



Легенда:	
	Главно разпределително табло (ГРТ), метално, стена, IP54
	Табло бойтери (ТБ), метално, стена, IP54
	ИТ
	Теплокомуникационен шкаф ВУ 600/600 за монтаж на стена
	Отоплително тяло
	Двойна информационна розетка RJ45, за монтаж върху пискартон
	Радио-комуникационно устройство
	Контакт 220V/AC/16A, Р+N+PE, за монтаж на стена
	Сдвоен контакт 220V/AC/16A, Р+N+PE, за монтаж на стена
	Контакт 380V/AC/16A, 3P+N, за открита инсталация
	Разклонителна гутя, PVC, IP 44
	Сдвоен бутон с пружинно връщане

- Забележки:
- Захранващите кабели за всички кондоминиуми са тип СВТ с 3 и 5, изтеглени в PVC кабелен канал 100/40 mm.
 - Контактите 220V да се захранят със силов кабел HN, Uo/U=0.6/1kV, тип СВТ 3x2.5mm², изтеглен в PVC кабелен канал 100/40 mm.
 - Сеченията на всички захранващи кабели са дадени в чертежите на табло ГРТ и табло ТБ.
 - Кабелите FTGcat.5e за LAN мрежата, се изтеглят в PVC кабелен канал 20/20mm. Розетките RJ45 да се монтират на височина 0.7m от готов под.
 - Всички отвори в стените да се изпълнят с пожарозащитна пена.
 - Всички размери са в см.

Разпределение на кота ± 0.00
/ремонт/

Стоманено-поцинкована шиня 40/4mm

Стоманено-поцинкована
тръба 2 1/2"

				"МИНИПРОЕКТ" ЕАД			
Дизайнер				Функция			
ИЗПЪЛВЕНЕ				инж. Павел Димитров			
Технически				инж. Арсен Димитров			
ПРОЕКТАНТ				инж. Георгиев			
И-П ОТЕЛ				инж. Георгиев			
ПРОЕКТАНТ				инж. Георгиев			
НАЧЕРТАЛ				инж. Георгиев			