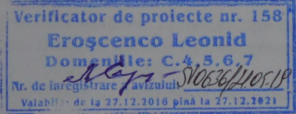


ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 10/18-2-SI

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения сетей пожарной сигнализации корпуса 2 (начало)	
4	Схема расположения сетей пожарной сигнализации корпуса 2 (окончание)	
5	Схема электрическая принципиальная подключения пожарных приборов	
6	План расположения пожарной сигнализации подвала	
7	План расположения пожарной сигнализации партера	
8	План расположения пожарной сигнализации 2-го этажа	
9	План расположения пожарной сигнализации 3-го этажа	
10	План расположения пожарной сигнализации 4-го этажа	
11	План расположения пожарной сигнализации 5-го этажа	
12	План расположения пожарной сигнализации техэтажа	



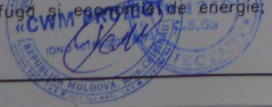
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
РД25.953-90	Системы автоматические пожаротушения пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов систем.	
	Прилагаемые документы	
10/18-1-SI. SU	Спецификация оборудования	

Заказчику необходимо решить вопрос об оповещении управления эвакуации зданий Университета

Проект является разработанным в соответствии с нормативами, правилами, стандартами и гарантированными критериями качества, которые должны выполняться в обязательном порядке следующие требования: А - устойчивость и стабильность; В - безопасность при эксплуатации; С - безопасность при пожаре; D - гигиена, здоровье людей, восстановление и защита окружающей среды; E - термическая гидроизоляция и экономия энергии; F - защита от шума.

Инженер в ответственный за проект



(Cebotari V.)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Чертежи пожарной сигнализации учебного корпуса №2 Университета выполнены согласно технологическому заданию на проектирование и соответствуют требованиям NCM E.03.05 - 2004 "Instalații automate de singere și semnalizare a incendiilor. Normativ pentru proiectare", NCM E.03.02-2014 "Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor", РД78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ", NCM E.03.03-2003 «Dotarea clădirilor și instalațiilor cu sisteme automate de semnalizare și stingere a incendiilor», NCM C.01.03:2017 «Proiectarea construcțiilor pentru școli de învățământ general», NCM.G.02.01:2017, NCM C.01.12:2018.

Система автоматической пожарной сигнализации предназначена для:
 - обнаружения пожара на ранней стадии развития;
 - формирования сигнала отключения общеобменной вентиляции;
 - управление оповещением о пожаре и передачи тревожного оповещения на центральный пульт пожарной службы (ПЦН).
 Система пожарной сигнализации должна обеспечивать непрерывный круглосуточный контроль обстановки в помещениях зданий центра.
 Средствами пожарной сигнализации оборудуются все помещения здания, за исключением помещений с «мокрыми» процессами.
 В каждом защищаемом помещении установлено не менее 2-х пожарных дымовых извещателей типа ИП-212-46. На путях эвакуации, на стенах, устанавливаются пожарные извещатели ручного действия типа ИПР -1.

Контроль состояния пожарных извещателей осуществляется ПКПП типа Сигнал-20П. Предусмотрен резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов не менее 10%. Пульт контроля и управления С2000, ПКПП Сигнал-20П, блок С2000-СП1, а также источник питания РИП-12 устанавливаются в помещении поста охраны корпуса 2 на отс. 0.000 в вестибюле (помещение 2).

Главным устройством системы пожарной сигнализации является пульт контроля и управления типа С2000. Пульт осуществляет прием извещений от ПКПП Сигнал-20П, а также управление релейными блоками типа С2000-СП1, посредством которых выдаются сигналы управления инженерными системами при пожаре.

Информация о состоянии системы отображается на ЖК-дисплее пульта. Кроме того, при возникновении аварийной ситуации или при поступлении сигнала «Пожар», пульт издает соответствующие звуковые сигналы, а с прибора подается сигнал на сирены с проблесковым маяком типа SA-913F (предупредительная сигнализация для персонала) и с прибора передается на центральный пункт пожарной связи и дежурному на пост охраны.

С. С. С. Beneficiar



Sp.pr. Certificat 2014-P nr. 1258 din 27.11.2014 an.

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din or. Cahul						10/18-2- SI			
Reconstructia si renovarea retelelor electrice interne si retelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din mun. Cahul						Etapa	Foia	Foi	
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Bloc Studii nr.2	PE	1	12
I SP	Cebotari				02.19	Общие данные (начало)	SRL "CWM-PROIECT" or Chișinău		
Sp. prin.	Ribac				02.19				
Inginer	Ribac				02.19				

Площадь, контролируемая одним пожарным извещателем и расстояния между ними, между стенами и извещателями выполняются в соответствии с требованиями нормами NCM E.03.05-2004 и технической документации.

Дымовые пожарные извещатели типа ИП212-46 устанавливаются на потолке контролируемых помещений таким образом, чтобы расстояние между извещателями не превышало 9м, а расстояние от извещателя до стены не превышало 4,5м. В помещениях с высотой выше 3,5м расстояния 8,5м и 4,0м соответственно.

Пожарные извещатели ручного действия типа ИПР -1 устанавливаются на путях эвакуации, на стенах. Высота установки - 1,5 м от уровня пола.

Звуковые оповещатели устанавливаются на стенах, на высоте не менее 2,3м от уровня пола, однако расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 0,15 м. При пожаре происходит отключение приточно-вентиляционных систем (см.раздел ЕЕФ/ЕІ).

Пожарные извещатели установить на потолке на расстоянии 0,5м от светильников (в стесненных местах - 0,25м).

Сирены оповещения о пожаре SA-913F установить в помещениях педагогического персонала, в коридорах здания.

Шлейф пожарной и охранной сигнализации и соединительные линии выполнить многожильным экранированным кабелем марки КПСЭнг-FRLS. Электрические проводки осуществить кабелем марки ВВГнг-FRLS. Кабели проложить в коробе ПВХ.

Меры по пожарной безопасности

Работы по монтажу технических средств сигнализации должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией или актом обследования, рабочей документацией и правилами РД78.145-93.

На объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с приложением № 1 к Техническому регламенту RT DSE 1.01-2005.








Работники предприятия допускаются к выполнению служебных обязанностей только после прохождения противопожарного инструктажа.

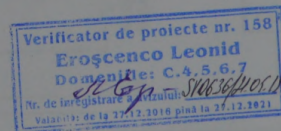
В период проведения техобслуживания или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий извещателей), руководитель предприятия обязан принять меры по защите от пожара здания.

Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с Техническим Регламентом RT DSE 1.01-2005.

