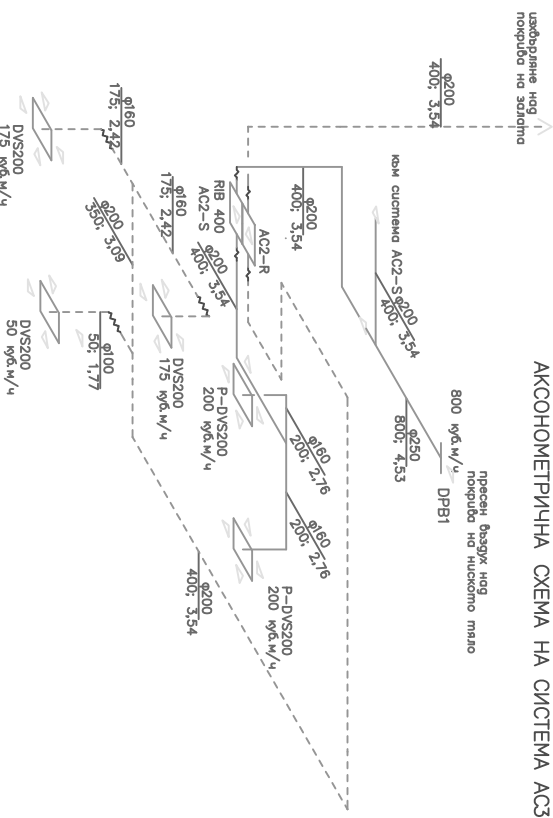


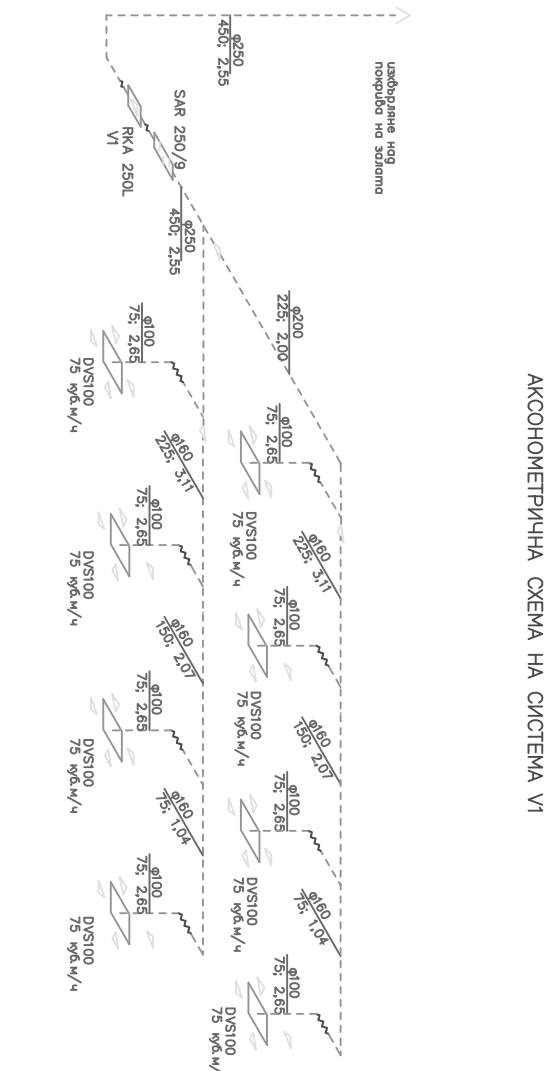
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС2



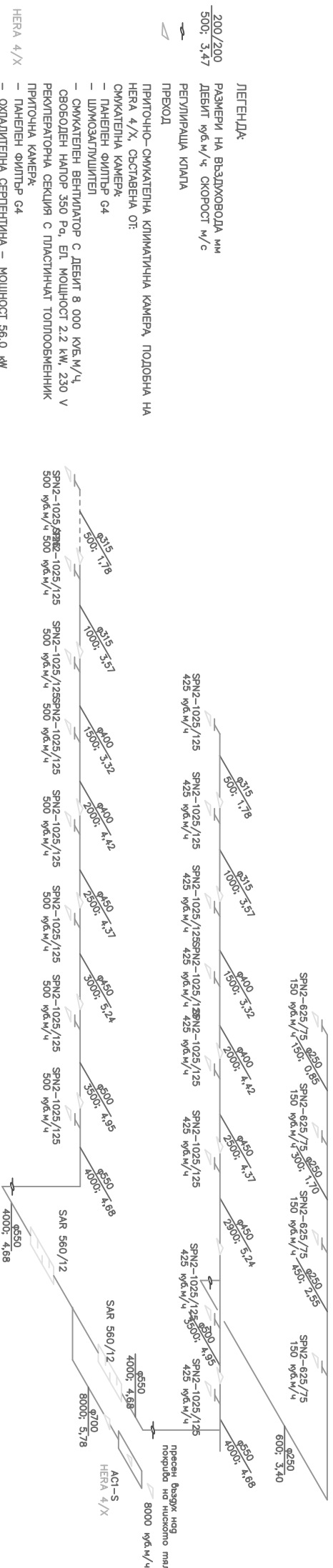
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС3



АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА VI



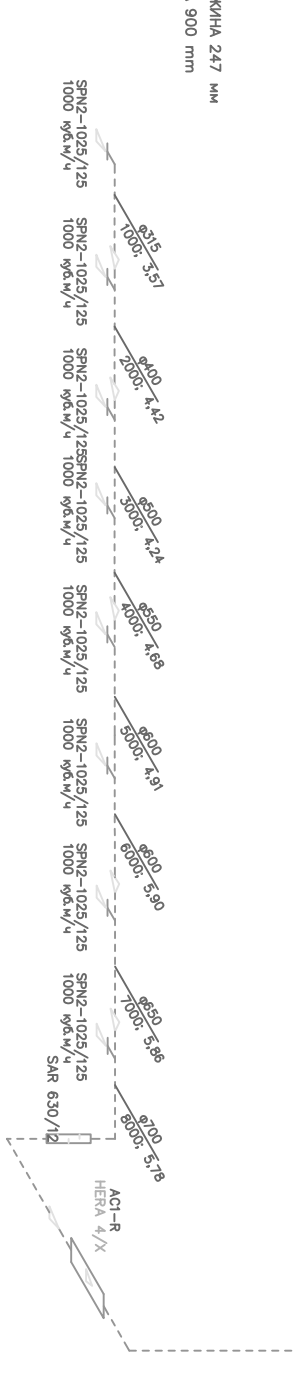
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС1-S



ЛЕТЕНДА

- 200/290 РАЗМЕРИ НА ВЪЗДУХОВОДА КМ ДЕБИТ 3.47
- РЕГУЛИРАЩА КАПА
- ПРЕХОД
- ПРИТОЧНО-СМЪКЪТЕНА КЛИМАТИЧНА КАМЕРА ПОДОБНА НА HERA 4/X, ОБСТАВЕНА ОТ:
  - СМЪКЪТЕНА КАМЕРА
  - ПАЧЕЛЕН ФИЛТЪР 64
  - ШМОЗОТЛУЩИТЕЛ
  - СМЪКЪТЕН ВЕНТИЛАТОР С ДЕБИТ 8 000 КЪБ.М/Ч
  - ОБОБОДЕН НАГОР 350 Pa, ЕЛ. МОЩНОСТ 2.2 КВ, 230 V
  - РЕКУЛТЕРОНА СЕКЦИЯ С ПЛАСТИЧНАТ ТОПЛОСЪЕМНИК
  - ПРИТОЧНА КАМЕРА
  - ПАЧЕЛЕН ФИЛТЪР 64
  - ОХЛАДИТЕЛНА СЕРПЕНТИНА – МОЩНОСТ 56.0 kW
  - ОТОПИТЕЛНА СЕРПЕНТИНА – МОЩНОСТ 42.8 kW
  - НАГРЕТЕЛЕН ВЕНТИЛАТОР С ДЕБИТ 8 400 КЪБ.М/Ч
  - ОБОБОДЕН НАГОР 350 Pa, ЕЛ. МОЩНОСТ 2.2 КВ, 230 V
  - ШМОЗОТЛУЩИТЕЛ
  - ИЗРАВНИТЕЛНА СЕКЦИЯ
  - ДЖОБЕН ФИЛТЪР F7
- РАЗМЕРИ НА КЛИМАТИЧНАТА КАМЕРА Н/Л/Ш = 2020/4780/1320
- ТЕГЛО НА КЛИМАТИЧНАТА КАМЕРА 3 075 KG
- СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪЗДУХОЗАБОР ПОДОБНО НА DVP1
  - РАЗМЕРИ В/Ш/Д=470/450/450 мм, ДЕБИТ 800 м³.м/ч
  - РЕКУЛТЕРОНЕН ВЕНТИЛАТОРЕН ЮНИТ ПОДОБЕН НА RIB 400, ДЕБИТ 400 м³.м/ч, НАГОР 180 Pa
  - РАЗМЕРИ В/Ш/Д 310/570/920 мм
  - ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ ВЕНТИЛАТОРЪ 2x150 W 1PH/230 V
  - КОМПЛЕКТ С ЕЛ. НАГРЕВАТЕЛ 2000 W 1PH/230 V
- RKA 250L КАНАЛЕН ВЕНТИЛАТОР RKA 250L, ДЕБИТ 650 м³.м/ч, НАГОР 180 Pa, ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ 130 W/230V, РАЗМЕРИ 4290, ДЪЛЖИНА 247 мм
- SAR 250/9 ШМОЗОТЛУЩИТЕЛ ТИП SAR 250/9 С РАЗМЕРИ 4250 мм, ДЪЛЖИНА 900 мм
- BLR-O-R ФЪЗКЪРЪТЛА ФАКАДНА РЕШЕТКА ПОДОБНА НА BLR-O-R Ф315 мм
- SPN2-1025/125 СМЪКЪТЕНА/НАГРЕТЕЛНА РЕШЕТКА ЗА МОНТАЖ НА КРЪЛЪИ ВЪЗДУХОВОДИ

АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС1-R



<b>ОБЕКТ /ОБЪЕСТ/ :</b>		ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ЗА ПРЕУСТРОЙСТВО ,РЕКОНСТРУКЦИЯ И ПРИСТРОЙВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА СПОРТНА ЗАЛА ЗА И АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСТРОЙКИ В "МНОГОБУКТИВАЛЕН СПОРТЕН ЦЕНТЪР ЗА ТРЕНИРОВКИ" УЛИ VI, КД. 183, вр. РАДОМИР	
<b>ИНВЕСТИТОР /АСИГНОР/ ОБЩИННА РАДОМИР</b>	<b>ПРОЕКТАНТСКА ФИРМА /ДЕЗИЙН СОУПРАУ/ "НОММАД ARCHITECTS" LTD</b>		
<b>СЪДЪРЖАНИЕ /CONTENTS/</b>	<b>ТОПЛИННА И ХЛАДИЛНА СХЕМА</b>		
<b>ТИПРОЕКТАНТ:</b> опр. С. Симеонов	ПРОЕКТАНТСКА ФИРМА "НОММАД ARCHITECTS" LTD		
<b>ПРОЕКТАНТ:</b> инж. С. Младенов	1680 Sofia, Bulgaria		
<b>УПРАВИТЕЛ:</b> опр. С. Симеонов	+359 88 880 63 93		
	+359 2 971 79 40		
<b>СЪГЛАСОВАЛИ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛИСТИ /COORDINATING SPECIALISTS/</b>		<b>ВЕФТ. ПЛАН:</b>	
<b>КОНСТРУКЦИЯ:</b> БУК	<b>ЕЛЕКТРО</b>	<b>ОВ</b>	<b>ВЕФТ. ПЛАН:</b>
<b>КОНСТРУКЦИЯ/МАТЕР. СЪРЪТЪК &amp; СЪМЕЖЕЛЕКТРОНЪТЪ СЪРЪТЪК:</b> инж. К. Роневид	<b>ЛЕЗНИК &amp; ВЕНТИЛАТОР:</b> инж. Д. Дучев	<b>ВЕФТ. ПЛАН:</b> инж. Ст. Младенов	<b>ВЕФТ. ПЛАН:</b>
<b>ПЕЗ:</b> инж. И. Младенов	<b>ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:</b> опр. С. Симеонов		
<b>ЧАСТ /PART/:</b> ФАЗА	<b>МАЩАБ:</b> ЛИСТ ?	<b>ЛИСТ 6P:</b>	<b>ДАТА /DATE/:</b>
<b>ИЛ:</b> Т.П.	<b>РАСЧ. Т1:</b>	<b>РАСЧ. ОБМЪН:</b>	06. 2012 г.
<b>ИЛ/ИЛС/:</b> /ТЕХНИЧЕСКА ПРОВЕРКА/			