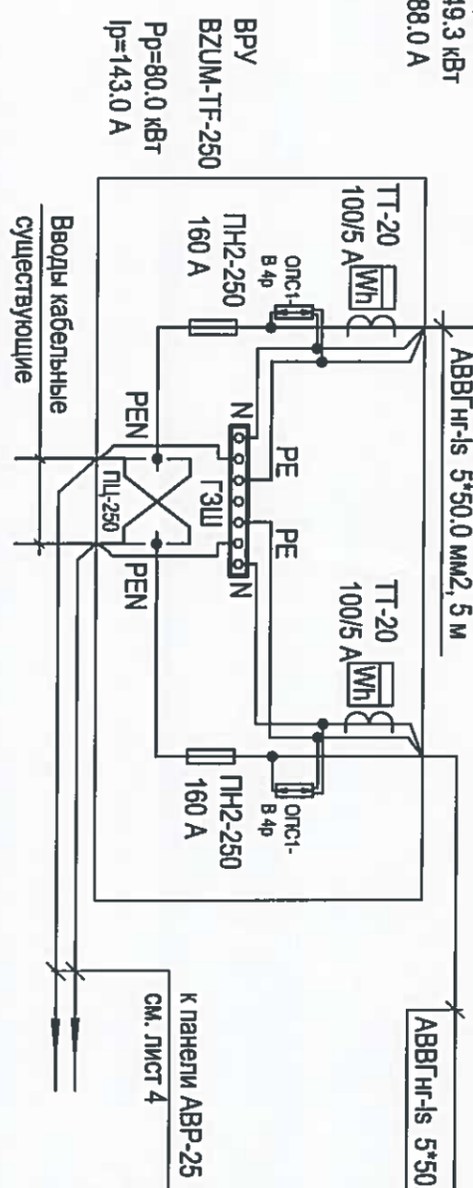
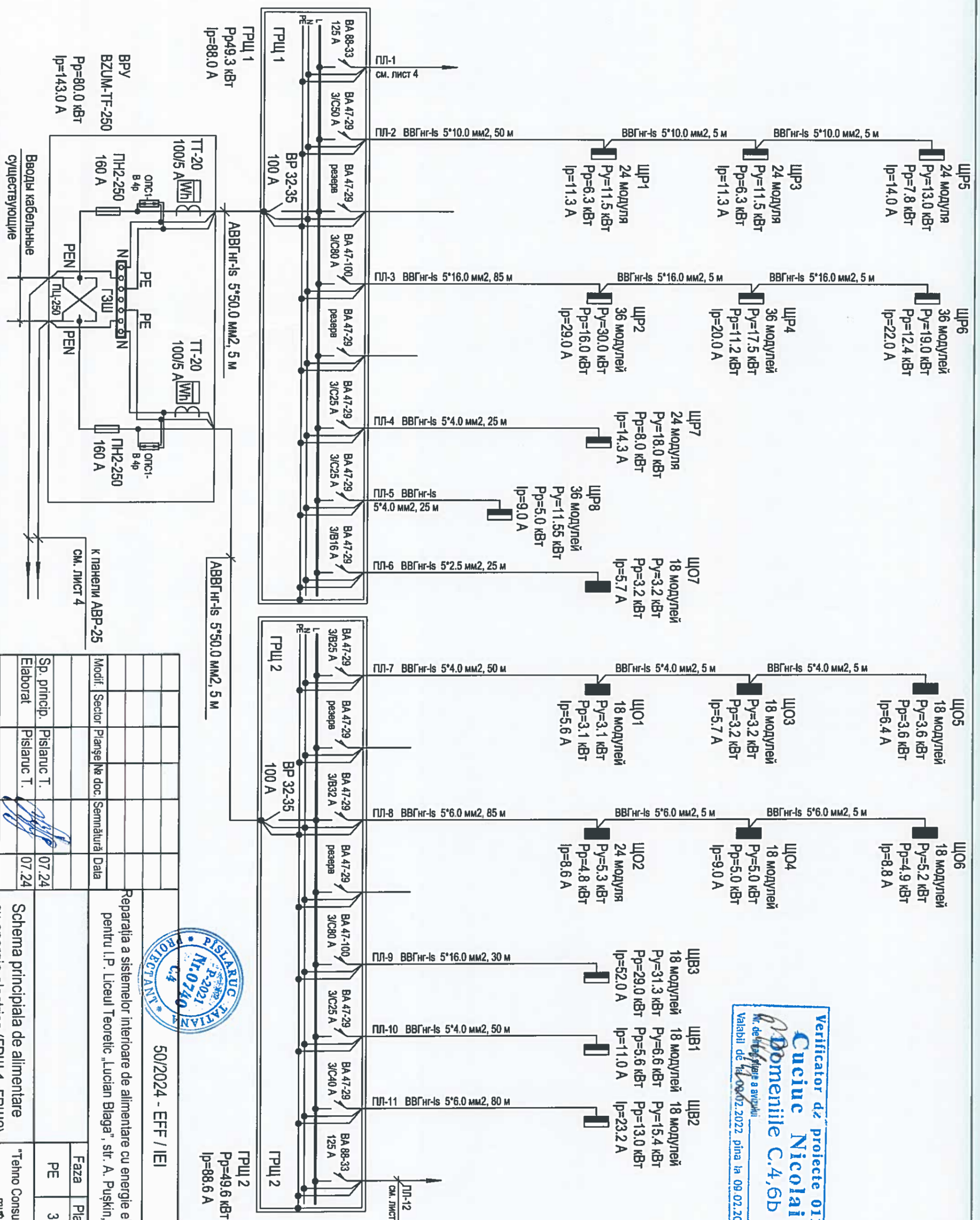


Verificator de proiecte 0116
Cucine Nicolai
Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a vizitului
 Valabil de la 09.07.2022 pînă la 09.07.2027



Modif.	Sector	Planșe	Nr doc.	Semnatură	Data
Sp. princip.	Pislaruc T.		07.24		
Elaborat	Pislaruc T.		07.24		



50/2024 - EFF / IEI

Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mul. Băiți

Schema principială de alimentare cu energie electrică (ГРЩ 1, ГРЩ2).

Faza	Planșa	Planșe
PE	3	

“Techno Consulting & Design” SRL
 mul. Chișinău

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
	BA 47-29/1/C16	in set	1	RA-1-H1	ВВГнг-ls	3*2.5	45	tavan suspendat B20	4	RA-1	2.17	10.0	Sistema RA-1
	BA 47-29/1/C16	in set	2										
	BA 47-29/1/C16	in set	1	RA-2-H1	ВВГнг-ls	3*2.5	35	tavan suspendat B20	4	RA-2	2.17	10.0	Sistema RA-2
	BA 47-29/1/C16	in set	2										
	BA 47-29/1/C16	in set	1	RA-3-H1	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	RA-3	2.17	10.0	Sistema RA-3
	BA 47-29/1/C16	in set	2										
	BA 47-29/1/C16	in set	1	RA-4-H1	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	4	RA-4	2.17	10.0	Sistema RA-4
	BA 47-29/1/C16	in set	2										
	BA 47-29/1/C16	in set	1	RA-5-H1	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	RA-5	2.17	10.0	Sistema RA-5
	BA 47-29/1/C16	in set	2										
	BA 47-29/1/C10	in set	1	RA-9-H1	ВВГнг-ls	3*1.5	35	tavan suspendat B20	4	RA-9	1.13	5.1	Sistema RA-9
	BA 47-29/1/C10	in set	2										
	BA 47-29/1/C10	in set	1	RA-10-H1	ВВГнг-ls	3*1.5	25	tavan suspendat B20	4	RA-10	1.13	5.1	Sistema RA-10
BA 47-29/1/C10	in set	2											
BA 47-29/1/C10	in set	1	RA-11-H1	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	4	RA-11	1.13	5.1	Sistema RA-11	
BA 47-29/1/C10	in set	2											
BA 47-29/1/C10	in set	1	RA-12-H1	ВВГнг-ls	3*1.5	35	tavan suspendat B20	4	RA-12	1.13	5.1	Sistema RA-12	
BA 47-29/1/C10	in set	2											
BA 47-29/1/C6	in set	1	RA-13-H1	ВВГнг-ls	3*1.5	20	tavan suspendat B20	4	RA-13	0.03	0.14	Sistema RA-13	
BA 47-29/1/C6	in set	2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ЩВ2
 18 модулей
 P_y=15.4 кВт
 P_p=13.0 кВт
 I_p=23.2 A