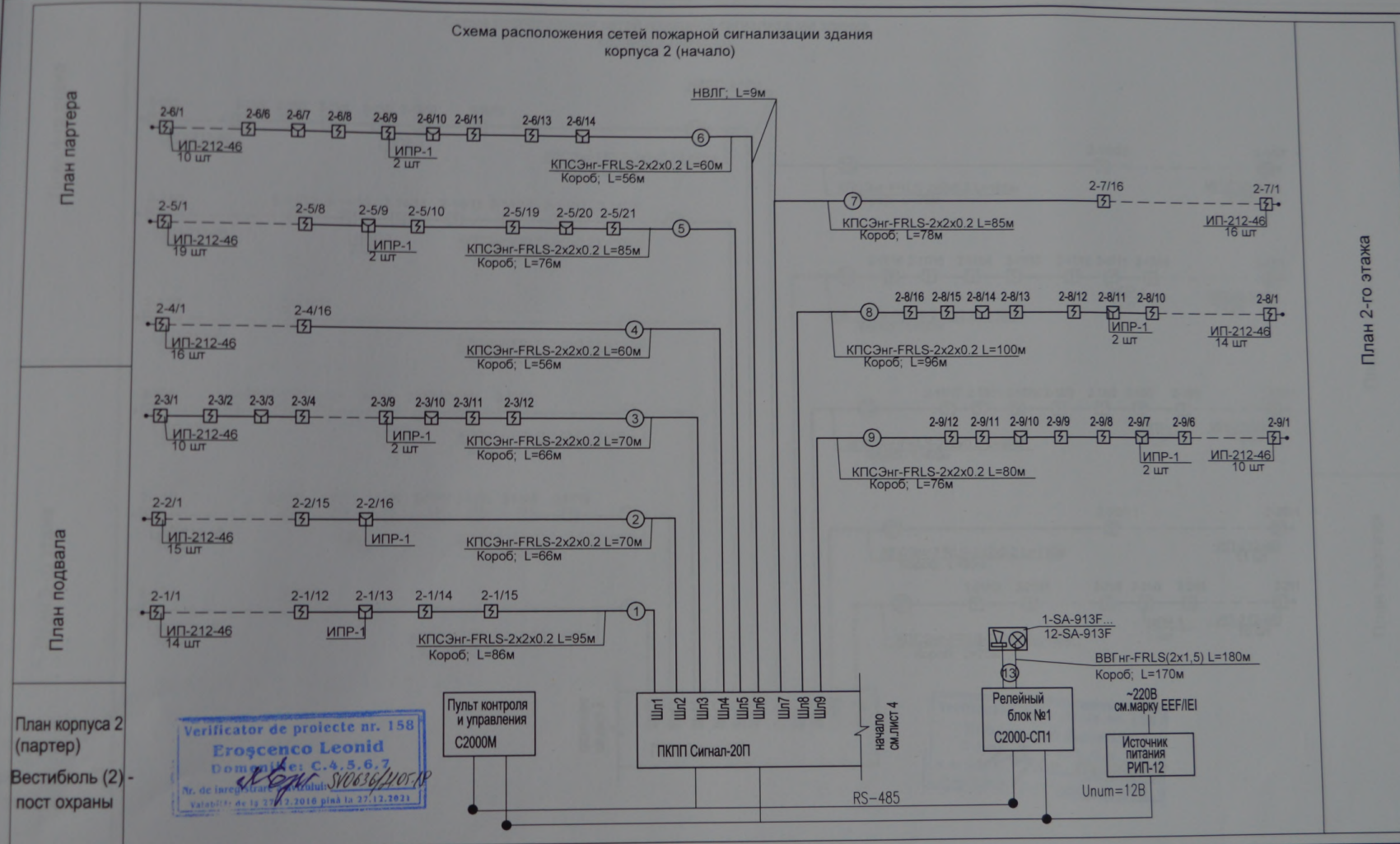
Условные обозначения:

-  приемное устр. пожарной сигнализации
-  сирена с проблесковым маяком
-  извещатель пожарный ручной
-  извещатель пожарный дымовой
-  извещатель пожарный тепловой
-  линия цепей пожарной сигнализации
-  прокладка кабелем в мини-канале, коробе



Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din or. Cahul						10/18-2- SI			
Reconstructia si renovarea retelelor electriceinterne si retelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din mun Cahul									
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data	Bloc Studii nr.2	Etapa	Foia	Foi
							PE	2	
Sp. prin.	Ribac				02.19	Общие данные (окончание)	SRL "CWM-PROIECT" or Chişinău		
Inginer	Ribac				02.19				

Схема расположения сетей пожарной сигнализации здания корпуса 2 (начало)



План корпуса 2 (партер)
Вестибюль (2) - пост охраны

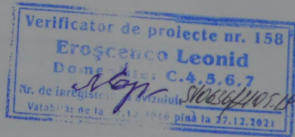
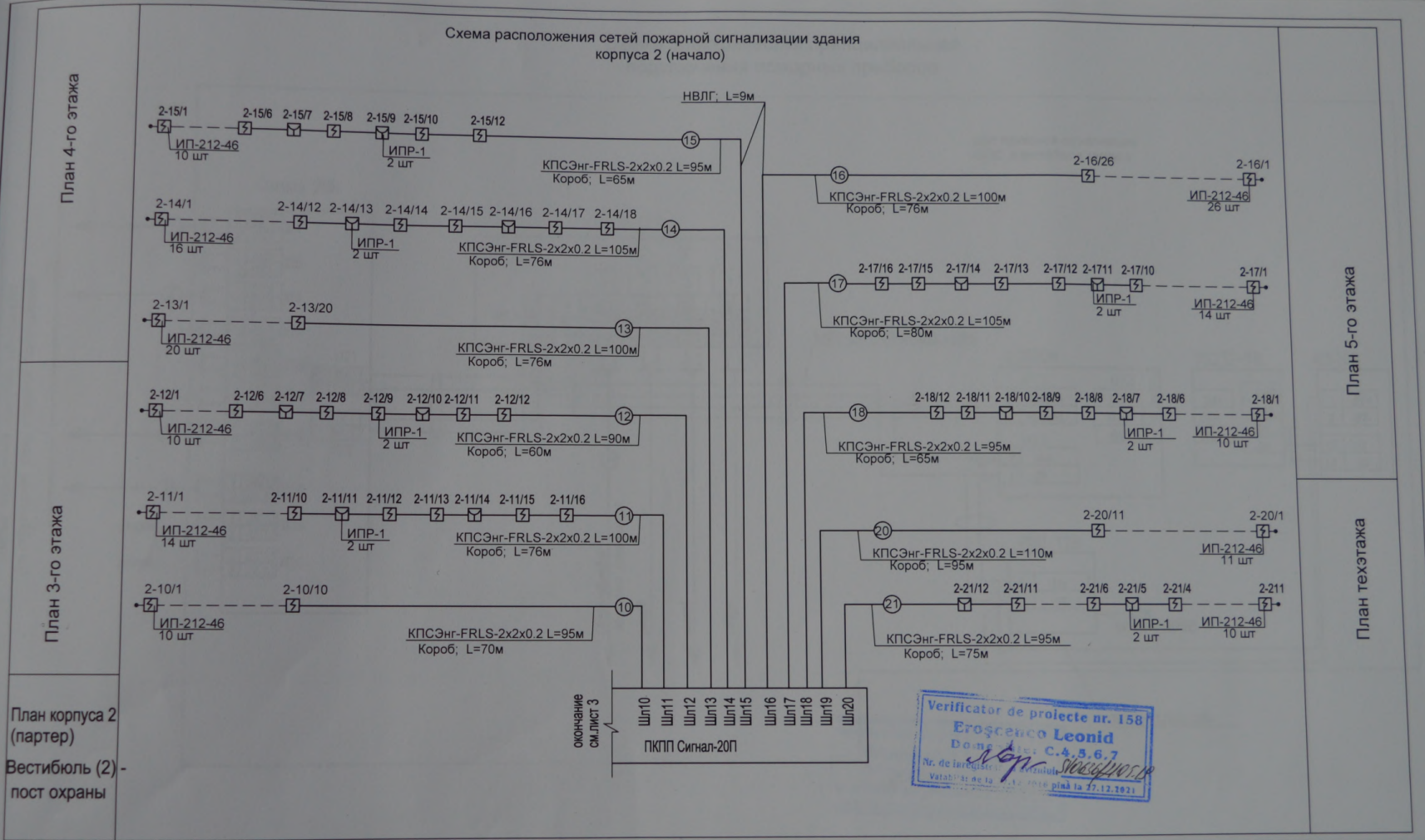
1. Схема подключения пульта управления С2000М, прибора пожарного ПКПП Сигнал-20П- №1, С2000-СП1 и РИП-12 дана на листе 6.



Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din or. Cahul					10/18-2- SI		
Reconstructia si renovarea retelelor electriceinterne si retelelor de securitate antiincendiara bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din mun. Cahul							
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data		
						Bloc Studii nr.2	
						Etapa	Foia
						PE	3
Sp. prin. Inginer Ribac						SRL "CWM-PROIECT" or Chisinau	
Inginer Ribac						SRL "CWM-PROIECT" or Chisinau	

Схема расположения сетей пожарной сигнализации здания корпуса 2 (начало)

Схема расположения сетей пожарной сигнализации здания корпуса 2 (начало)

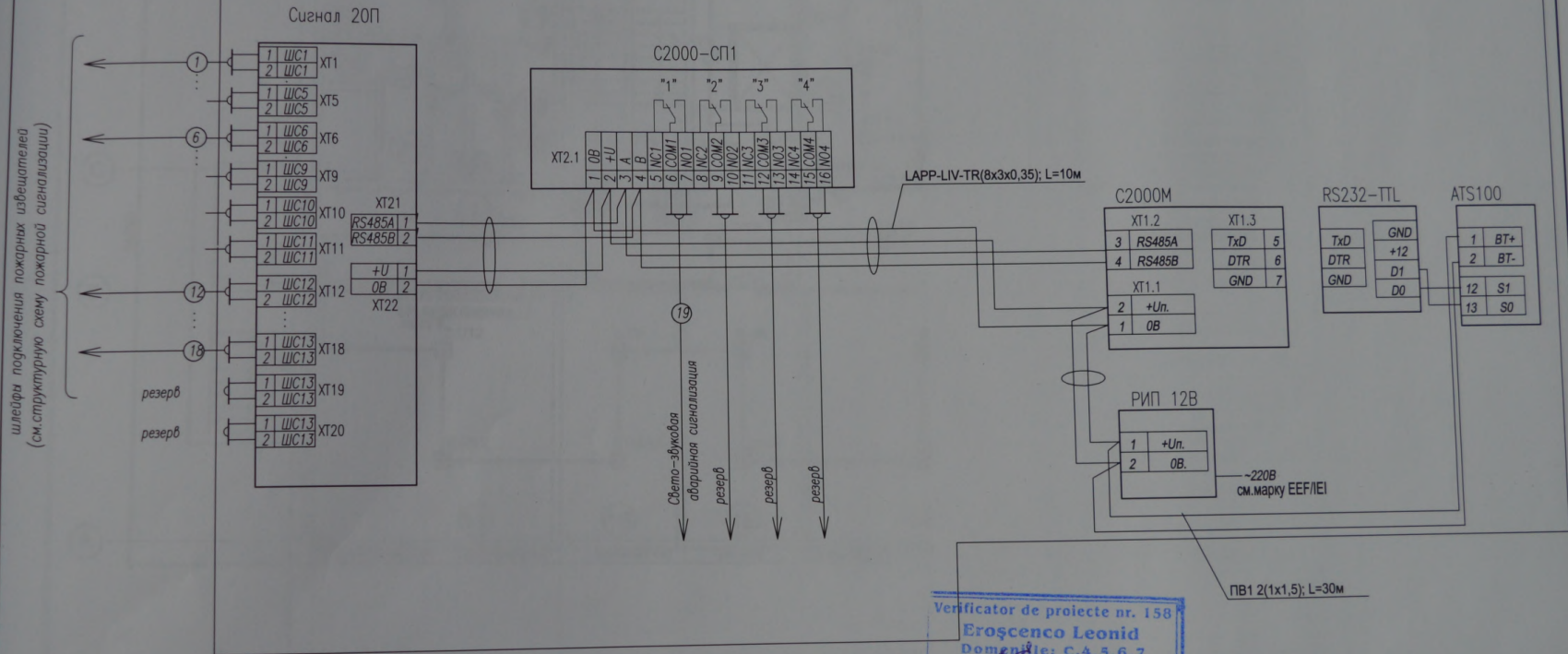


1. Схема подключения пульта управления С2000М, прибора пожарного ПКПП Сигнал-20П- №1, С2000-СП1 и РИП-12 дана на листе 6.

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din or. Cahul					10/18-2- SI
Proiectarea iluminatului interior si sistemul antiincendiu la caminele nr. 1 si nr. 2 bloc de studii nr. 1 si nr. 2 a Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din or. Cahul					
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data
					02.19
					02.19
Inginer Ribac					02.19
Bloc Studii nr.2					Etapa
					Foia
					Foi
					PE
					4
Схема расположения сетей пожарной сигнализации здания корпуса 2 (окончание)					SRL "CWM-PROIECT" or. Chisinau

