












ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

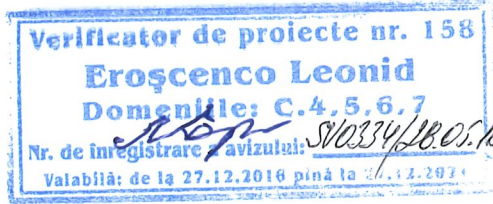
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Plan parter, cota 0,000	
3	Plan etaj-mansardsa, cota 3,000	
4	Схема сетей пожарной и охранной сигнализации.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы:	
Obiect 788-1 - SIP .SU	Спецификация оборудования и материалов	

Условные обозначения

-  Контрольная панель РС
-  Сирена =12В
-  Стробоскоп
-  Извещатель пожарной сигнализации ручной
-  Конец луча ПС
-  Шлейф пожарной сигнализации
-  Резервный источник питания РИП =12В
-  Извещатель пожарной сигнализации тепловой
-  Датчик движения
-  Датчик разбития стекла
-  Датчик магнитоконтактный



Proiectul este elaborat in conformitate cu normativele si standartele in vigoare si prevede: A- rezistenta si stabilitate; B- siguranta in exploatare; C- siguranta la foc; D- igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator; E- izolatia termica, hidrofuga si economie de energie; F- protectie impotriva

Sp princ Cojocaru D.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Исходными данными для разработки рабочей документации послужили:

- задание на проектирование, утвержденное Заказчиком,
- технические решения, принятые в чертежах марки АР.

Рабочим проектом предусматривается оснащение здания:

- системой пожарной и охранной сигнализации в соответствии с действующими нормативными документами:

NCM E.03.03-2003 "Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации",

- NCM G. 04.05.2016 "Surse autonome pentru alimentare cu caldura".

- NCM E.03.02-2014 "Protectia impotriva incendiilor a cladirilor si instalatiilor".

- NCM G.02.01:2017 Instalatii electrice de automatizare, semnalizare si telecomunicatii

Proiectarea sistemelor de telecomunicatii pentru cladiri si constructii

- СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения

- РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ

Автоматическая Охранно-пожарная сигнализация (ОПС).

В качестве приемного устройства для наблюдения за состоянием шлейфов ОС предусматривается установка контрольной панели на 5 зон РС585. Контрольную панель установить в металлическом боксе в помещении котельной.

В качестве приемного устройства для наблюдения за состоянием шлейфов ПС

предусматривается установка Прибора приемно-контрольного на 4 зоны Варта-1/2 .

Для обнаружения источника загорания предусматривается установка извещателей по -

жарной сигнализации, реагирующих на появление дыма в защищаемых

помещениях и ручные типа ИПР-1 включаются в шлейф полевательно с

с обеспечением круглосуточной работы. Приемное устройство пожарной сигнализации

При возникновении пожара вырабатывает сигнал на отключение подачи газа в котельной.

Для оповещения о пожаре предусмотрена установка сирены и стробоскопа на

наружной стене и в холлах здания.

Для сообщения о возникновении пожара на ПЦН предусмотрен радиопередатчик МАТ,

Сети пожарной сигнализации выполнить неэкранированным кабелем марки LK-FLEX-053

Электропитание контрольной панели предусмотрено от сети переменного тока 220В.