						50/2024 - EFF / IEI		
						Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	6	
Sp. princ.		Pislarcu			07.24	Schema de distribuire ЩВ2.		
Elaborat		Pislarcu			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
	BA 47-29/1/B10			1	1-Гр1	ВВГнг-ls	3*1.5	57	tavan suspendat B20	4	1-Гр1	0.6	2.7	Iluminat de lucru parter
	BA 47-29/1/B10			2										
	BA 47-29/1/B10			1	1-Гр2	ВВГнг-ls	3*1.5	75	tavan suspendat B20	6	1-Гр2	0.8	3.6	Iluminat de lucru parter
	BA 47-29/1/B10			2										
	BA 47-29/1/B10			1	1-Гр3	ВВГнг-ls	3*1.5	54	tavan suspendat B20	4	1-Гр3	0.6	2.7	Iluminat de lucru parter
	BA 47-29/1/B10			2										
	BA 47-29/1/B10			1	1-Гр4	ВВГнг-ls	3*1.5	26	tavan suspendat B20	2	1-Гр4	0.15	0.68	Iluminat de lucru parter
	BA 47-29/1/B10			2										
	BA 47-29/1/B10			1	1-Гр5	ВВГнг-ls	3*1.5	29	tavan suspendat B20	2	1-Гр5	0.15	0.68	Iluminat de lucru parter
	BA 47-29/1/B10			2										
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр6	ВВГнг-ls	3*1.5	31	tavan suspendat B20	6	1-Гр6	0.15	0.68	Iluminat de lucru parter	
BA 47-29/1/B10			2											
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр7	ВВГнг-ls	3*1.5	34	tavan suspendat B20	2	1-Гр7	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter	
BA 47-29/1/B10			2											
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр8	ВВГнг-ls	3*1.5	43	tavan suspendat B20	2	1-Гр8	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter, recreatie	
BA 47-29/1/B10			2											
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр8-1	ВВГнг-ls	3*1.5	25	tavan suspendat B20	2	1-Гр8-1			sistem electric de control al soneriei	
BA 47-29/1/B10			2											
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр9	ВВГнг-ls	3*1.5	35	B20	35	1-Гр9	0.1		Iluminat de lucru scara	
BA 47-29/1/B10			2											
BA 47-29/1/B10			1	1-Гр10	ВВГнг-ls	3*1.5	40	tavan suspendat B20	2	1-Гр10	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter, recreatie	
BA 47-29/1/B10			2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ЩО1
 18 модулей
 P_y=3.1 кВт
 P_p=3.1 кВт
 I_p=5.6 А

PISLARUC TATIANA
 P-2021
 Nr.0740
 C.4
 PROIECTANT

					50/2024 - EFF / IEI			
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți			
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	7	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩО1.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник			
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW
<p>ЩР1</p>	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	1	1-Гр1	ВВГнг-ls	3*2.5	45	tavan suspendat B20	8	1-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр2	ВВГнг-ls	3*2.5	43	tavan suspendat B20	10	1-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр3	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	1-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр4	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	1-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр5	ВВГнг-ls	3*2.5	33	tavan suspendat B20	8	1-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр6	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	1-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1-Гр7	ВВГнг-ls	3*2.5	33	tavan suspendat B20	10	1-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт 2РШ с ЗК, 2 шт РШ с ЗК, 1 шт	2										
	<p>ЩАО2</p>	ВА 47-29/1/В10		1	2А-Гр1	ВВГнг-ls	3*1.5	50	tavan suspendat B20	2	2А-Гр1	0.1	
ВА 47-29/1/В10			2										
ВА 47-29/1/В10			1	2А-Гр2	ВВГнг-ls	3*1.5	55	tavan suspendat B20	2	2А-Гр2	5*0.004		Indicator luminos "EXI"; parter
ВА 47-29/1/В10			2										
ВА 47-29/1/В10			1	2А-Гр3	ВВГнг-ls	3*1.5	55	tavan suspendat B20	2	2А-Гр3	0.1		Iluminat de evacuare etaj 1
ВА 47-29/1/В10			2										
ВА 47-29/1/В10			1	2А-Гр4	ВВГнг-ls	3*1.5	60	tavan suspendat B20	2	2А-Гр4	4*0.004		Indicator luminos "EXI"; parter
ВА 47-29/1/В10		2											
ВА 47-29/1/В10		1	2А-Гр5	ВВГнг-ls	3*1.5	60	tavan suspendat B20	2	2А-Гр5	0.1		Iluminat de evacuare etaj 2	
ВА 47-29/1/В10		2											
ВА 47-29/1/В10		1	2А-Гр6	ВВГнг-ls	3*1.5	65	tavan suspendat B20	2	2А-Гр6	4*0.004		Indicator luminos "EXI"; parter	
ВА 47-29/1/В10		2											
ВА 47-29/1/В10		1	2А-Гр7	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	2А-Гр7	0.1		Iluminat de evacuare scara	
ВА 47-29/1/В10		2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4, 6b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ЩР1
 24 модуля
 Ру=11.5 кВт
 Рр=6.3 кВт
 Ір=11.3 А

ЩАО2
 12 модулей
 Ру=0.5 кВт
 Рр=0.5 кВт
 Ір=0.9 А

PISLARUC TATIANA
 P-2021
 Nr. 0740
 C.4
 PROIECTANT

					50/2024 - EFF / IEI		
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data		
						Faza	Plansa
						PE	8
Sp. princ.		Pislaruc			07.24		
Elaborat		Pislaruc			07.24		
Schema de distribuire ЩР1, ЩАО2.						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau	

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Кабель, провод			Труба		Электроприемник							
				Участок сети 2	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы		
Щ02	ВА 47-29/1/В10		КМИ-10910	1	2-Гр1	ВВГнг-Is	3*1.5	61	tavan suspendat B20	4	2-Гр1	0.65	3.0	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр2	ВВГнг-Is	3*1.5	49	tavan suspendat B20	4	2-Гр2	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр3	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	4	2-Гр3	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр4	ВВГнг-Is	3*1.5	55	tavan suspendat B20	4	2-Гр4	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр5	ВВГнг-Is	3*1.5	63	tavan suspendat B20	4	2-Гр5	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр6	ВВГнг-Is	3*1.5	40	tavan suspendat B20	4	2-Гр6	0.15	0.7	Iluminat de lucru parter		
				2												
				1	2-Гр7	ВВГнг-Is	3*1.5	43	tavan suspendat B20	4	2-Гр7	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter		
2																
1	2-Гр8	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	4	2-Гр8	0.45	2.0	Iluminat de lucru parter						
2																
1	2-Гр9	ВВГнг-Is	3*1.5	23	tavan suspendat B20	2	2-Гр9	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter						
2																
1	2-Гр10	ВВГнг-Is	3*1.5	35	tavan suspendat B20	4	2-Гр10	0.45	2.0	Iluminat de lucru parter						
2																
1	2-Гр11	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	4	2-Гр11	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter						
2																
1	2-Гр12	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	2	2-Гр12	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter, recreatie						
2																
1	2-Гр12-1	ВВГнг-Is	3*1.5	60	tavan suspendat B20	2	2-Гр12-1			sistem electric de control al soneriei						
2																
1	2-Гр13	ВВГнг-Is	3*1.5	55	B20	55	2-Гр13	0.1		Iluminat de lucru scara						
2																

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de autorizare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

Щ02
 24 модуля
 Pn=5.3 кВт
 Pp=4.8 кВт
 Ip=8.6 А



				50/2024 - EFF / IEI		
				Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Planşa	Nr.doc.	Semnatura	Data	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	
Elaborat		Pislaruc			07.24	
				Schema de distribuire Щ02.		
				Faza	Planşa	Planse
				PE	9	
				"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	2-Гр1	ВВГнг-ls	3*2.5	48	tavan suspendat B20	8	2-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	2-Гр2	ВВГнг-ls	3*2.5	31	tavan suspendat B20	8	2-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	2-Гр3	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	2-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	2-Гр4	ВВГнг-ls	3*2.5	37	tavan suspendat B20	8	2-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	2-Гр5	ВВГнг-ls	3*2.5	46	tavan suspendat B20	8	2-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	2-Гр6	ВВГнг-ls	3*2.5	35	tavan suspendat B20	8	2-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с 3К, 3 шт	2										
ВА 47-29/3/С25			1	2-Гр7	ВВГнг-ls	5*2.5	30	tavan suspendat B20	2	2-Гр7	4.8	8.6	Panou ЩК1 vezi pl. 11
ВА 47-29/3/С25			2										
АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт		1	2-Гр8	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	2-Гр8	1.5	6.8	Echipament portabile
АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт		1	2-Гр9	ВВГнг-ls	3*2.5	21	tavan suspendat B20	8	2-Гр9	1.5	6.8	Echipament portabile
АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 2 шт		2										
АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 2 шт		1	2-Гр10	ВВГнг-ls	3*2.5	26	tavan suspendat B20	8	2-Гр10	1.5	6.8	Echipament portabile
АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт		2										
АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт		1	2-Гр11	ВВГнг-ls	5*2.5	20	tavan suspendat B20	2	2-Гр11	7.6	14.0	Panou ЩК2 vezi pl. 13
ВА 47-29/3/С25			2										