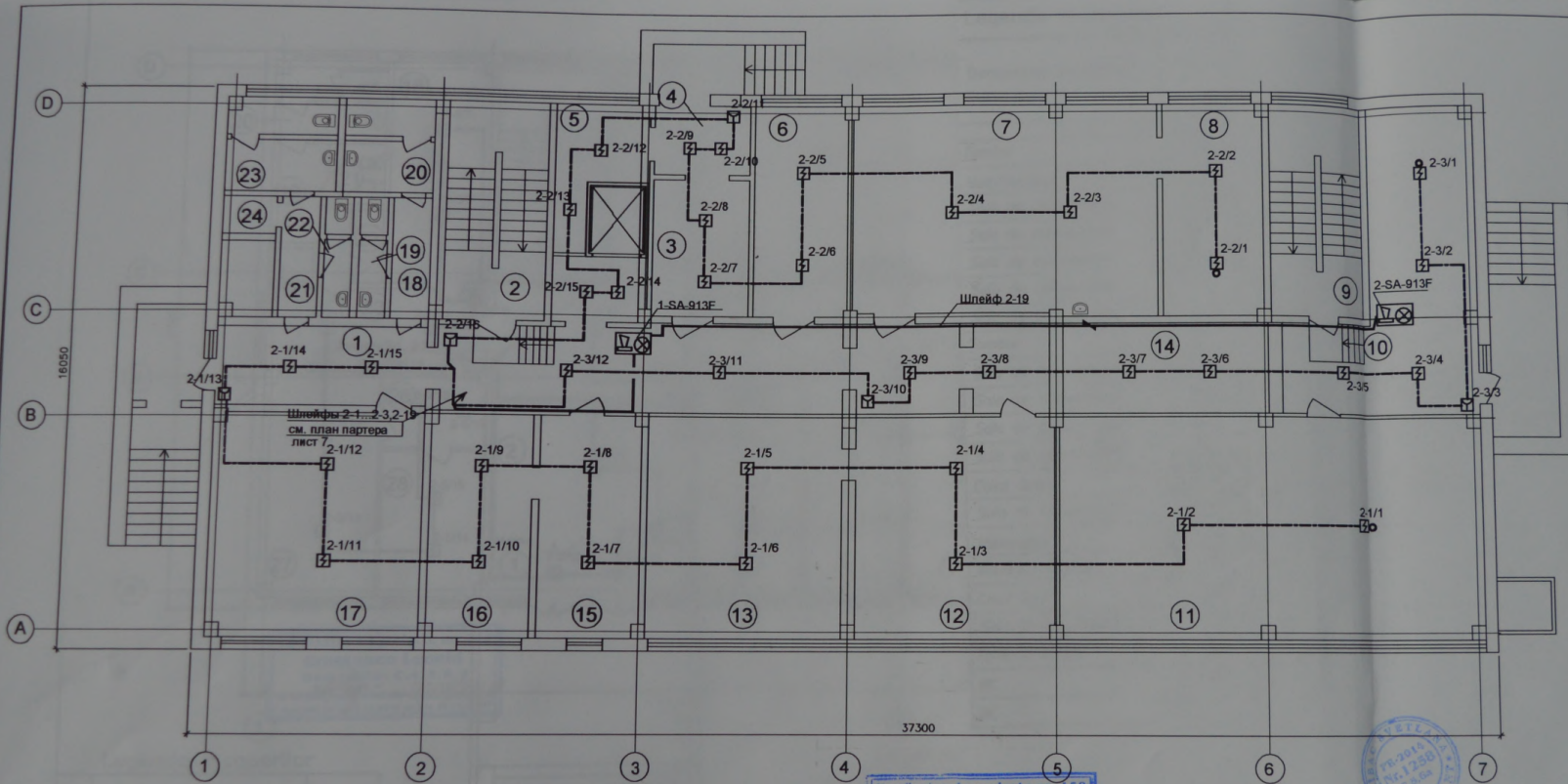
Схема электрическая принципиальная
подключения пожарных приборов

Щит пожарной сигнализации
ЩПС в вестибюле партера



Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
Domeniile: C.4, 5, 6, 7
Nr. de inregistrare avizului: 100384/1003/11
Valabil: de la 27.12.2016 până la 27.12.2021

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din or. Cahul						10/18-2- SI		
Reconstrucția și renovarea rețelelor electrice interne și rețelelor de securitate antiincendiară bloc de studii nr. 2 al Universității de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din mun. Cahul								
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data			
Sp. prin. Inginer						Bloc Studii nr.2		
						Etapa	Foia	Foi
						PE	5	
Схема электрическая принципиальная подключения пожарных приборов						SRL "CWM-PROIECT" or. Chișinău		



Legenda incaperilor

Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	Coridor	60,70
2	Casa Scarii	19,70
3	Coridor	11,20
4	Tambur	5,74
5	Incapere auxiliara	8,22
6	Sala de laboratoare	17,00
7	Sala de laboratoare	54,30
8	Sala de laboratoare	18,00
9	Casa Scarii	18,00
10	Coridor	29,30
11	Sala de laboratoare	77,00
12	Sala de laboratoare	36,12
13	Sala de laboratoare	35,30
14	Incapere auxiliara	15,34
15	Camera tablourilor electrice	18,13
16	Camera tablourilor electrice	18,13
17	Sala de laboratoare	37,52
18	Tambur-ecluza	3,85
19	WC	2,78
20	WC	6,88
21	Tambur-ecluza	3,85

Legenda incaperilor

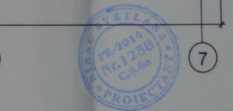
Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1		3
22	WC	2,78
23	WC	8,30
24	Incapere auxiliara	1,70

Условные обозначения:

- приемное устр. пожарной сигнализации
- сирена с проблесковым маяком
- извещатель пожарный ручной
- извещатель пожарный дымовой
- конец шлейфа сигнализации
- линия цепей пожарной сигнализации
- прокладка кабелем в мини-канале, коробе

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Denumirea: C.4.5.6.7
 Nr. de autorizare profesionala: 12.2010 platia 27.12.2021

- Длины проводов уточнить при нарезке.
- При параллельной прокладке кабелей данного раздела с кабелями других разделов предусмотреть расстояние между ними 0,5м, в стесненных условиях - 0,25м.
- Монтаж пожарных извещателей осуществить после установки светильников.
- После определения назначенных подсобных помещений решения по пожарной сигнализации подлежат уточнению.