Резервное питание по первой категории электроснабжения обеспечивается установкой

резервных источников питания типа РИП =12в, устанавливаемых рядом с приборами ПС

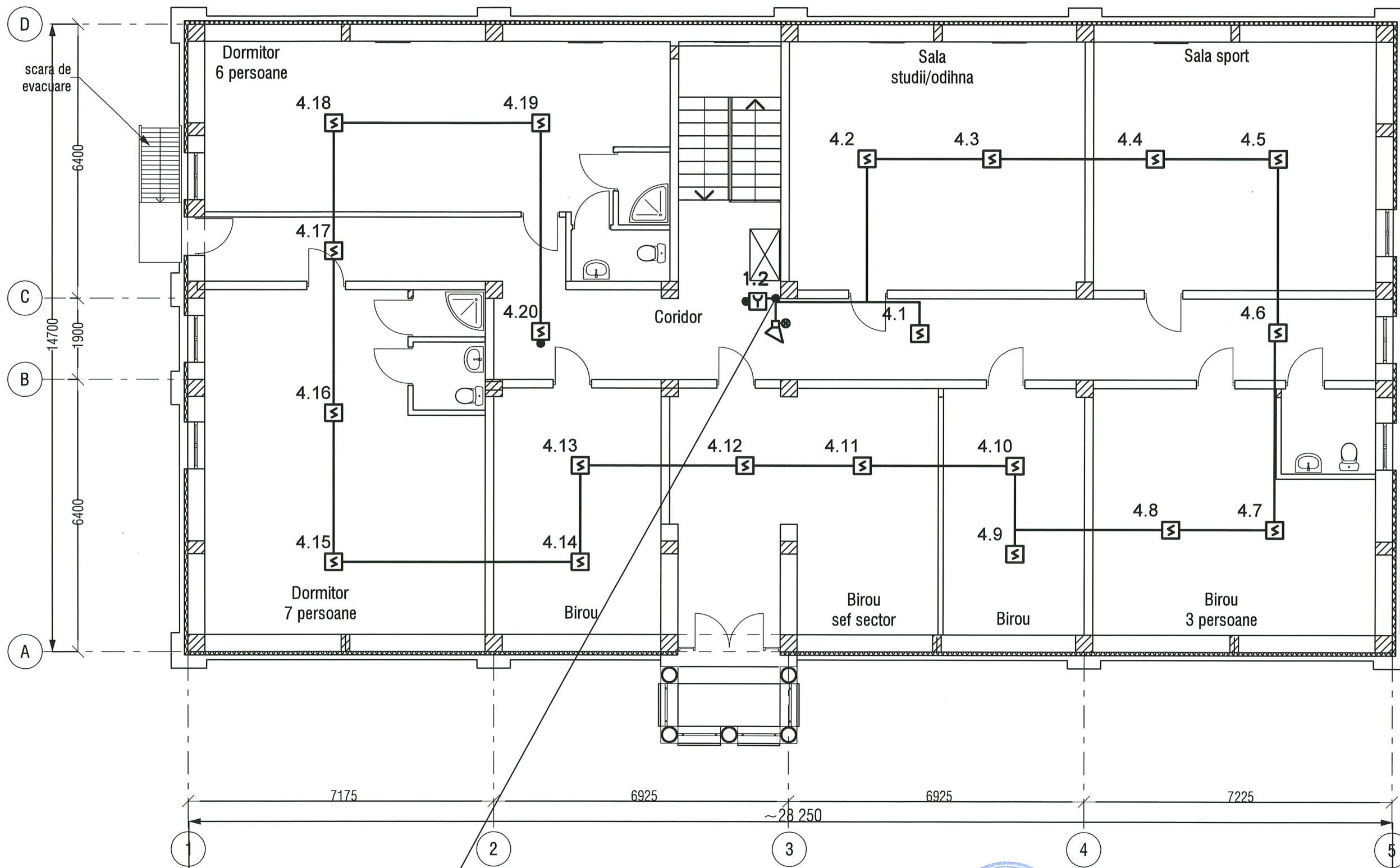
Зануление приборов ОПС выполняются с учетом требований ПУЭ

Эксплуатировать системы пожарной и охранной сигнализации должны специализированные организации.

Сети проводки пожарной и охранной сигнализации прокладываются по стенам и потолкам в пластиковом желобе, а так же в каналах скрытой проводки.

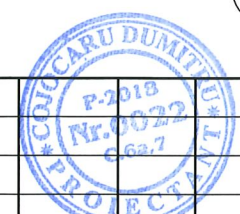
Все работы по монтажу сетей пожарной сигнализации выполнить соответствии с нормами правилами по монтажу сетей ПС и ОПС.