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

ЩР2
 36 модулей
 P_y=30.0 кВт
 P_p=16.0 кВт
 I_p=29.0 А

PISLARUC TATIANA
 P-2021
 Nr.0740
 C.4
 PROIECTANT

					50/2024 - EFF / IEI			
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți			
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	10	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24			
Elaborat		Pislaruc			07.24			
Schema de distribuire ЩР2.						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба			Электроприемник				
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы	
ЩОЗ	PEN ВА 47-29/1/B10			1	3-Гр1	ВВГнг-ls	3*1.5	51	tavan suspendat B20	4	3-Гр1	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter	
				2											
	ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр2	ВВГнг-ls	3*1.5	55	tavan suspendat B20	4	3-Гр2	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
					2										
	ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр3	ВВГнг-ls	3*1.5	75	tavan suspendat B20	4	3-Гр3	0.65	3.0	Iluminat de lucru parter
					2										
	BP 32 25 A ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр4	ВВГнг-ls	3*1.5	56	tavan suspendat B20	4	3-Гр4	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
					2										
	ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр5	ВВГнг-ls	3*1.5	53	tavan suspendat B20	4	3-Гр5	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
					2										
	ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр6	ВВГнг-ls	3*1.5	40	tavan suspendat B20	4	3-Гр6	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter
					2										
	ВА 47-29/1/B10				1	3-Гр7	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	3-Гр7	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
					2										
	ВА 47-29/1/B10		КМИ-10910		1	3-Гр8	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	3-Гр8	0.15	0.68	Iluminat de lucru parter, recreatie
					2										
ЩОЗ				1	3-Гр8-1	ВВГнг-ls	3*1.5	45	tavan suspendat B20	2	3-Гр8-1			sistem electric de control al soneriei	
				2											
ЩК1	PEN АВДТ 32/C16/30mA	3РШ с ЗК, 1 шт 2РШ с ЗК, 1 шт		1	2-Гр7-1	ВВГнг-ls	3*2.5	7	T20	3	2-Гр7-1	1.5	6.8	Echipament portabile	
				2											
	АВДТ 32/C16/30mA	2РШ с ЗК, 3 шт			1	2-Гр7-2	ВВГнг-ls	3*2.5	12	T20	3	2-Гр7-2	3*0.45	6.1	Computator personal
					2										
	АВДТ 32/C16/30mA	2РШ с ЗК, 3 шт			1	2-Гр7-3	ВВГнг-ls	3*2.5	14	T20	3	2-Гр7-3	3*0.45	6.1	Computator personal
					2										
	ВН 32 25 A АВДТ 32/C16/30mA	2РШ с ЗК, 3 шт			1	2-Гр7-4	ВВГнг-ls	3*2.5	16	T20	3	2-Гр7-4	3*0.45	6.1	Computator personal
					2										
АВДТ 32/C16/30mA	2РШ с ЗК, 3 шт			1	2-Гр7-5	ВВГнг-ls	3*2.5	18	T20	3	2-Гр7-5	3*0.45	6.1	Computator personal	
				2											
АВДТ 32/C16/30mA	2РШ с ЗК, 3 шт			1	2-Гр7-6	ВВГнг-ls	3*2.5	20	T20	3	2-Гр7-6	3*0.45	6.1	Computator personal	
				2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ЩОЗ ЩК1
 18 модулей 18 модулей
 Ру=3.2 кВт Ру=9.6 кВт
 Рр=3.2 кВт Рр=7.6 кВт
 Ір=5.7 А Ір=14.0 А



Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data
Sp. princ.		Pislaruc			07.24
Elaborat		Pislaruc			07.24

50/2024 - EFF / IEI
 Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți

Faza	Plansa	Planse
PE	11	

Schema de distribuire ЩОЗ.
 "Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
				Участок сети 2	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, KW	In, A
ЩО4	ВА 47-29/1/В10	КМИ-10910	1	4-Гр1	ВВГнг-Is	3*1.5	64	tavan suspendat B20	4	4-Гр1	0.65	3.0	Iluminat de lucru parter
				2									
			1	4-Гр2	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	4	4-Гр2	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2									
			1	4-Гр3	ВВГнг-Is	3*1.5	49	tavan suspendat B20	4	4-Гр3	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2									
			1	4-Гр4	ВВГнг-Is	3*1.5	56	tavan suspendat B20	4	4-Гр4	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2									
			1	4-Гр5	ВВГнг-Is	3*1.5	64	tavan suspendat B20	4	4-Гр5	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2									
			1	4-Гр6	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	4	4-Гр6	0.45	2.0	Iluminat de lucru parter
				2									
1	4-Гр7	ВВГнг-Is	3*1.5	33	tavan suspendat B20	4	4-Гр7	0.4	1.8	Iluminat de lucru parter			
	2												
1	4-Гр8	ВВГнг-Is	3*1.5	23	tavan suspendat B20	2	4-Гр8	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter			
	2												
1	4-Гр9	ВВГнг-Is	3*1.5	41	tavan suspendat B20	4	4-Гр9	0.4	1.8	Iluminat de lucru parter			
	2												
1	4-Гр10	ВВГнг-Is	3*1.5	43	tavan suspendat B20	4	4-Гр10	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter			
	2												
1	4-Гр11	ВВГнг-Is	3*1.5	47	tavan suspendat B20	10	4-Гр11	0.1		Iluminat de lucru parter			
	2												
1	4-Гр12	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	2	4-Гр12	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter, recreatie			
	2												
1	4-Гр12-1	ВВГнг-Is	3*1.5	60	tavan suspendat B20	2	4-Гр12-1			sistem electric de control al soneriei			
	2												

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pînă la 09.02.2027

ЩО4
 18 модулей
 Ру=5.0 кВт
 Рр=5.0 кВт
 Ір=9.0 А



						50/2024 - EFF / IEI		
						Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	12	
Sb. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩО4.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр1	ВВГнг-Is	3*1.5	61	tavan suspendat B20	4	6-Гр1	0.65	3.0	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр2	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	4	6-Гр2	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр3	ВВГнг-Is	3*1.5	46	tavan suspendat B20	4	6-Гр3	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр4	ВВГнг-Is	3*1.5	56	tavan suspendat B20	4	6-Гр4	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр5	ВВГнг-Is	3*1.5	64	tavan suspendat B20	4	6-Гр5	0.55	2.5	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр6	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	4	6-Гр6	0.45	2.0	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр7	ВВГнг-Is	3*1.5	33	tavan suspendat B20	4	6-Гр7	0.4	1.8	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр8	ВВГнг-Is	3*1.5	23	tavan suspendat B20	2	6-Гр8	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр9	ВВГнг-Is	3*1.5	41	tavan suspendat B20	4	6-Гр9	0.4	1.8	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр10	ВВГнг-Is	3*1.5	43	tavan suspendat B20	4	6-Гр10	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр11	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	4	6-Гр11	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter
				2										
	BA 47-29/1/B10			1	6-Гр12	ВВГнг-Is	3*1.5	48	tavan suspendat B20	2	6-Гр12	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter, recreatie
				2										
BA 47-29/1/B10		КМИ-10910	1	6-Гр12-1	ВВГнг-Is	3*1.5	65	tavan suspendat B20	2	6-Гр12-1				sistem electric de control al soneriei
			2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

ЩО6
 18 модулей
 P_y=5.2 кВт
 P_p=4.9 кВт
 I_p=8.8 А



Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	50/2024 - EFF / IEI		
						Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
						Faza	Plansa	Planse
						PE	14	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩО6.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
ЩР3	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр1	ВВГнг-ls	3*2.5	45	tavan suspendat B20	8	3-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр2	ВВГнг-ls	3*2.5	43	tavan suspendat B20	10	3-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр3	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	3-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр4	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	3-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	1	1	3-Гр5	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	8	3-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр6	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	3-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт	1	1	3-Гр7	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	3-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
ЩР5	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	1	1	5-Гр1	ВВГнг-ls	3*2.5	45	tavan suspendat B20	8	5-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	5-Гр2	ВВГнг-ls	3*2.5	43	tavan suspendat B20	10	5-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	1	1	5-Гр3	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	5-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	5-Гр4	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	5-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 2 шт	1	1	5-Гр5	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	5-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК, 2 шт	1	1	5-Гр6	ВВГнг-ls	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	5-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
				2										
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с ЗК, 1 шт	1	1	5-Гр7	ВВГнг-ls	3*2.5	26	tavan suspendat B20	8	5-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
				2										
АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	1	5-Гр8	ВВГнг-ls	3*2.5	28	tavan suspendat B20	8	5-Гр8	1.5	6.8	Echipament portabile	
			2											

Verificator de proiecte 0116
Cucine Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pina la 09.02.2027

ЩР3
 24 модуля
 Ру=11.5 кВт
 Рр=6.3 кВт
 Ір=11.3 А

ЩР5
 24 модуля
 Ру=13.0 кВт
 Рр=7.8 кВт
 Ір=14.0 А

PISLARUC TAIAN
 P-2021
 Nr.0740
 C.4
 PROIECTANT

					50/2024 - EFF / IEI		
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data		
						Faza	Planse
						PE	15
Sp. princ.		Pislaruc			07.24		
Elaborat		Pislaruc			07.24		
Schema de distribuire ЩР3, ЩР5.						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau	

