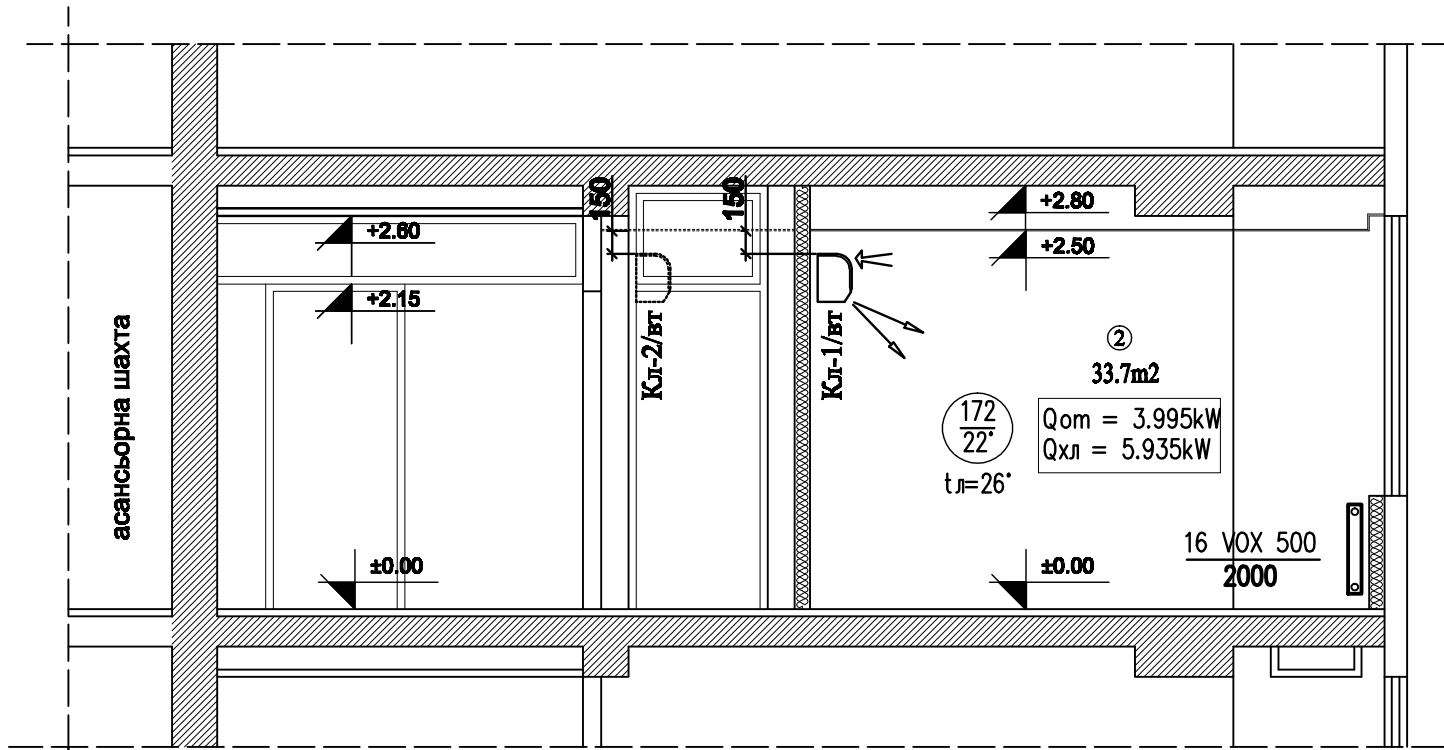


НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ А-А (ПРОЕКТНО ПОЛОЖЕНИЕ)



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ Б-Б (ПРОЕКТНО ПОЛОЖЕНИЕ)

ОЗНАЧЕНИЯ

- радиатор
- брой, тип, височина на радиатор  
топлинна мощност, [W]
- вертикален щранг
- номер на помещение  
отопл.температура
- номер на помещение  
по архитектурни чертежи

ЛЕГЕНДА КЛИМАТИЗАЦИЯ

Озн.	НАИМЕНОВАНИЕ	БР.
Кл-1 външ. Кл-2 външ.	Външно тяло от инверторна термопомпена мини климатична VRF система на фреон, за 2бр. вътрешни тела за висок стенен монтаж с компресорно-кондензаторен агрегат за стабилна работа при външни температури Tвън=-20°C до +47°C с автоматика за регулиране на Tб-х, Qохл/Qот=14/16kW; Nel=3.89/3.81kW/230V. Системата екомплектована с хладилни тръбни връзки/фреон- пари и течност/и окабеляване-силови и контролни кабели, със стойки за укрепване на тялото. Размери В/Ш/Д=1334/970/370мм; G=117kg. Монтаж на покрива. Настройката на температурата да става автономно за всяко помещение	2
Кл-1/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок стенен монтаж; Qхл=4.5kW; Qот=5.0kW; Nel=35W/230V; Размери В/Ш/Д=275/790/215мм; G=9kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-2/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок стенен монтаж; Qхл=7.1kW; Qот=8.0kW; Nel=64W/230V; Размери В/Ш/Д=320/998/228мм; G=15kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-3/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок стенен монтаж; Qхл=8.0kW; Qот=9.0kW; Nel=91W/230V; Размери В/Ш/Д=320/998/228мм; G=15kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-4/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок стенен монтаж; Qхл=4.5kW; Qот=5.0kW; Nel=35W/230V; Размери В/Ш/Д=275/790/215мм; G=9kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1

ЗАБЕЛЕЖКА

- Вътрешните климатични тела Кл-1/вътр. и Кл-2/вътр. работят с Кл-1/външ.
- Вътрешните климатични тела Кл-3/вътр. и Кл-4/вътр. работят с Кл-2/външ.
- Кондензните тръби от вътр. климатични тела да се свържат към съществуващия
- Преди пробиване на отвори в шайбите да се направи консултация с инж. конструктор.

ПРОЕКТАНТ Арх. инж.Д.Костов Електро	"ПРОНО" ЕООД МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА		
	ОБЕКТ : МТИТС - гр.София, ул."Дякон Игнатий"№9 Вътрешно частично преустройство на ет.17		
	инж.Й.Барова	НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ А-А	ФАЗА: РП
	инж.Д.Костов	НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ Б-Б	ЧАСТ ОВ
СЪСТАВЛЯЮЩИ	инж.М.Крумова	ОТОПЛЕНИЕ, КЛИМАТИЗАЦИЯ	Чер.№ 3/3
	Гл.проектант	инж.В.Перфанов	МАЩАБ 1:50
УПРАВИТЕЛ		инж.Ю.Кочеров	ИНВ.№073218
			ДАТА 05.2013г.