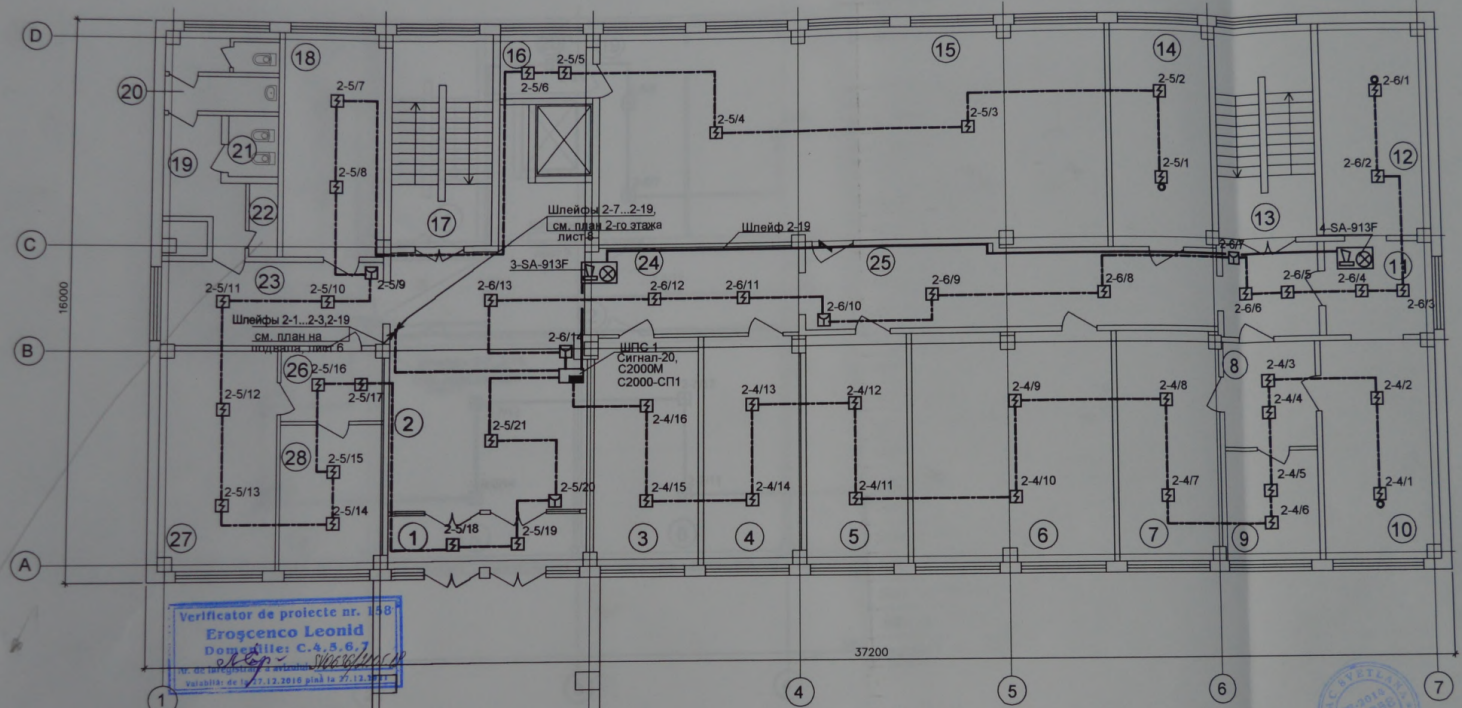


Sch.	Cart.	Foia	N doc.	Semn.	Data
Sp. prin	Ribac				02.19
Inginer	Ribac				02.19

10/18-2-SI		
Reconstructia si renovarea retelelor electrice interne si retelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din mun Cahul		
Bloc Studii nr.2		
Planul de amplasare a sistemului de semnalizare incendiară	Etapa	Foia
	PE	6
SRL "CWM-PROIECT" or Chisinau		Fol

Legenda incaperilor

Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	Tambur	8,50
2	Hall/Vestibul	49,20
3	Sala de calculatoare	19,40
4	Sala de calculatoare	18,00
5	Sala de calculatoare	18,90
6	Sala de calculatoare	36,70
7	Sala de calculatoare	19,23
8	Tambur	8,10
9	Sala de calculatoare	8,40
10	Sala de calculatoare	20,22
11	Sala de calculatoare	8,33
12	Sala de calculatoare	15,40
13	Casa Scarii	18,00
14	Sala de calculatoare	19,00
15	Biblioteca	91,50
16	Incapere auxiliara	5,00
17	Casa Scarii	18,00
18	Sala de calculatoare	18,40
19	Tambur-ecluza	6,50
20	WC	6,82
21	WC	2,50



Verificator de proiecte nr. 138
Eroscenco Leonid
 Domeniile: C.4, 5, 6, 7
 Nr. de autorizare profesionala: 12000
 Valabilitate de la 27.12.2016 până la 27.12.2021

Legenda incaperilor

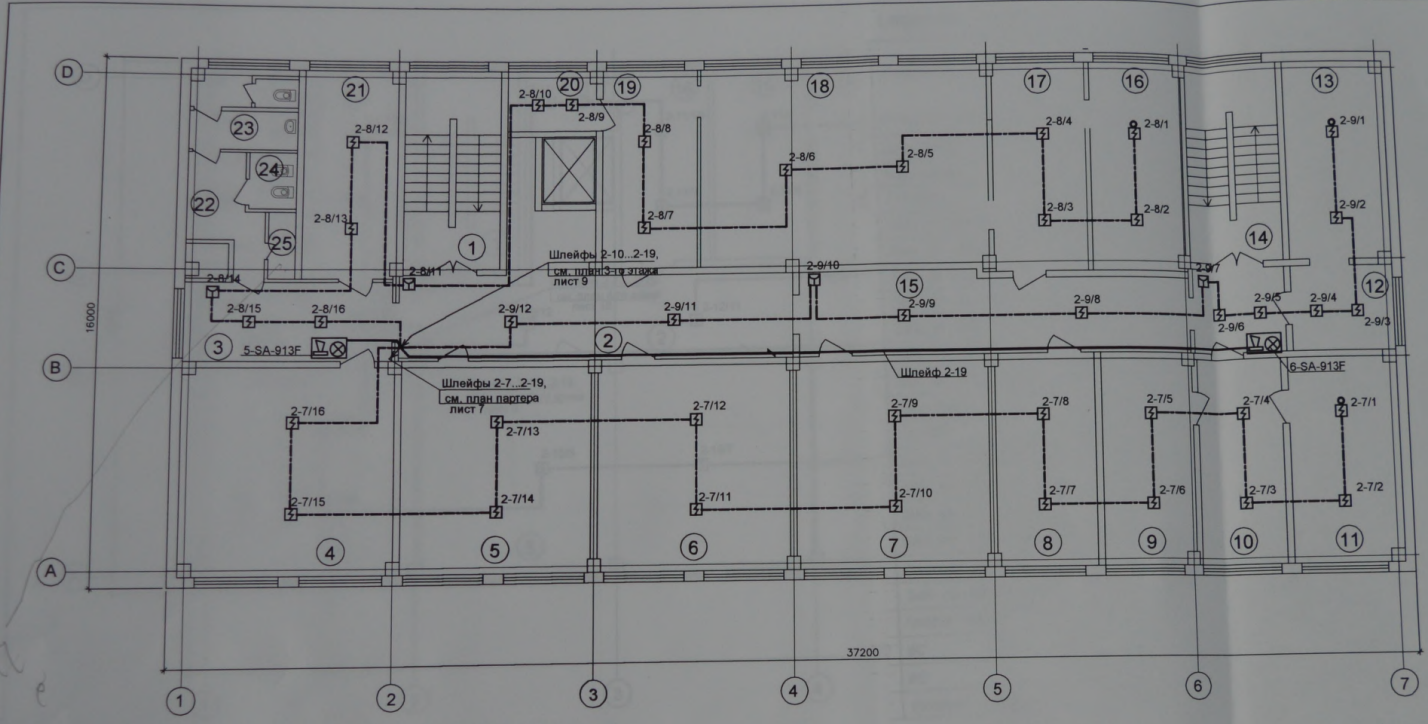
Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1		
2	Incapere auxiliara	1,73
23	Coridor	14,85
24	Coridor	15,42
25	Coridor	34,61

Legenda incaperilor

Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1		
26	Tambur	5,75
27	Sala de calculatoare	20,00
28	Sala de calculatoare	11,80



Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din or. Cahul					10/18-2-SI			
Reconstructia si renovarea retelelor electrice interne si retelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Hajdeu din mun. Cahul								
Sch.	Cant.	Foala	N.doc.	Semn.	Data			
ISP		Cebotari V			02.19.			
Sp. prin		Ribac			02.19.			
Inginer		Ribac			02.19.			
Bloc Studii nr.2						Etaga	Foala	Fol
План расположения пожарной сигнализации партера						PE	7	
						SRL "CWM-PROJECT" or Cahul		



