

ПЕЧАТ

- А В

— Вертикални разпределителни щорнове — колектори
- 29

— Вертикален отоплителен щорн в нива
- 132

ВК

— Номер на помещение

— Номер на вентилационна камера обслужваща зоната

Оптимално ниво — учрнен радиатор/вентилатор колектор
- 201

— Номер на помещение

— Зонирване на въздух

— Покриване на обработен въздух

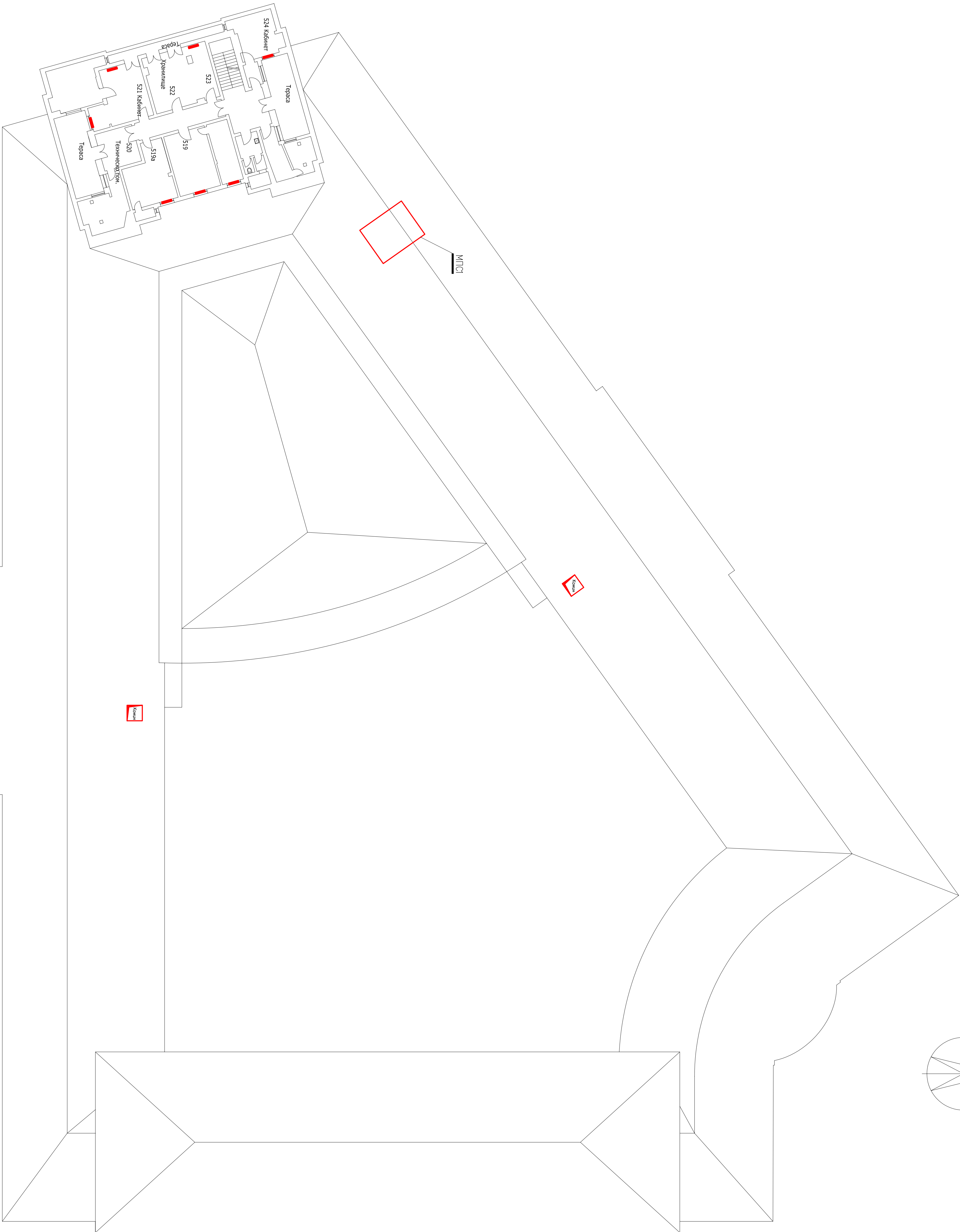
— Вертикална въздуховод

— Климатизирани зали от вентилационни камери

— Отопление/охлаждане с вентилатор колектори

гР Рк — Резултатна карта

Сим.	Наименование	Обслуживаемая зона	V, м³/ч	Q _т , кВт	Q _х , кВт	Забелешки
ВК1	Вентилационная камера	Зона 1	2000	65	56	
ВК2	Вентилационная камера	Зона 2	12000	65	56	
ВК3	Вентилационная камера	Зона 3	16000	86	79	
ВК4	Вентилационная камера	Зона 4	12000	65	56	
ВК5	Вентилационная камера	Зона 5	12000	65	56	
ВК6	Вентилационная камера	Зона 6	12000	65	56	
ВК7	Вентилационная камера	Зона 7	12000	65	56	
ВК8	Вентилационная камера	Зона 8	12000	65	56	
ВК9	Вентилационная камера	Зона 9	12000	65	56	
ВК10	Вентилационная камера	Зона 10	12000	65	56	
ВК11	Вентилационная камера	Зона 11	12000	65	56	
ВК12	Вентилационная камера	Зона 12	12000	65	56	
ВК13	Вентилационная камера	Зона 13	12000	65	56	
ВК14	Вентилационная камера	Зона 14	12000	65	56	
ВК15	Вентилационная камера	Зона 15	12000	65	56	
ВК16	Вентилационная камера	Зона 16	12000	65	56	
ВК17	Вентилационная камера	Зона 17	12000	65	56	
ВК18	Вентилационная камера	Зона 18	12000	65	56	
ВК19	Вентилационная камера	Зона 19	12000	65	56	
ВК20	Вентилационная камера	Зона 20	12000	65	56	
ВК21	Вентилационная камера	Зона 21	12000	65	56	
ВК22	Вентилационная камера	Зона 22	12000	65	56	
ВК23	Вентилационная камера	Зона 23	12000	65	56	
ВК24	Вентилационная камера	Зона 24	12000	65	56	
ВК25	Вентилационная камера	Зона 25	12000	65	56	
ВК26	Вентилационная камера	Зона 26	12000	65	56	
ВК27	Вентилационная камера	Зона 27	12000	65	56	
ВК28	Вентилационная камера	Зона 28	12000	65	56	