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр1	ВВГнг-ls	3*2.5	48	tavan suspendat B20	8	4-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт		1	4-Гр2	ВВГнг-ls	3*2.5	31	tavan suspendat B20	8	4-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр3	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	4-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт		1	4-Гр4	ВВГнг-ls	3*2.5	37	tavan suspendat B20	8	4-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр5	ВВГнг-ls	3*2.5	46	tavan suspendat B20	8	4-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт		1	4-Гр6	ВВГнг-ls	3*2.5	35	tavan suspendat B20	8	4-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр7	ВВГнг-ls	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	4-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт		1	4-Гр8	ВВГнг-ls	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	4-Гр8	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр9	ВВГнг-ls	3*2.5	21	tavan suspendat B20	8	4-Гр9	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт		1	4-Гр10	ВВГнг-ls	3*2.5	26	tavan suspendat B20	8	4-Гр10	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт		1	4-Гр11	ВВГнг-ls	3*2.5	33	tavan suspendat B20	8	4-Гр11	1.5	6.8	Echipament portabile

Verificator de proiecte 0116
Cuciu Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil din 09.02.2022 pina la 09.02.2027

ЩР4
 36 модулей
 Pn=17.5 кВт
 Pp=11.2 кВт
 Ip=20.0 А



					50/2024 - EFF / IEI			
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți			
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	16	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩР4.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник			
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	6-Гр1	ВВГнг-Is	3*2.5	48	tavan suspendat B20	8	6-Гр1	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр2	ВВГнг-Is	3*2.5	31	tavan suspendat B20	8	6-Гр2	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	6-Гр3	ВВГнг-Is	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	6-Гр3	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр4	ВВГнг-Is	3*2.5	37	tavan suspendat B20	8	6-Гр4	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	6-Гр5	ВВГнг-Is	3*2.5	46	tavan suspendat B20	8	6-Гр5	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр6	ВВГнг-Is	3*2.5	35	tavan suspendat B20	8	6-Гр6	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	6-Гр7	ВВГнг-Is	3*2.5	34	tavan suspendat B20	8	6-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр8	ВВГнг-Is	3*2.5	30	tavan suspendat B20	8	6-Гр8	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт	1	6-Гр9	ВВГнг-Is	3*2.5	21	tavan suspendat B20	8	6-Гр9	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр10	ВВГнг-Is	3*2.5	26	tavan suspendat B20	8	6-Гр10	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	3РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	1	6-Гр11	ВВГнг-Is	3*2.5	33	tavan suspendat B20	8	6-Гр11	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с 3К, 1 шт РШ с 3К, 2 шт	2	6-Гр12	ВВГнг-Is	3*2.5	40	tavan suspendat B20	8	6-Гр12	1.5	6.8	Echipament portabile

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 până la 09.02.2024

ЩР6
 36 модулей
 Pn=19.0 кВт
 Pp=12.4 кВт
 Ip=22.0 A



					50/2024 - EFF / IEI			
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți			
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	17	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩР6.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
ЩР7	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК IP54, 3 шт	1	7-Гр1	ВВГнг-Is	3*2.5	17	tavan suspendat B20	2	7-Гр1	2.0	9.1	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК IP54, 3 шт	1	7-Гр2	ВВГнг-Is	3*2.5	12	tavan suspendat B20	2	7-Гр2	2.0	9.1	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК, 2 шт	1	7-Гр3	ВВГнг-Is	3*2.5	25	tavan suspendat B20	4	7-Гр3	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК, 2 шт	1	7-Гр4	ВВГнг-Is	3*2.5	15	tavan suspendat B20	4	7-Гр4	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК IP54, 2 шт	1	7-Гр5	ВВГнг-Is	3*2.5	30	tavan suspendat B20	4	7-Гр5	2.0	9.1	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт	1	7-Гр6	ВВГнг-Is	3*2.5	20	tavan suspendat B20	8	7-Гр6	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК, 3 шт	1	7-Гр7	ВВГнг-Is	3*2.5	35	tavan suspendat B20	8	7-Гр7	1.5	6.8	Echipament portabile
	АВДТ 32/С16/30мА	ЗРШ с ЗК, 1 шт	1	7-Гр8	ВВГнг-Is	3*2.5	35	tavan suspendat B20	4	7-Гр8	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	2РШ с ЗК, 1 шт РШ с ЗК, 2 шт	1	7-Гр8	ВВГнг-Is	3*2.5	35	tavan suspendat B20	4	7-Гр8	2.5	11.4	Priza pentru aparate de curatare
	АВДТ 32/С16/30мА	РШ с ЗК, 2 шт	1	7-Гр9	ВВГнг-Is	3*2.5	55	tavan suspendat B20	10	7-Гр9	1.5	6.8	Echipament portabile
ЩАО3	ВА 47-29/1/В10		1	3А-Гр1	ВВГнг-Is	3*1.5	40	tavan suspendat B20	2	3А-Гр1	0.2		Illuminat de evacuare parter
	ВА 47-29/1/В10		1	3А-Гр2	ВВГнг-Is	3*1.5	45	tavan suspendat B20	2	3А-Гр2	5*0.004		Indicator luminos "EXI"; parter
	ВА 47-29/1/В10		1	3А-Гр3	ВВГнг-Is	3*1.5	50	tavan suspendat B20	2	3А-Гр3	0.15		Illuminat de evacuare parter
	ВА 47-29/1/В10		1	3А-Гр4	ВВГнг-Is	3*1.5	50	B20	50	3А-Гр4	0.2		Illuminat de evacuare parter

Verificator de proiecte 0115
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4.6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2027

ЩР7
 24 модуля
 Ру=18.0 кВт
 Рр=8.0 кВт
 Ір=14.3 А

ЩАО3
 9 модулей
 Ру=1.0 кВт
 Рр=1.0 кВт
 Ір=1.8 А



					50/2024 - EFF / IEI			
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți			
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data	Faza	Plansa	Planse
						PE	18	
Sp. princ.		Pislaruc			07.24	Schema de distribuire ЩР7, ЩАО3.		
Elaborat		Pislaruc			07.24			
						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
				Участок сети 1	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
ЩО7	PEN ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр1	ВВГнг-ls	3*1.5	35	tavan suspendat B20	2	7-Гр1	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
			2										
	ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр2	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	7-Гр2	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter
			2										
	ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр3	ВВГнг-ls	3*1.5	25	tavan suspendat B20	2	7-Гр3	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
			2										
	ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр4	ВВГнг-ls	3*1.5	23	tavan suspendat B20	2	7-Гр4	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
			2										
	ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр5	ВВГнг-ls	3*1.5	21	tavan suspendat B20	2	7-Гр5	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
			2										
	BP 32 16 A ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр6	ВВГнг-ls	3*1.5	19	tavan suspendat B20	2	7-Гр6	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter
2													
ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр7	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	7-Гр7	0.2	0.9	Iluminat de lucru parter	
		2											
ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр8	ВВГнг-ls	3*1.5	30	tavan suspendat B20	2	7-Гр8	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter	
		2											
ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр9	ВВГнг-ls	3*1.5	60	tavan suspendat B20	2	7-Гр9	0.8	3.6	Iluminat de lucru parter	
		2											
ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр10	ВВГнг-ls	3*1.5	40	tavan suspendat B20	2	7-Гр10	0.3	1.4	Iluminat de lucru parter	
		2											
ВА 47-29/1/В10		1	7-Гр11	ВВГнг-ls	3*1.5	50	tavan suspendat B20	2	7-Гр11	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter	
		2											
ЩАО4	PEN ВА 47-29/1/В10		1	4А-Гр1	ВВГнг-ls	3*1.5	50	B20	50	4А-Гр1	0.15		Iluminat de evacuare subsol
			2										
	BP 32 16 A ВА 47-29/1/В10		1	4А-Гр2	ВВГнг-ls	3*1.5	25	B20	25	4А-Гр2	2* 0.004		Indicator luminos "EXI"; subsol
			2										
ВА 47-29/1/В10		1	4А-Гр3	ВВГнг-ls	3*1.5	40	B20	40	4А-Гр3	0.15		Iluminat de evacuare subsol	
		2											
ВА 47-29/1/В10		1	4А-Гр4	ВВГнг-ls	3*1.5	45	B20	45	4А-Гр4	0.15		Iluminat de evacuare subsol	
		2											

Verificator de proiectie 0115
Cucine Nicolai
 Domeniile C.4, 6B
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022