Legenda incaperilor

No	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
1	Casa Scarii	18,00
2	Hall/Vestibul	37,40
3	Coridor	14,63
4	Sala de calculatoare	38,10
5	Sala de calculatoare	36,40
6	Sala de calculatoare	37,00
7	Sala de calculatoare	37,00
8	Sala de calculatoare	19,12
9	Sala de calculatoare	17,70
10	Sala de calculatoare	16,12
11	Sala de calculatoare	20,22
12	Sala de calculatoare	8,10
13	Sala de calculatoare	15,40
14	Casa Scarii	18,00
15	Coridor	35,40
16	Sala de calculatoare	18,61
17	Sala de calculatoare	18,50
18	Sala de calculatoare	54,20
19	Sala de calculatoare	5,00
20	Incapere auxiliara	6,82

Legenda incaperilor

No	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
21	Sala de calculatoare	18,00
22	Tambur-ecluza	6,30
23	WC	7,45

Legenda incaperilor

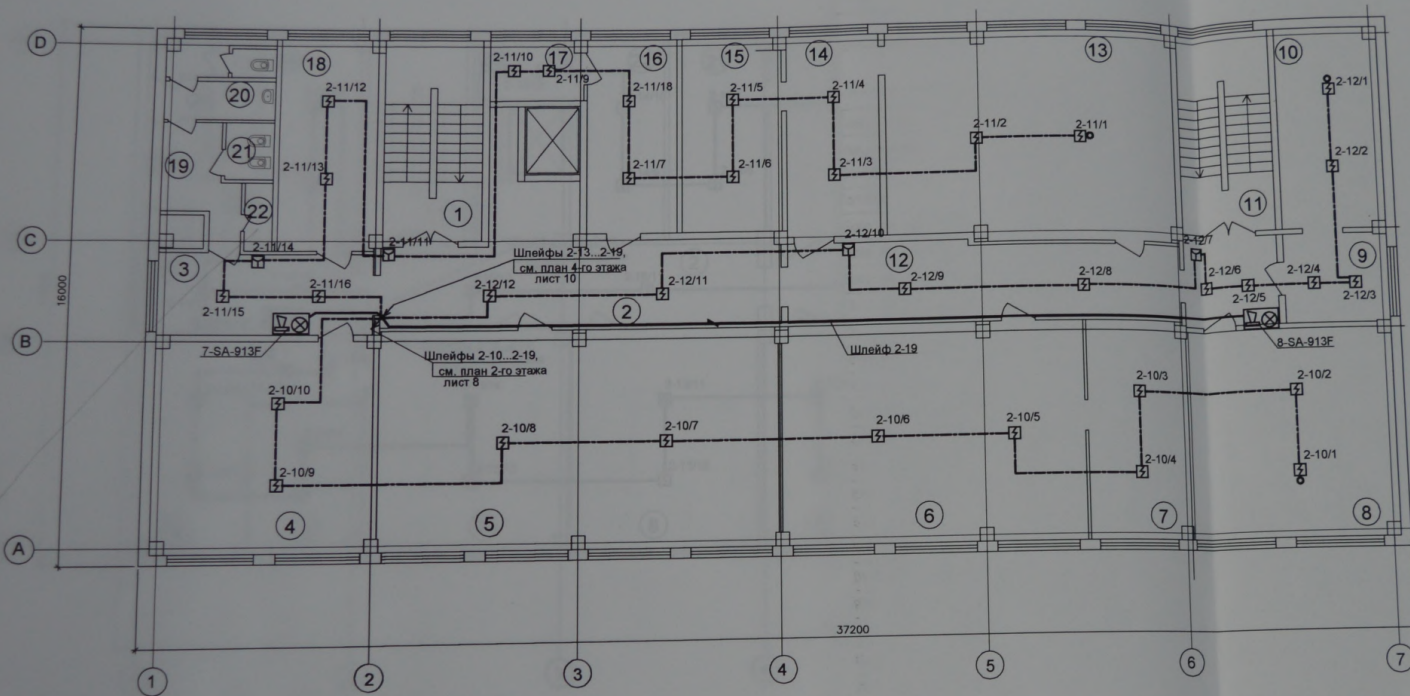
No	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
24	WC	2,50
25	Incapere auxiliara	1,64

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Denumire: C. 4, 3, 6, 7
 Nr. de inregistrare: 10000000000000000000
 Valabil de la 27.12.2016 până la 27.12.2021



Sch.	Cant.	Foala	N doc.	Semn.	Data
ISP		Cobotari V.			02.19
Sp. prim.		Ribac			02.19
Inginer		Ribac			02.19

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din or Cahul			10/18-2-SI		
Reconstructia si renovarea retelor electrice si retelor de securitate antincendiară bloc de studii nr 2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din mun Cahul					
Bloc Studii nr.2			Etapă	Foala	Foi
			PE	8	
План расположения пожарной сигнализации 2-го этажа				SRU "CWM-PROJECT" or Cahul	

