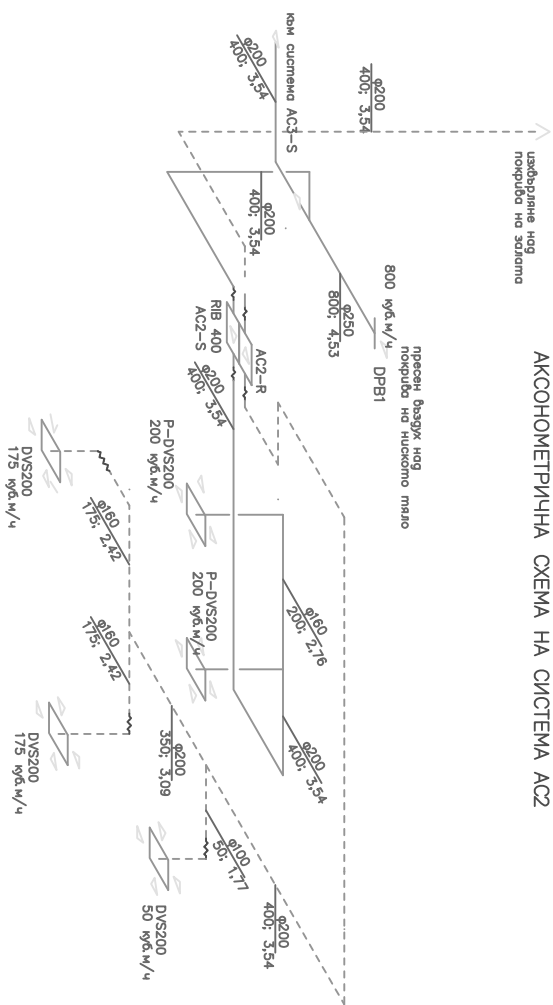
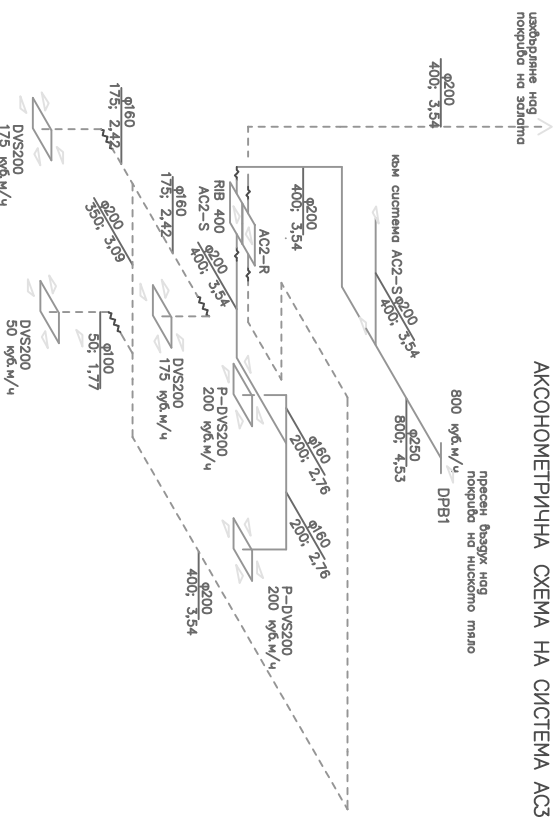


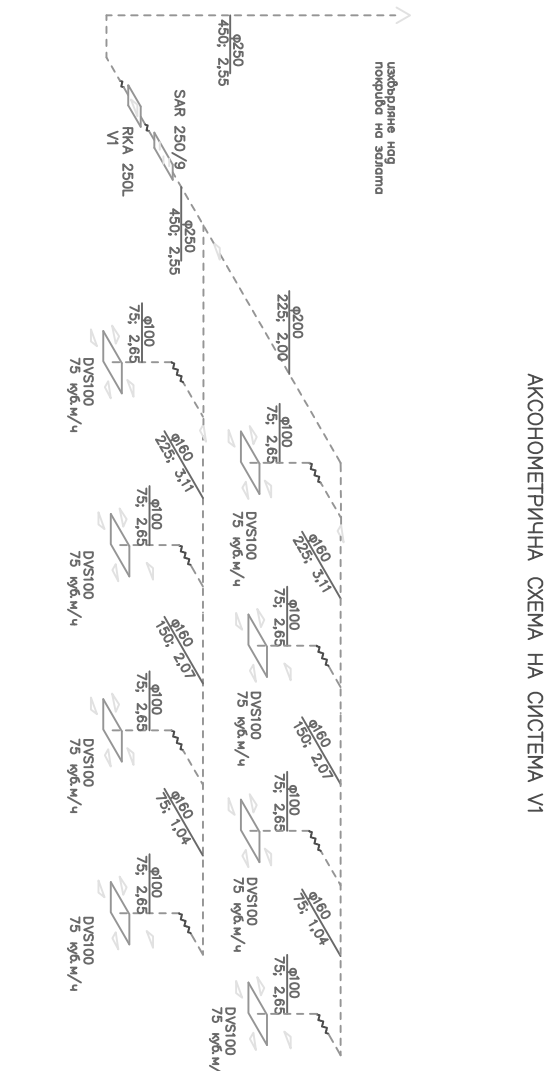
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС2