ЩО7
 18 модулей
 Ру=3.2 кВт
 Рр=3.2 кВт
 Ір=5.7 А

ЩАО4
 9 модулей
 Ру=0.5 кВт
 Рр=0.5 кВт
 Ір=0.9 А



					50/2024 - EFF / IEI		
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data		
						Faza	Plansa
						PE	19
Sp. princ.		Pislaruc			07.24		
Elaborat		Pislaruc			07.24		
					Schema de distribuire ЩО7, ЩАО4.		
					"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Пусковой аппарат: обозначение, тип, In, A, расцепитель или плавкая вставка, A	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод			Труба		Электроприемник				
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Pn, kW	In, A
ЩВ3	BA 47-29/1/C16	in set	1	K1-H1	ВВГнг-Is	3*1.5	40	B20;	25	K1	1.1	5.0	Кондиционер наружный блок	
			2					подв. потолок						
	BA 47-29/1/C10	in set	1	RA-1-H1	ВВГнг-Is	3*1.5	25	B20;	5	RA-1	0.82	3.7	Система RA-1	
			2					подв. потолок						
	BA 47-29/3/C50	in set	1	RA-18-H1	ВВГнг-Is	5*10.0	25	B20;	5	RA-18	21.44	38.3	Система RA-18	
			2					подв. потолок						
	BA 47-29/3/C25	in set	1	C-1-H1	ВВГнг-Is	5*4.0	25	B20;	5	C-1	7.92	21.0	Сплит-система	
			2					подв. потолок						
	ЩР9	BA 47-29/3/C32	in set	1	9-Гр1	ПВ3	5*(1*4.0)	60	B20 / T33	11/1	9-Гр1	13.0	23.2	Плита электрическая
				2										
BA 47-29/1/C25		in set	1	9-Гр2	ПВ3	3*(1*6.0)	18	B20 / T33	5/1	9-Гр2	5.2	23.6	Плита электрическая бытовая	
			2											
BA 47-29/3/C25		in set	1	9-Гр3	ПВ3	5*(1*2.5)	30	B20 / T33	5/1	9-Гр3	9.0	16.1	Сковорода электрическая	
			2											
BA 47-29/3/C40		in set	1	9-Гр4	ПВ3	5*(1*6.0)	40	B20 / T33	7/1	9-Гр4	14.9	26.5	Шкаф жарочный	
			2											
BP 32 80 A		АВДТ 32/C16/30mA	РШ с ЗК IP54, 3 шт	1	9-Гр5	ВВГнг-Is	3*2.5	25	B20	25	9-Гр5	2.0	9.1	Echipament portabile
	2													
АВДТ 32/C16/30mA	РШ с ЗК, 3 шт		1	9-Гр6	ВВГнг-Is	3*2.5	15	B20	15	9-Гр6	1.5	6.8	Echipament portabile	
			2											
АВДТ 32/C16/30mA	РШ с ЗК IP54, 1 шт		1	9-Гр7	ВВГнг-Is	3*2.5	20	B20	20	9-Гр7	0.7	3.2	Ларь морозильный	
			2											
АВДТ 32/C16/30mA	РШ с ЗК IP54, 1 шт		1	9-Гр8	ВВГнг-Is	3*2.5	18	B20	18	9-Гр8	1.0	4.5	Шкаф холодильный	
			2											
BA 47-29/1/B10			1	9-Гр9	ВВГнг-Is	3*1.5	35	B20	35	9-Гр9	0.25	1.14	Iluminat de lucru parter	
			2											

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4, 6b
 Nr. de inregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2025

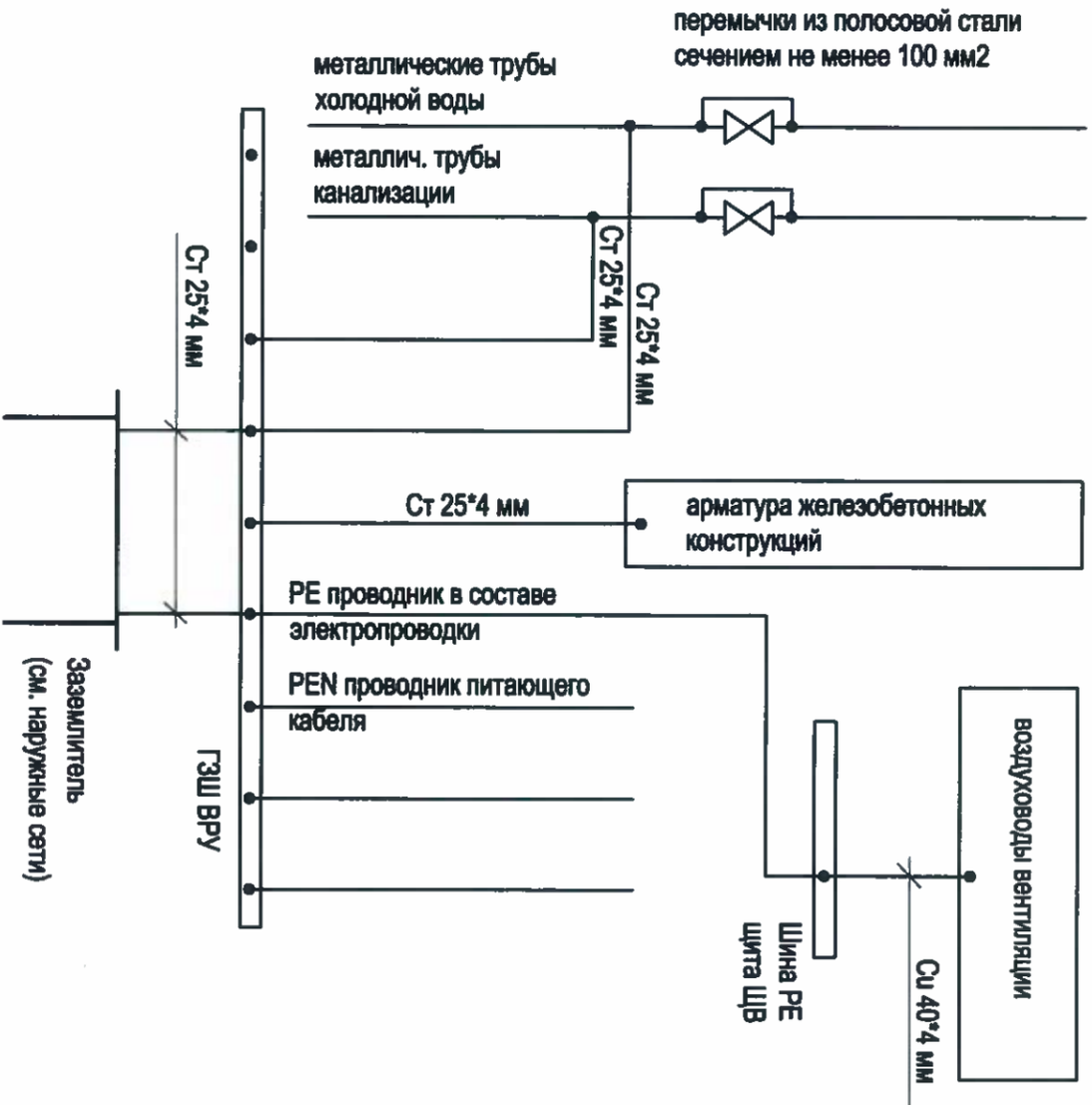
ЩВ3
 18 модулей
 Ру=31.3 кВт
 Рр=29.0 кВт
 Iр=52.0 А

ЩР9
 36 модулей
 Ру=47.55 кВт
 Рр=35.6 кВт
 Iр=63.7 А

PISLARUC TARI
 P-2021
 Nr. 0740
 C.4
 PROTECTANT

					50/2024 - EFF / IEI		
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Modif.	Sector	Plansa	Nr.doc.	Semnatura	Data		
						Faza	Planse
						PE	21
Sp. princ.		Pislaruc			07.24		
Elaborat		Pislaruc			07.24		
Schema de distribuire ЩВ3, ЩР9.						"Tehno Consulting & Design" SRL or. Chisinau	

Схема основной системы
уравнивания потенциалов.



ПРИМЕЧАНИЕ: на металлических трубах в местах установки водометров, задвижек и болтовых фланцевых соединений необходимо устанавливать обходные перемычки из полосовой стали сечением не менее 100 мм². Прокладка всех защитных проводников и их подключение, установка корробок осуществляется электромонтажной организацией, а места для их подключения к сторонним проводящим частям подготавливаются организациями, осуществляющими сантехнические и другие специальные работы.