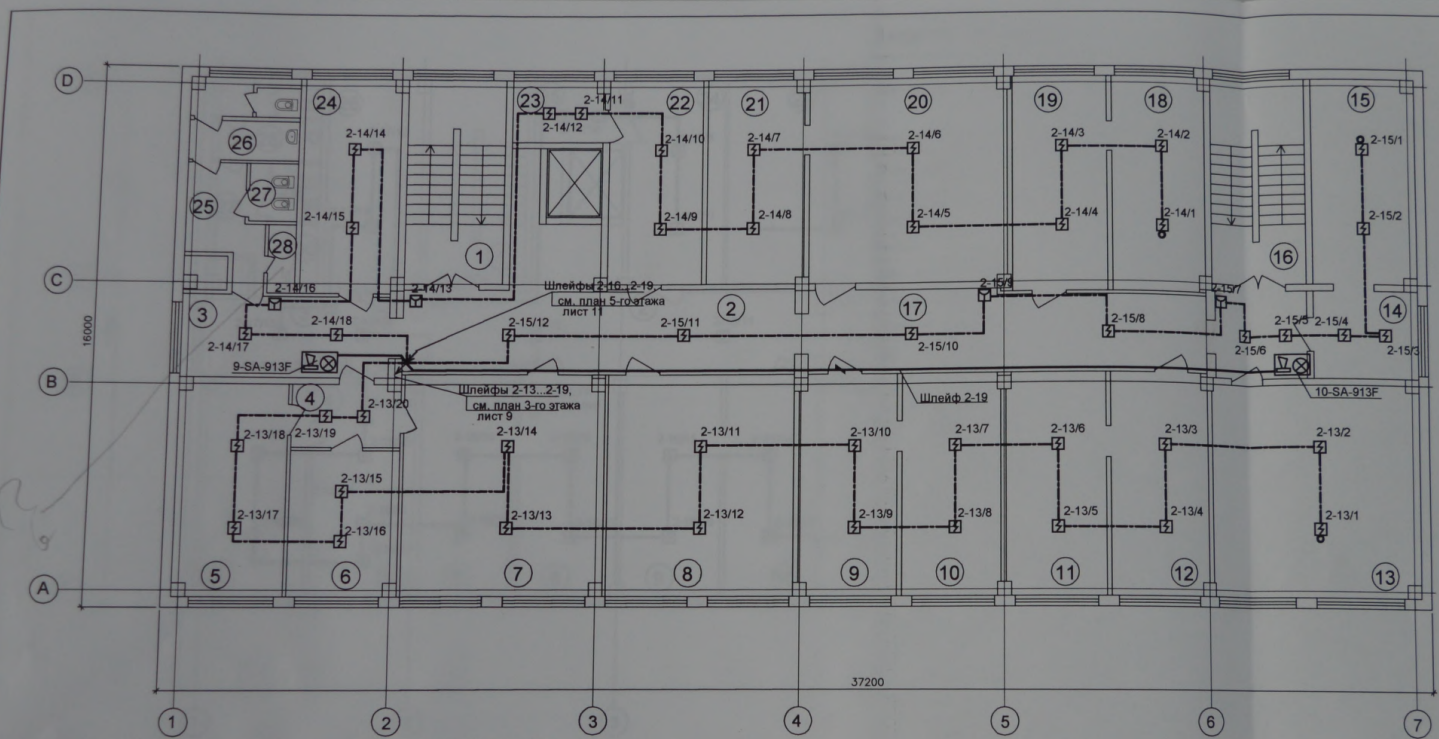


Legenda incaperilor

Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
1	Casa Scarii	18,00
2	Hall/Vestibul	37,20
3	Coridor	14,90
4	Sala de calculatoare	38,10
5	Sala de calculatoare	76,00
6	Sala de calculatoare	58,00
7	Sala de calculatoare	20,00
8	Sala de calculatoare	38,00
9	Sala de calculatoare	8,33
10	Sala de calculatoare	15,40
11	Casa Scarii	18,00
12	Coridor	35,40
13	Sala de calculatoare	56,00
14	Sala de calculatoare	17,40
15	Sala de calculatoare	18,00
16	Sala de calculatoare	16,20
17	Incapere auxiliara	5,20
18	Sala de calculatoare	18,35
19	Tambur-ecluza	6,22
20	WC	7,45
21	WC	2,50
22	Incapere auxiliara	1,64

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Domeniul nr. C.4.5.6.7
 Nr. de inregistrare profesionala: 1001000010
 Valabilitate: de la 27.12.2018 până la 27.12.2021

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petricicu Haidou din or. Cahul						10/18-2-SI		
Reconstrucția și renovarea rețelelor electrice interne și rețelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 și Universității de Stat Bogdan Petricicu Haidou din mun. Cahul								
Sch.	Cant.	Foia	N.doc.	Semn.	Data	Bloc Studii nr.2		
ISP			Cebotari V.		02.19	Etapă		
Sp. prn.			Ribac		02.19	PE		
Inginer			Ribac		02.19	Folia		
План расположения пожарной сигнализации 3-го этажа						Foi		
						SRL "CWA-PROIECT" or Chisinau		



Legenda incaperilor

№	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
1	Casa Scarii	18,00
2	Hall/Vestibul	36,50
3	Coridor	14,51
4	Tambur	5,45
5	Sala de calculatoare	19,30
6	Sala de calculatoare	13,23
7	Sala de calculatoare	38,00
8	Sala de calculatoare	35,80
9	Sala de calculatoare	18,63
10	Sala de calculatoare	18,80
11	Sala de calculatoare	18,72
12	Sala de calculatoare	18,70
13	Sala de calculatoare	38,50
14	Sala de calculatoare	8,10
15	Sala de calculatoare	15,40
16	Casa Scarii	18,00
17	Coridor	34,70
18	Sala de calculatoare	18,00
19	Sala de calculatoare	18,20
20	Sala de calculatoare	36,40
21	Sala de calculatoare	17,83
22	Sala de calculatoare	17,40

Legenda incaperilor

Denumirea incaperilor	Arie, ml	
23	Incapere auxiliara	5,13
24	Sala de calculatoare	18,35
25	Tambur-ecluza	6,23
26	WC	7,45

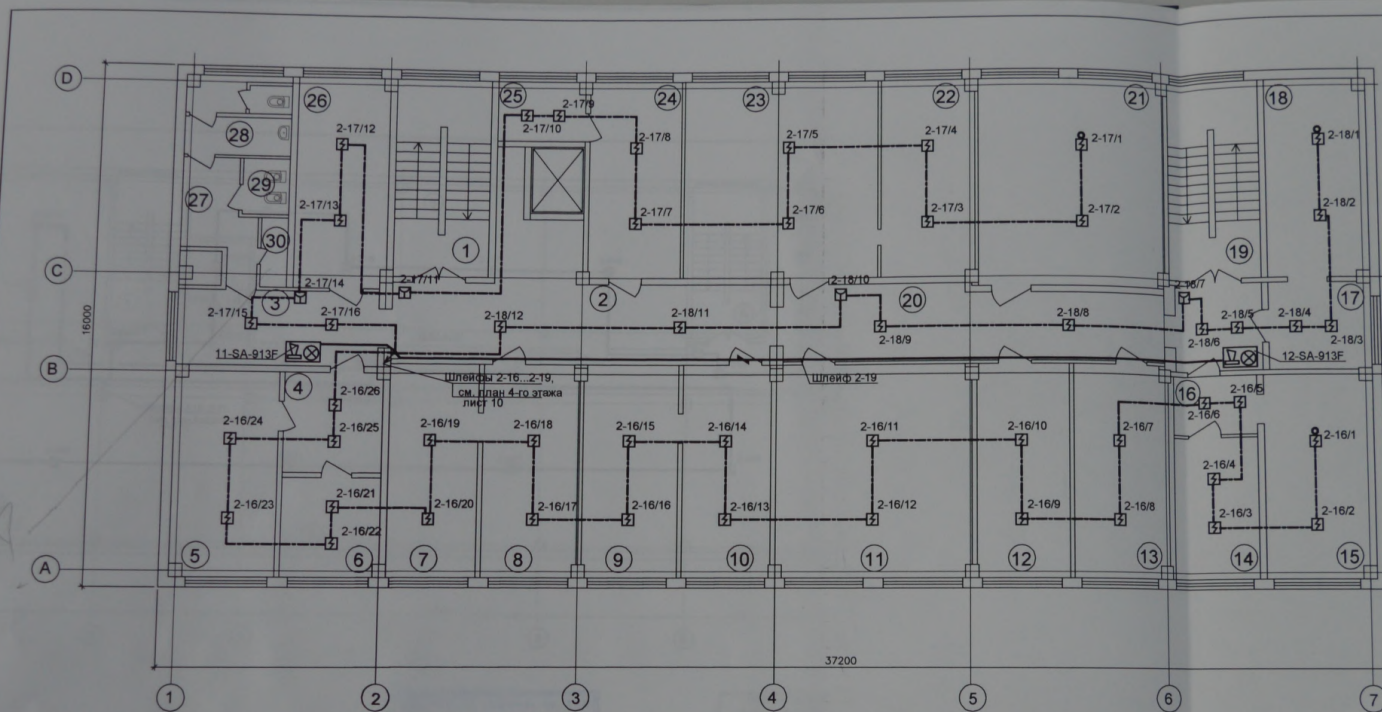
Legenda incaperilor

№	Denumirea incaperilor	Arie, ml
27	WC	2,50
28	Incapere auxiliara	1,64

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Domeniile: C, 4, 5, 6, 7
 Nr. de lafiat: 110000
 Valabilitate de la 27.12.2010 până la 27.12.2021



Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din or.Cahul					10/18-2-SI			
Reconstrucția și renovarea rețelilor electrice interne și rețelilor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universității de Stat Bogdan Petriceicu Haideu din mun.Cahul					Bloc Studii nr.2			
Sch.	Cont.	Foia	N.doc.	Semn.	Data	Etapă	Foia	Fot
ISP	Cebotari V.				02.19	PE	10	
Sp. prin.	Ribac				02.19			
Inginer	Ribac				02.19			
Planul de amplasare a sistemului de alarmă incendiară pe etajul 4						SRI "CWM-PROIECT" or Cahul		



Legenda incaperilor

Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
1	2	3
1	Casa Scarii	18,00
2	Hall/Vestibul	35,12
3	Coridor	13,80
4	Tambur	9,00
5	Sala de calculatoare	19,00
6	Sala de calculatoare	8,80
7	Sala de calculatoare	17,55
8	Sala de calculatoare	18,71
9	Sala de calculatoare	18,80
10	Sala de calculatoare	17,51
11	Sala de calculatoare	38,64
12	Sala de calculatoare	18,20
13	Sala de calculatoare	19,23
14	Sala de calculatoare	11,20
15	Sala de calculatoare	20,22
16	Tambur	4,70
17	Sala de calculatoare	8,33
18	Sala de calculatoare	15,40
19	Casa Scarii	18,00
20	Coridor	34,64
21	Sala de calculatoare	37,80
22	Sala de calculatoare	17,80

Legenda incaperilor

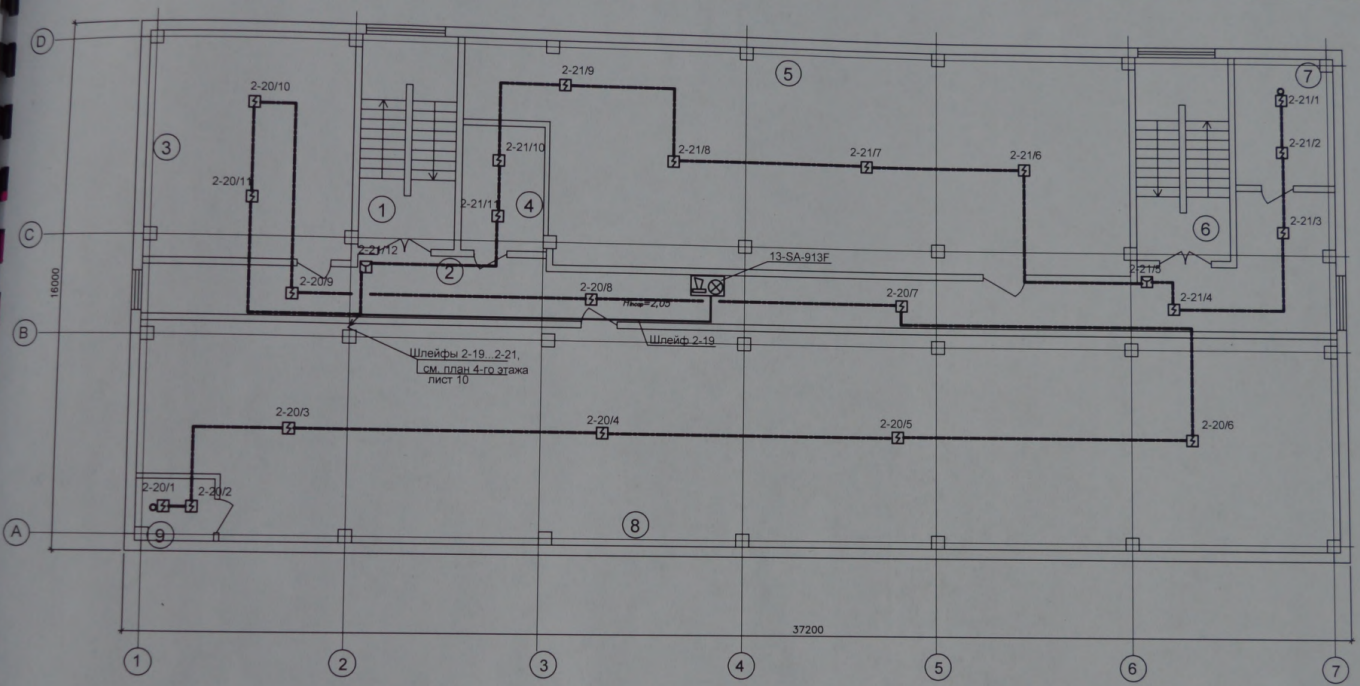
1	2	3
Denumirea incaperilor	Arie, ml	
23	Sala de calculatoare	37,00
24	Sala de calculatoare	17,64
25	Incapere auxiliara	5,00
26	Sala de calculatoare	18,20

Legenda incaperilor

1	2	3
Nr	Denumirea incaperilor	Arie, ml
27	Tambur-ecluza	6,50
28	WC	7,45
29	WC	2,50
30	Incapere auxiliara	1,72

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Denumire: C-8, S-6, 7
 No. de inregistrare a specialistilor: 2004/001
 Valabil pe: 02.10.2016 până la 27.12.2021

Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Haidou din or. Cahul						10/18-2-SI		
Reconstructia si renovarea retelilor electrice interne si retelelor de securitate antincendiară bloc de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haidou din mun.Cahul								
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data			
ISP	Cebotari V.				02.19	Bloc Studii nr.2		
Sp. prin.	Ribac				02.19			
Inginer	Ribac				02.19	Planul dispozitiei pazii si alarmarii blocului de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haidou din mun.Cahul		
Planul dispozitiei pazii si alarmarii blocului de studii nr.2 al Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Haidou din mun.Cahul						Etapă	Foia	Foi
						PE	11	
						SRL "CWM-PROJECT" or Chisinau		



Legenda incaperilor

No	Denumirea incaperilor	Arie, m ²
1	2	3
1	Casa Scarii	19,00
2	Coridor	67,60
3	Incapere auxiliara	42,30
4	Incapere auxiliara	5,30
5	Incapere auxiliara	130,40
6	Casa Scarii	18,60
7	Incapere auxiliara	8,63
8	Incapere auxiliara	235,30
9	Incapere auxiliara	4,20

Verificator de proiecte nr. 158
Eroscenco Leonid
 Domeniile: C.4, 5, 6, 7
 Nr. de inregistrare a Abzului: *2022/110011*
 Valabil: de la 27.12.2016 pînă la 27.12.2021



Beneficiar: Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Hajeu din or. Cahul						10/18-2-SI				
Proiectarea iluminatului interior si sistemul antiincendiu la caminele nr.1 si nr.2 bloc de studii nr.1 si nr.2 a Universitatii de Stat Bogdan Petriceicu Hajeu din or. Cahul										
						Bloc Studii nr.2		Etape	Folia	Foi
						PE		12		
						Planul raspunerii la incendiu si sistemul de semnalizare tehnica			SRL "CMM-PROIECT" or Chisinau	