Sp.princ: Certificat 0022 seria 2018-P din 31.01.2018						№ 049641 din 17.08.2015		
						Obiect 788-1 - SIP		
						Reabilitarea si extinderea SPF "Brinza" amplasat in intravilanul s.Brinza, r-n Cahul		
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data			
						Poz.1. Bloc administrativ SPF "Brinza"		
						Etapa	Foia	Foi
						PE	1	4
I.S.P		I.Gusilo			02.18			
Sp princ		Cojocaru D.			02.18			
Elaborat		Cojocaru D.			02.18	Общие данные		
						"Verilarproiect" S.A.		



3 LK-FLEX-053 2x0,50
с первого этажа

Verificator de proiecte nr. 158
Eroşenco Leonid
Domeniile: C.4.5.6.7
Nr. de înregistrare avizului: S10334/20.01.10
Valabilă: de la 27.12.2016 până la 27.12.2021



mod.	nr.part.	plansa	nr.doc.	semnatura	data
Sp princ		Cojocar D.		<i>[Signature]</i>	02.18
Elaborat		Cojocar D.		<i>[Signature]</i>	02.18

Obiect 788-1 - SIP

Reabilitarea si extinderea SPF "Brinza"
amplasat in intravilanul s.Brinza, r-n Cahul

Poz.1. Bloc administrativ
SPF "Brinza"

faza	plansa	planşe
PE	3	

Plan etaj-mansardsa, cota 3,000

"Verilarproiect" S.A.