Verificator de proiecte 0116
Супіус Ніколаї
Domeniile S.4, 6B
Nr. de înregistrare a avizului
Valabil de la 09.02.2022 până la 09.02.2027

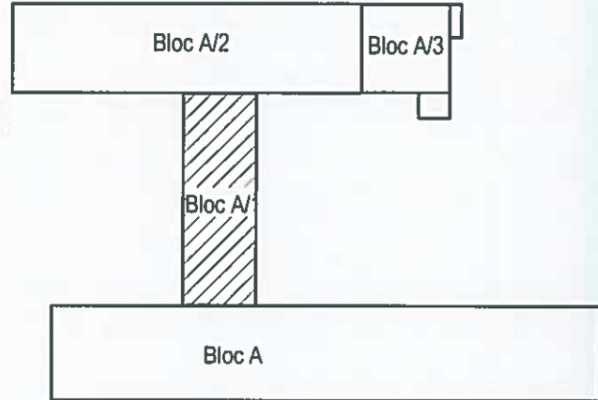
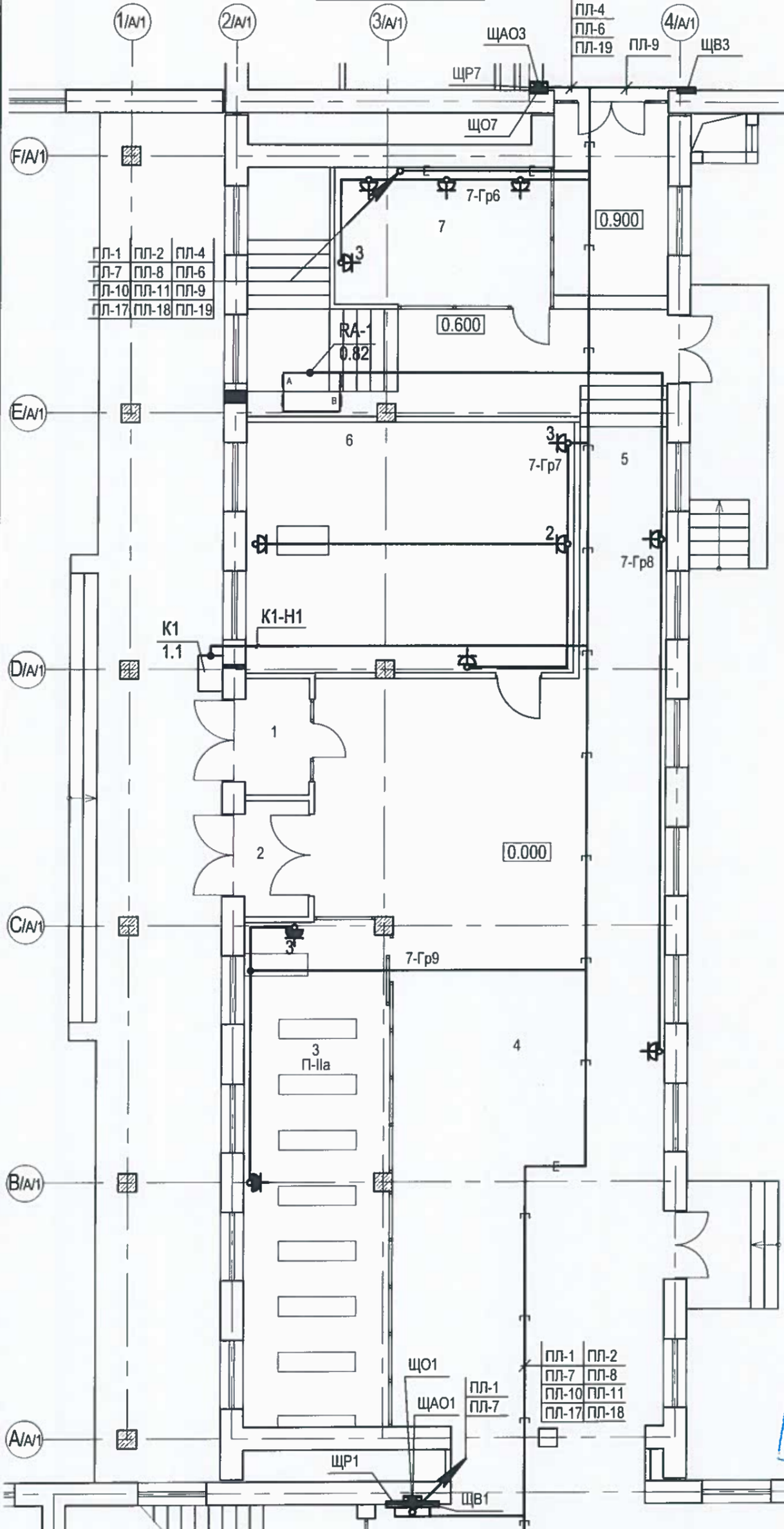
50/2024 - EFF / IEI

Modif.		Sector	Plansa	Nr. doc.	Semnatura	Data	Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți	Faza	Plansa	Planse
Elaborat		Pislaruc	Pislaruc			07.24				
*Sp. princ.			Pislaruc			07.24	Schema de egalizare a potentialelor	*Techno Consulting & Design" SRL or. Chisinau		
Elaborat			Pislaruc			07.24				



Bloc A/1. Plan parter

Schema compozitională



Bloc A/1. Parter. Explicația încăperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafața m ²	Nota
1	Tambur	3,50	
2	Tambur	3,50	
3	Biblioteca	34,90	
4	Vestibul	109,40	
5	Coridor	49,30	
6	Sala de clasa	39,20	
7	Atelier	14,40	

Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de înregistrare a avizului
 Valabil de la 09.02.2022 până la 09.02.2025

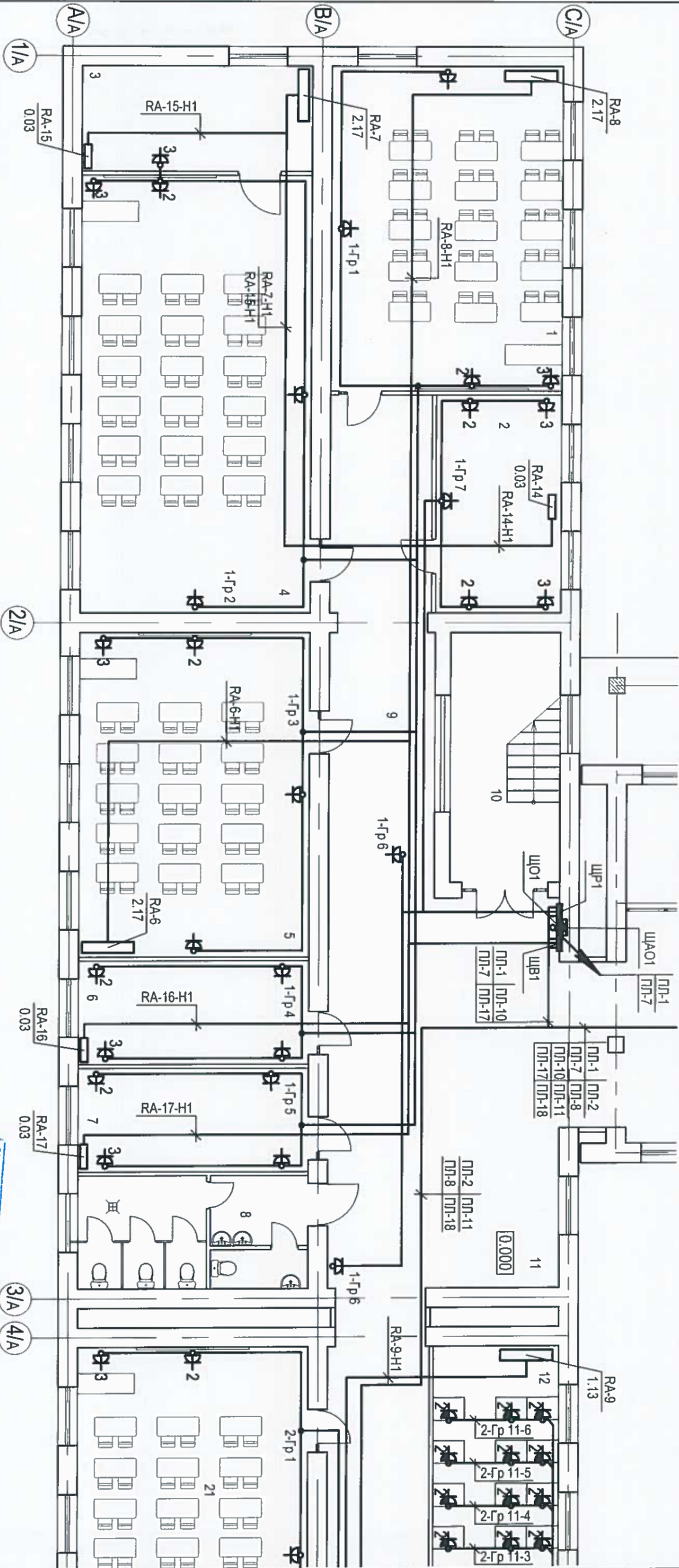
№ inv. origin. Semnătură și data În loc inv. №

Modif.	Sector	Planșe	№ doc.	Semnătură	Data
	Elaborat	Pislaruc T.			07.24
	Și princip.	Pislaruc T.			07.24