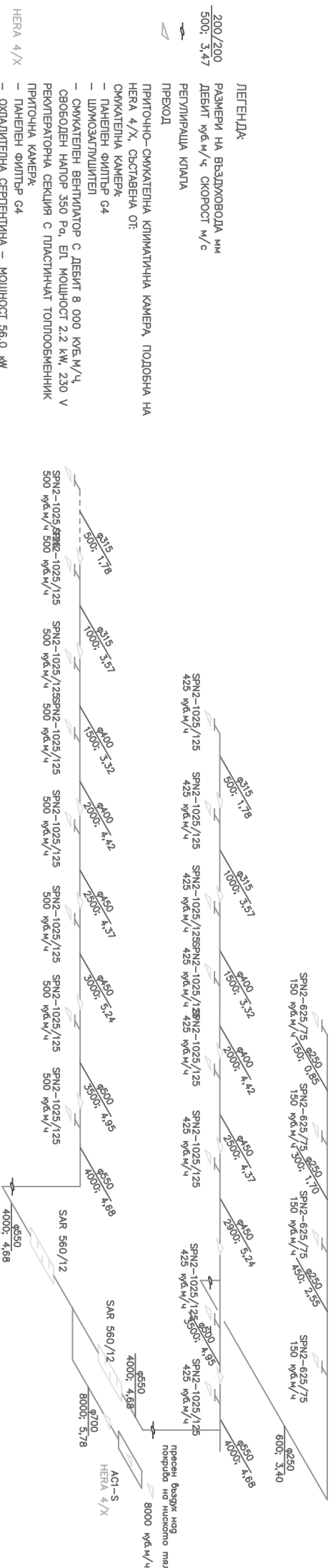
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС3



АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА VI



АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС1-S



ЛЕТЕНДА

200/290 РАЗМЕРИ НА ВЪЗДУХОВОДА НМ
500: 3.47
ДЕБИТ $m^3/m^3/h$ СКОРОСТ m/s
РЕГУЛИРАЩА КАПА



ПРЕХОД

ПРИТОЧНО-СМЪКВАТЕЛНА КЛИМАТИЧНА КАМЕРА ПОДОБНА НА
HERA 4/X, ОБСТАВЕНА ОТ:
СМЪКВАТЕЛНА КАМЕРА:
- ПЛЪМЕНЕН ФИЛТЪР Ф4
- ШМОЗОАГЛУШИТЕЛ
- СМЪКВАТЕЛЕН ВЕНТИЛАТОР С ДЕБИТ 8 000 $m^3/m^3/h$
- ОБОБОДЕН НАГОР 350 Pa, ЕЛ. МОЩНОСТ 2.2 kW, 230 V
РЕКУЛТЕРИОННА СЕКЦИЯ С ПЛЪСТИЧНАТ ТОПЛОСЪЕМНИК
ПРИТОЧНА КАМЕРА:
- ПЛЪМЕНЕН ФИЛТЪР Ф4
- ОХЛАДИТЕЛНА СЕРПЕНТИНА - МОЩНОСТ 56.0 kW
- ОТОПИТЕЛНА СЕРПЕНТИНА - МОЩНОСТ 42.8 kW
- НАГРЕТЕЛЕН ВЕНТИЛАТОР С ДЕБИТ 8 400 $m^3/m^3/h$
- ОБОБОДЕН НАГОР 350 Pa, ЕЛ. МОЩНОСТ 2.2 kW, 230 V
- ШМОЗОАГЛУШИТЕЛ
- ИЗРАВНИТЕЛНА СЕКЦИЯ
- ДЖОБЕН ФИЛТЪР F7
- ДЖОБЕН ФИЛТЪР F7

РАЗМЕРИ НА КЛИМАТИЧНАТА КАМЕРА Н/Л/Ш = 2020/4780/1320
ТЕГЛО НА КЛИМАТИЧНАТА КАМЕРА 3 075 KG

DPB1

СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪЗДУХОЗАБОР ПОДОБНО НА DPB1
РАЗМЕРИ В/Ш/Д=470/450/450 мм, ДЕБИТ 800 $m^3/m^3/h$
РЕКУЛТЕРИОНЕН ВЕНТИЛАТОРЕН ЮНИТ ПОДОБЕН НА
RIB 400, ДЕБИТ 400 $m^3/m^3/h$, НАГОР 180 Pa
РАЗМЕРИ В/Ш/Д 310/570/920 мм,
ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ ВЕНТИЛАТОРА 2x150 W 1PH/230 V
КОМПЛЕКТ С ЕЛ. НАГРЕВАТЕЛ 2000 W 1PH/230 V