ВК29	Вентилационная камера	Зона 29	12000	65	56	
ВК30	Вентилационная камера	Зона 30	12000	65	56	
ВК31	Вентилационная камера	Зона 31	12000	65	56	
ВК32	Вентилационная камера	Зона 32	12000	65	56	
ВК33	Вентилационная камера	Зона 33	12000	65	56	
ВК34	Вентилационная камера	Зона 34	12000	65	56	
ВК35	Вентилационная камера	Зона 35	12000	65	56	
ВК36	Вентилационная камера	Зона 36	12000	65	56	
ВК37	Вентилационная камера	Зона 37	12000	65	56	
ВК38	Вентилационная камера	Зона 38	12000	65	56	
ВК39	Вентилационная камера	Зона 39	12000	65	56	
ВК40	Вентилационная камера	Зона 40	12000	65	56	
ВК41	Вентилационная камера	Зона 41	12000	65	56	
ВК42	Вентилационная камера	Зона 42	12000	65	56	
ВК43	Вентилационная камера	Зона 43	12000	65	56	
ВК44	Вентилационная камера	Зона 44	12000	65	56	
ВК45	Вентилационная камера	Зона 45	12000	65	56	
ВК46	Вентилационная камера	Зона 46	12000	65	56	
ВК47	Вентилационная камера	Зона 47	12000	65	56	
ВК48	Вентилационная камера	Зона 48	12000	65	56	
ВК49	Вентилационная камера	Зона 49	12000	65	56	
ВК50	Вентилационная камера	Зона 50	12000	65	56	
ВК51	Вентилационная камера	Зона 51	12000	65	56	
ВК52	Вентилационная камера	Зона 52	12000	65	56	
ВК53	Вентилационная камера	Зона 53	12000	65	56	
ВК54	Вентилационная камера	Зона 54	12000	65	56	
ВК55	Вентилационная камера	Зона 55	12000	65	56	
ВК56	Вентилационная камера	Зона 56	12000	65	56	
ВК57	Вентилационная камера	Зона 57	12000	65	56	
ВК58	Вентилационная камера	Зона 58	12000	65	56	
ВК59	Вентилационная камера	Зона 59	12000	65	56	
ВК60	Вентилационная камера	Зона 60	12000	65	56	
ВК61	Вентилационная камера	Зона 61	12000	65	56	
ВК62	Вентилационная камера	Зона 62	12000	65	56	
ВК63	Вентилационная камера	Зона 63	12000	65	56	
ВК64	Вентилационная камера	Зона 64	12000	65	56	
ВК65	Вентилационная камера	Зона 65	12000	65	56	
ВК66	Вентилационная камера	Зона 66	12000	65	56	
ВК67	Вентилационная камера	Зона 67	12000	65	56	
ВК68	Вентилационная камера	Зона 68	12000	65	56	
ВК69	Вентилационная камера	Зона 69	12000	65	56	