PISLARUC TATIANA
 P-2021
 Nr. 0740
 C.A.
 PROIECTANT

50/2024 - EFF / IEI		
Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți		
Bloc A/1.	Faza	Planșe
	PE	27
Echipament electric. Plan parter.		"Tehno Consulting & Design" SRL mun. Chișinău

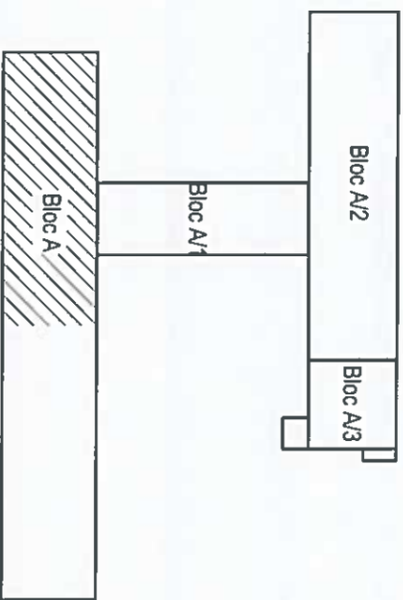
Bloc A. Plan parter (inceput)



Bloc A. Parter. Explicatia incaperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafata m ²	Nota
1	Clasa primara	48,50	
2	Cabinet medical	17,60	
3	Incaperi auxiliare	15,80	
4	Cabinet Chimie	66,00	
5	Clasa primara	48,50	
6	Anticamera	15,30	
7	Cabinet Director	15,50	
8	Bloc sanitar p/lu profesori	15,80	
9	Coridor	34,00	
10	Casa scarii	16,80	
11	Recreatia	62,60	
12	Laborator informatica	26,90	
21	Clasa primara	49,00	

Schema compozitionala



50/2024 - EFF / IER

Reparatia a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrica si ventilatie pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Puskin, 69, mun. Băiți

Bloc A.

Echipament electric.
Plan parter (inceput).



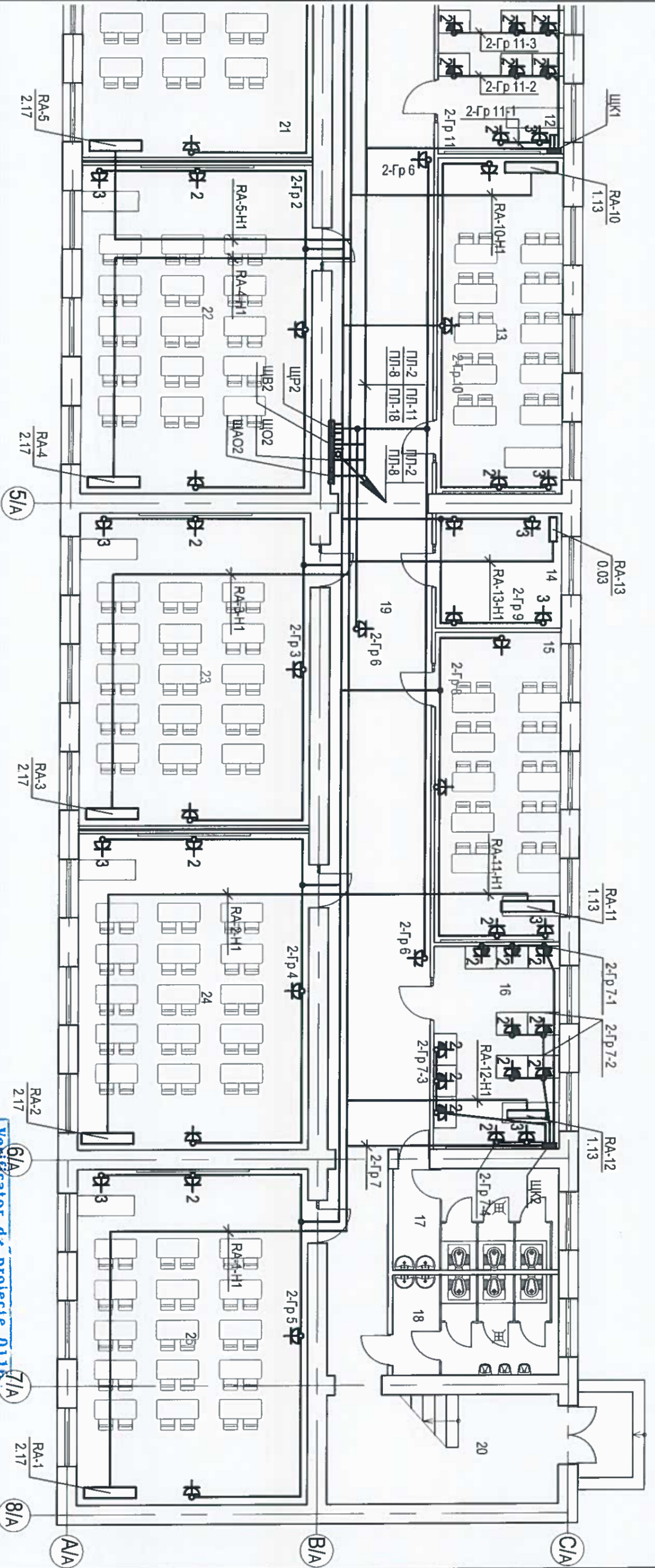
Verificator de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
Domeniile C.4,6b
Nr. de inregistrare a avizului
Valabil de la 09.02.2024 pana la 09.02.2025

Modif.	Sector	Planse	Nr doc.	Semnatura	Data

Sp. princip.	Pislaruc T.	07.24
Elaborat	Pislaruc T.	07.24

Ne inv. origin.	Semnatura si data	In loc inv. Ne

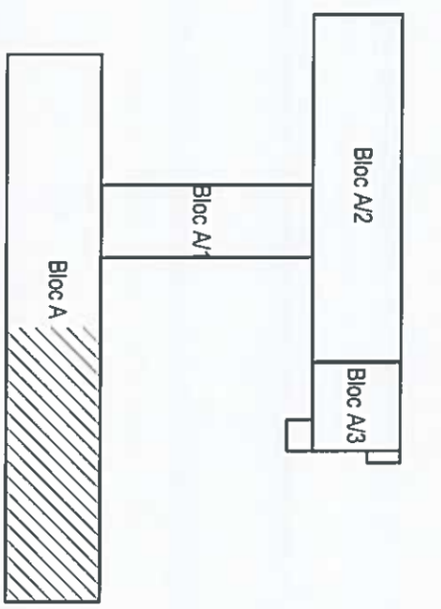
Bloc A. Plan parter (prelungire)



Bloc A. Parter. Explicatia incaperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafata m ²	Nota
12	Laborator informatica	26,90	
13	Clasa primara	28,00	
14	Cabinet director-adjunct	9,50	
15	Clasa primara	25,80	
16	Laborator informatica	16,90	
17	Bloc sanitar p/lu fete	11,00	
18	Bloc sanitar p/lu baieti	10,90	
19	Coridor	100,00	
20	Casa scarii	16,40	
21	Clasa primara	49,00	
22	Clasa primara	49,30	
23	Clasa primara	47,50	
24	Clasa primara	47,30	
25	Clasa primara	49,90	