RIB 400

КАНАЛЕН ВЕНТИЛАТОР RKA 250L, ДЕБИТ 650 $m^3/m^3/h$,
НАГОР 180 Pa, ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ 130 W/230V, РАЗМЕРИ 425x90x247 мм
ШМОЗОАГЛУШИТЕЛ ТИП SAR 250/9 С РАЗМЕРИ 425x90x247 мм
ВЪР-О-Р Ф315/Р315 ФАКОНАТА РЕШЕТКА ПОДОБНА НА ВЪР-О-Р Ф315 мм
SPN2-1025/125 СМЪКВАТЕЛНА/НАГРЕТЕЛНА РЕШЕТКА ЗА МОНТАЖ

RKA 250L

САР 250/9

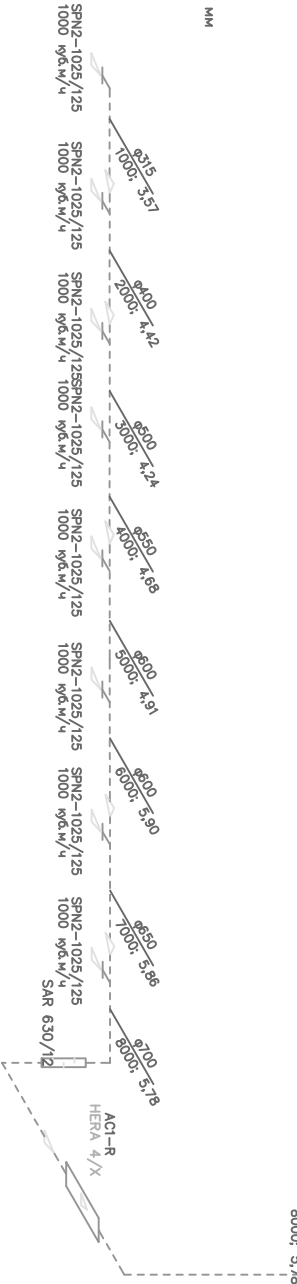
ВЪР-О-Р Ф315/Р315

SPN2-1025/125

ЗАБЕЛЕЖКА

- ВОЗНИКИ НАГРЕТЕЛНИ РЕШЕТКИ ДА БЪДАТ СЪАДЕЛЕНИ С ИНДИВИДУАЛНО РЕГУЛИРЕНИ ХОРИЗОНТАЛНИ И ВЕРТИКАЛНИ ДАМЕЛИ И РЕГУЛИРАЩА СЕКЦИЯ
- ВОЗНИКИ СМЪКВАТЕЛНИ РЕШЕТКИ ДА БЪДАТ СЪАДЕЛЕНИ С РЕГУЛИРАЩА СЕКЦИЯ

АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА НА СИСТЕМА АС1-R



ОБЕКТ /ОБЪЕСТ/ :

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ЗА ПРЕУСТРОЙСТВО
,РЕКОНСТРУКЦИЯ И ПРИСТРОЯВАНЕ
НА СЪЩЕСТВУВАЩА СПОРТНА ЗАЛА ЗА И
АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСТРОЙКИ В
"МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН СПОРТЕН ЦЕНТЪР ЗА
ТРЕНИРОВКИ"
УЛИ VI, КД. 183, ВР. РАДОМИР

ИНВЕСТИТОР:
/АСИГНОР/
ОБЩИННА РАДОМИР

ПРОЕКТАНТСКА ФИРМА
/DESIGN COMPANY/
"NOMMAD ARCHITECTS" LTD

СЪДЪРЖАНИЕ /CONTENTS/
ТОПЛИННА И ХЛАДИЛНА СХЕМА

ТИПРОЕКТАНТ: опр. С. Симеонов
ПРОЕКТАНТ: опр. С. Симеонов
УПРАВИТЕЛ: опр. С. Симеонов

ОБЕКТИВНИ СПЕЦИАЛИСТИ /COORDINATING SPECIALISTS/
КОНСТРУКЦИЯ: ВУК
КОНСТРУКЦИЯ: МАТЕЯ САРПАТ & СЪМЕЖЕЛЕКТРОНТ САРПАТ
ИНЖ. И. Спиринчев

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
ИНЖ. И. Малезинов

ЧАСТ /PART/ ФАЗА /SCALE/ МАЩАБ /SCALE/ ЛИСТ 7 /PAGE 7/ ЛИСТ 6P. /PAGES COUNT/ ДАТА /DATE/

ЛИСТ 05