ВК70	Вентилационная камера	Зона 70	12000	65	56	
ВК71	Вентилационная камера	Зона 71	12000	65	56	
ВК72	Вентилационная камера	Зона 72	12000	65	56	
ВК73	Вентилационная камера	Зона 73	12000	65	56	
ВК74	Вентилационная камера	Зона 74	12000	65	56	
ВК75	Вентилационная камера	Зона 75	12000	65	56	
ВК76	Вентилационная камера	Зона 76	12000	65	56	
ВК77	Вентилационная камера	Зона 77	12000	65	56	
ВК78	Вентилационная камера	Зона 78	12000	65	56	
ВК79	Вентилационная камера	Зона 79	12000	65	56	
ВК80	Вентилационная камера	Зона 80	12000	65	56	
ВК81	Вентилационная камера	Зона 81	12000	65	56	
ВК82	Вентилационная камера	Зона 82	12000	65	56	
ВК83	Вентилационная камера	Зона 83	12000	65	56	
ВК84	Вентилационная камера	Зона 84	12000	65	56	
ВК85	Вентилационная камера	Зона 85	12000	65	56	
ВК86	Вентилационная камера	Зона 86	12000	65	56	
ВК87	Вентилационная камера	Зона 87	12000	65	56	
ВК88	Вентилационная камера	Зона 88	12000	65	56	
ВК89	Вентилационная камера	Зона 89	12000	65	56	
ВК90	Вентилационная камера	Зона 90	12000	65	56	
ВК91	Вентилационная камера	Зона 91	12000	65	56	
ВК92	Вентилационная камера	Зона 92	12000	65	56	
ВК93	Вентилационная камера	Зона 93	12000	65	56	
ВК94	Вентилационная камера	Зона 94	12000	65	56	
ВК95	Вентилационная камера	Зона 95	12000	65	56	
ВК96	Вентилационная камера	Зона 96	12000	65	56	
ВК97	Вентилационная камера	Зона 97	12000	65	56	
ВК98	Вентилационная камера	Зона 98	12000	65	56	
ВК99	Вентилационная камера	Зона 99	12000	65	56	
ВК100	Вентилационная камера	Зона 100	12000	65	56	



Возложител:

/Народно собрание на Република България/

Обект:

Народно собрание
п.л. Княз Александър No1, гр.София

Част:

ОВУК

Поредок:

Частично заснемане на ОВУК
инсталации

Възложител:

Народно собрание на Република
България

Чертеж:

ОВУК инсталации на ниво —
Шести етаж

Проектант:

инж. Г. Шехурев
инж. И. Димчев
инж. К. Илиев

СЪГЛАСУВАЛИ:

Проект No

1:200

Масштаб

Датум

2010

Чертая

Формат

—

Формат

А1-840/594