



Н1: едностранен контрол на достъпа. Отваря се от Ч1 и от всички бутони в апартаментите; излизане от входа – свободно

Н2: едностранен контрол на достъпа. Отваря се от Ч2. Напускане – свободно

У3: позволява задействане на асансьора само след Ч3

Е: бутон за излизане кабели (за примерните модели):
 (А) – 4x0.22+2x0.5 – четец-магнит
 (В) – 10x0.22+2x0.5 – домофонно табло-магнит
 (С) – 10x0.22+2x0.5 – домофонно табло – четец
 (D) – 2x0.5 – слушалка-звънчев бутон
 (H) – 3x1.5 – BUS домофон
 (P) – 2x1.5 – захранване

СЪГЛАСУВАЛИ	ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ДАТА							
АРХИТЕКТУРА	арх. Николай Гълъбов									
КОНСТРУКЦИИ	инж. Илия Желев									
КПК	инж. Занко Димитров									
В и К	инж. Дана Кукурина									
ОВ	инж. Ирина Петрунова									
ЕЛЕКТРО	инж. Борис Камларов									
ПБЗ	проф. инж. Гочо Гочев									
ПБ	Антонела Цуева									
СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР	ПОДПИС	ПОДПИС	ДАТА							
Сполинча Община										
ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ПОДПИС	ДАТА							
ГЛ. ПРОЕКТАНТ	арх. Николай Гълъбов									
ПРОЕКТАНТ	инж. Борис Камларов									
ИНВЕСТИТОР	Сполинча Община									
ПРОЕКТ	ТИПОВ ПРОЕКТ ЗА СНИЖАВАНЕ И ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА СТРАЖИЯ ФОНД В ГР. СОФИЯ									
ОБЕКТ	БЛОК V	БС-VIII-СОБ	ЧАСТ Електро							
ЧЕРТЕЖ	34-23	Спринтелена система	ФАЗА							
АДРЕС	БЛОК-СХЕМА ДОМОФОНИ И КОНТРОЛ ТП									
РЕВИЗИОНЕН ИНДЕКС	1	2	3	4	5	6	7	8	ДАТА	МАЩАБ
									III.2013	1:100

СТУДИО H-65 ЕООД