СХЕМА СЕТЕЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

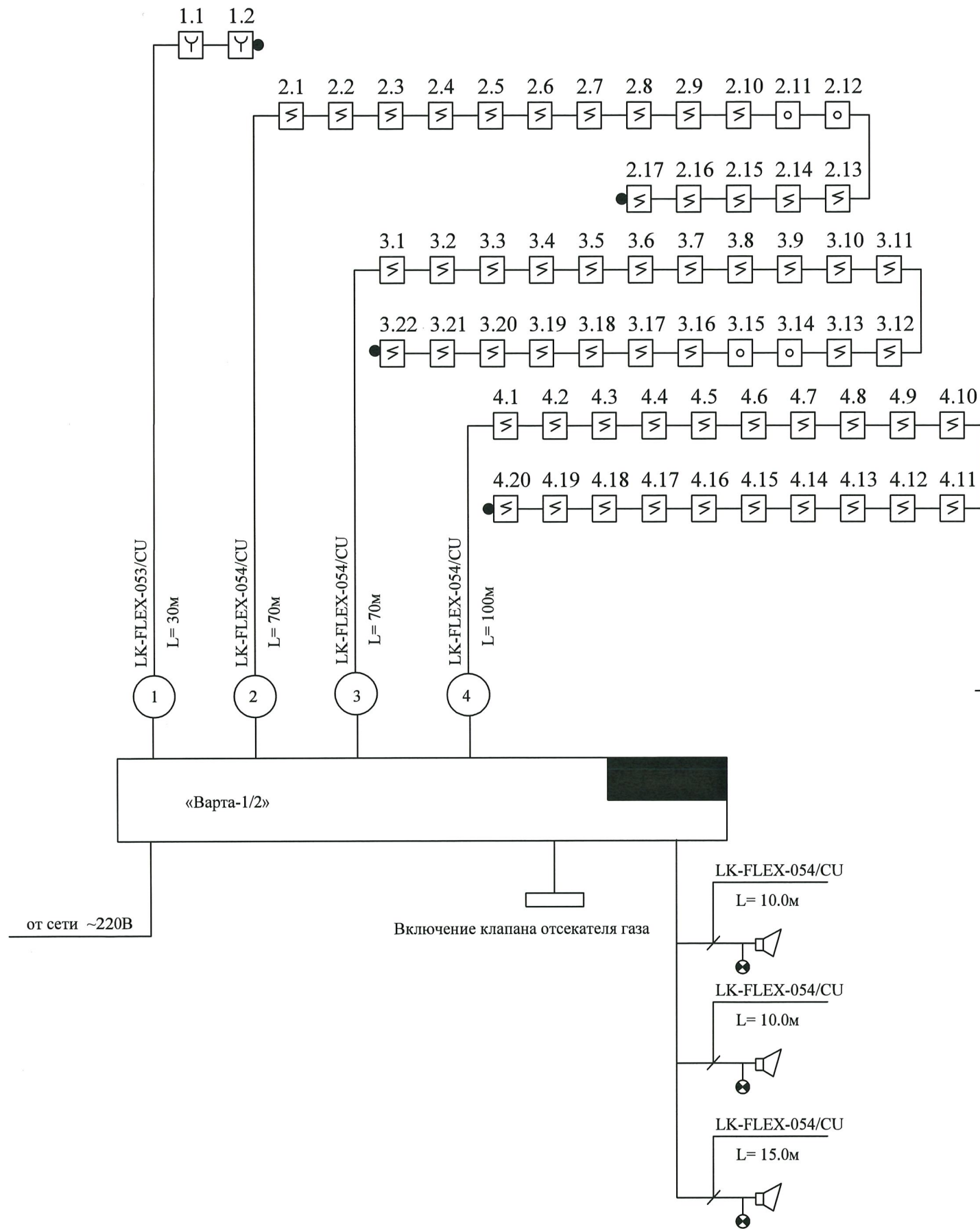
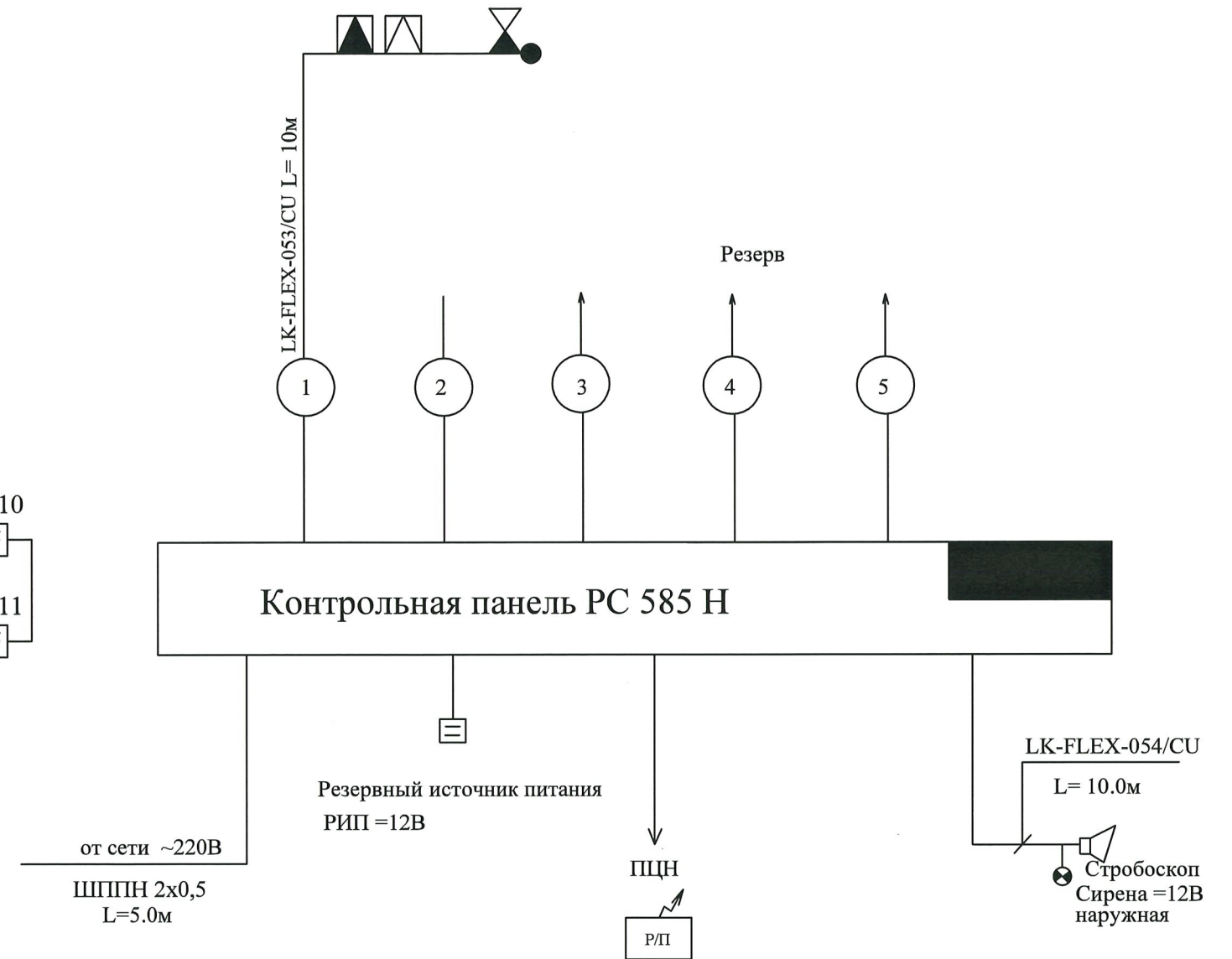
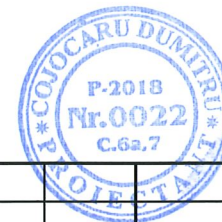


СХЕМА СЕТЕЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.




Verificator de proiecte nr. 158
Eroşcenco Leonid
 Domeniile: C.4,5,6,7
 Nr. de înregistrare în avizului: S/0334/P/05.18
 Valabilă: de la 27.12.2016 până la 27.12.2021



Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Obiect 788-1 - SIP			
						Reabilitarea si extinderea SPF "Brinza" amplasat in intravilanul s.Brinza, r-n Cahul			
						Poz.1. Bloc administrativ SPF "Brinza"	Etapa	Foia	Foi
							PE	4	
Sp princ						Cojocaru D.			
Elaborat						Cojocaru D.			
						Схема сетей пожарной и охранной сигнализации		"Verilarproiect" S.A.	

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы.								
1	Автоматическая пожарная и охранная сигнализация								
1.1	Контрольная панель PC585 H на 5 зон	DSC	шт					1.0	
1.2	Резервный источник питания 2 Ач + Аккумулятор = 12в, 7 А/ч	AWZ 200 А	шт					1.0	
1.3	Бокс монтажный для контрольной панели	PC 500E	шт					1.0	
1.4	Замок к боксу		шт					1.0	
1.5	Трансформатор 30вт		шт					1.0	
1.6	Релейный модуль	PM1	шт					1.0	
1.7	Радиопередатчик	МАТ	шт					1.0	
1.8	Прибор приемно-контрольный пожарный «Варта-1/2» (комплект)	Варта-1/2	шт					1	
1.9	Ручной пожарный извещатель	ИПР-1	шт					2.0	
1.10	Кабель многожильный экранированный : 2x0.5	LK-FLEX-053/CU	м					400.0	
1.11	Кабель силовой	ШППН 2x0,5	м					10.0	
1.12	Материал крепления		кг					0.5	
1.13	Сирена = 12в+ стробоскоп		шт					4.0	
1.14	Желоб пластиковый 10x22		м					250.0	
1.15	Датчик пожарный тепловой		шт					2.0	
1.16	Датчик движения		шт					1.0	
1.17	Датчик магнитоконтактный		шт					1.0	
1.18	Датчик разбития стекла		шт					1.0	
1.19	Датчик пожарный дымовой		шт					57.0	✓

						Obiect 788-1 - SIP.SU			
						Reabilitarea si extinderea SPF "Brinza" amplasat in intravilanul s.Brinza, r-n Cahul			
Sch.	Cant.	Foaiа	N. doc.	Semn.	Data	Poz.1. Bloc administrativ SPF "Brinza"	Etapа	Foaiа	Foi
							PE	1	1
Sp princ		Cojocar u D.			02.18	Спецификация оборудования и материалов	"Verilarproiect" S.A.		
Elaborat		Cojocar u D.			02.18				