Schema compositionala



Modif.	Sector	Planse	No doc.	Semnatura	Data

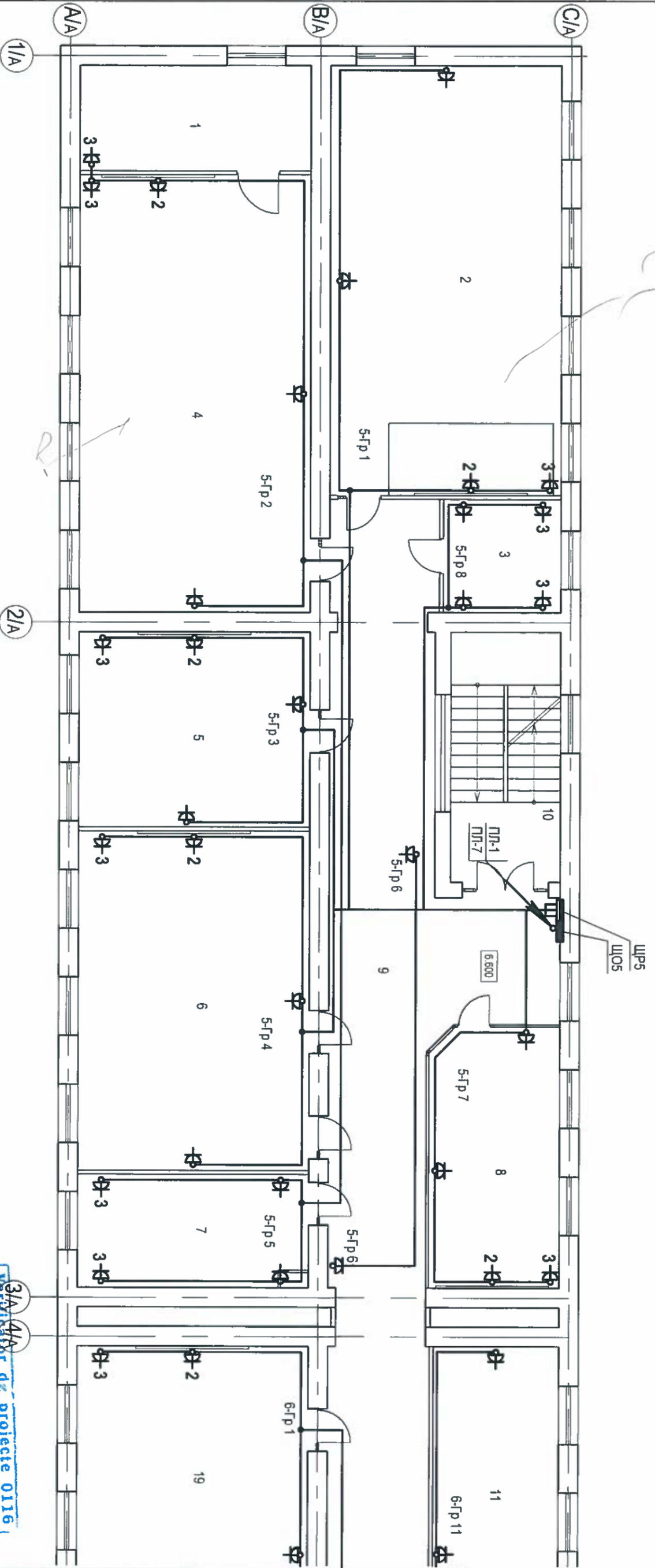
Reparatia a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrica si ventilatie pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Puskin, 69, mun. Baiti

Cucina Nicolai
 Verificator de proiecte OIRB
 Nr. de inregistrare a proiectului
 Valabil de la 09.02.2022 pana la 09.02.2023



Sp. princip.	Pislaruc T.	07.24	Bloc A.	
Elaborat	Pislaruc T. <td>07.24</td> <td>Faza</td> <td>Planse</td>	07.24	Faza	Planse
			PE	29

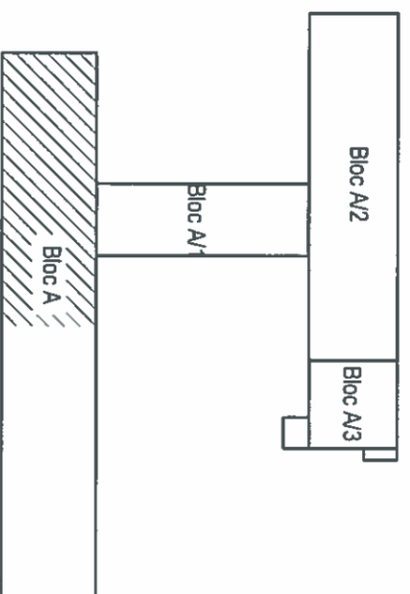
Bloc A. Plan Etaj 2 (început)



Bloc A. Etaj 2. Explicația încăperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafața m ²	Nota
1	Laborator biologie	16,50	
2	Cabinet biologie	64,90	
3	Cabinet director-adjunct	8,70	
4	Laborator diftar, cabinet informatic multimedia	50,70	
5	Cabinet limba straina	29,20	
6	Cabinet matematica	50,70	
7	Cabinet psiholog	16,70	
8	Cabinet	22,10	
9	Coridor	63,90	
10	Casa scarii	16,80	
11	Cabinet limba straina	30,40	
19	Cabinet matematica	49,00	

Schema compozitionala



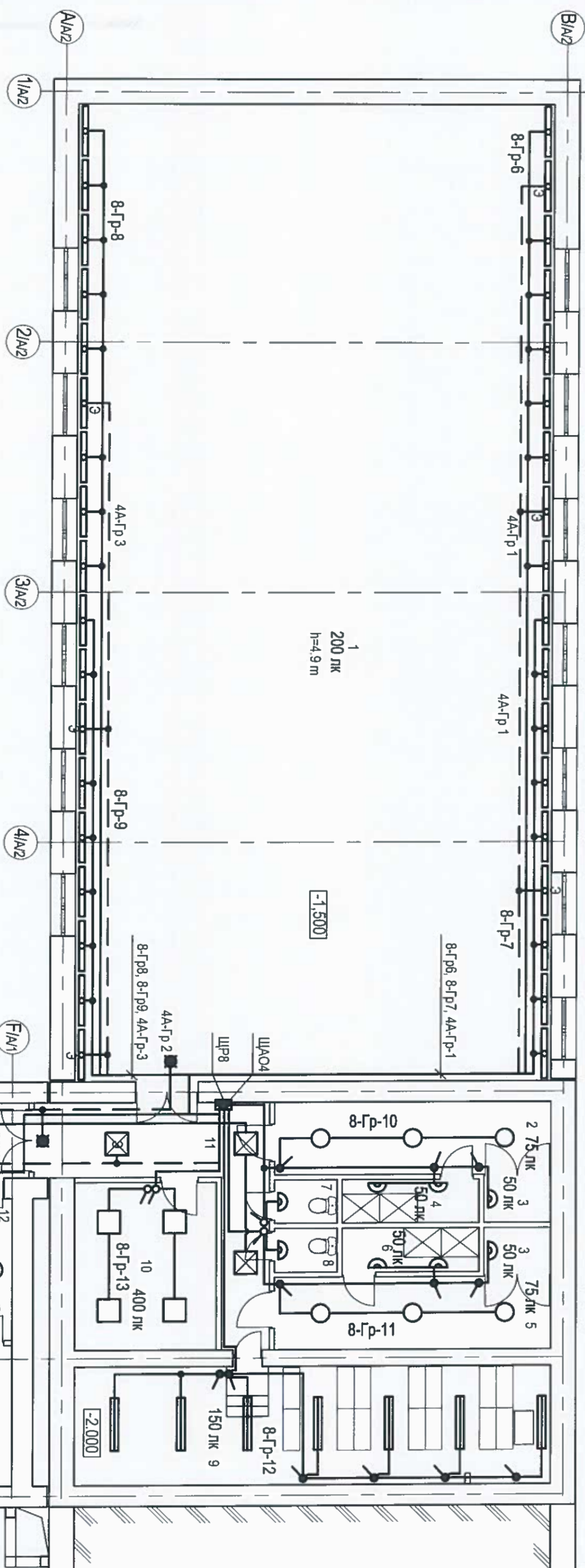
Modif.	Sector	Planșe/No doc.	Semnătură	Data

So. princip.		Pislaruc T.		07.24	Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Băiți
Elaborat		Pislaruc T.		07.24	
Bloc A.					Echipament electric. Plan Etaj 2 (început)
Faza	Planșa	Planșe			
PE	32		*Techno Consulting & Design” SRL mun. Chișinău		



3/A
VERIFICATOR de proiecte 0116
Cuciuc Nicolai
Pomeniile C.4,6b
 Valabil de la 09.02.2022 până la 09.02.2027

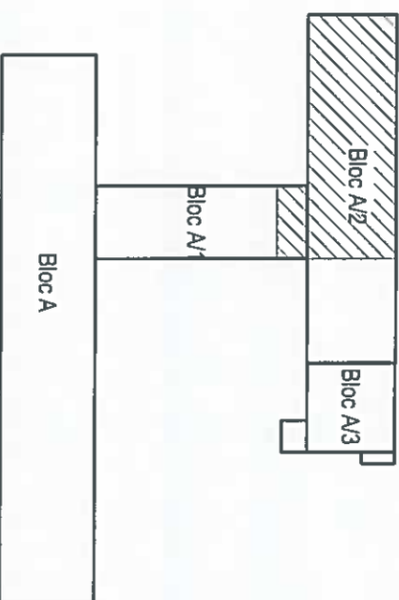
50/2024 - EFF / IEI



Bloc A/2, A/1 Subsol. Explicatia incaperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafata m ²	Nota
Bloc A/2, Subsol			
1	Sala sportiva	264,40	
2	Vestiar baieti	11,40	
3	Incaperi tehnica	1,63x2	
4	Duș	3,40	
5	Vestiar fete	11,40	
6	Duș	3,40	
7	Vicleu	1,50	
8	Vicleu	1,50	
9	Incaperi tehnica de redicacare	32,50	
10	Cabinet profesori ed. fizica	13,60	
11	Coridor	15,20	
Bloc A/1, Subsol			
12	Coridor	3,10	
13	Panouri electrice	6,10	
14	Punct termic	9,30	

Schema compozitionala



Verificator de proiecte 0116
Cucine Nicolai
 Domeniile C.4, 6b
 Nr. de inregistrare a autoritatii
 Valabil de la 09.02.2019 pina la 09.02.2024

ISLARUC TATIANA
 Nr. 07140
 CA
 PROIECTANT

5012024 - EFF / IEI

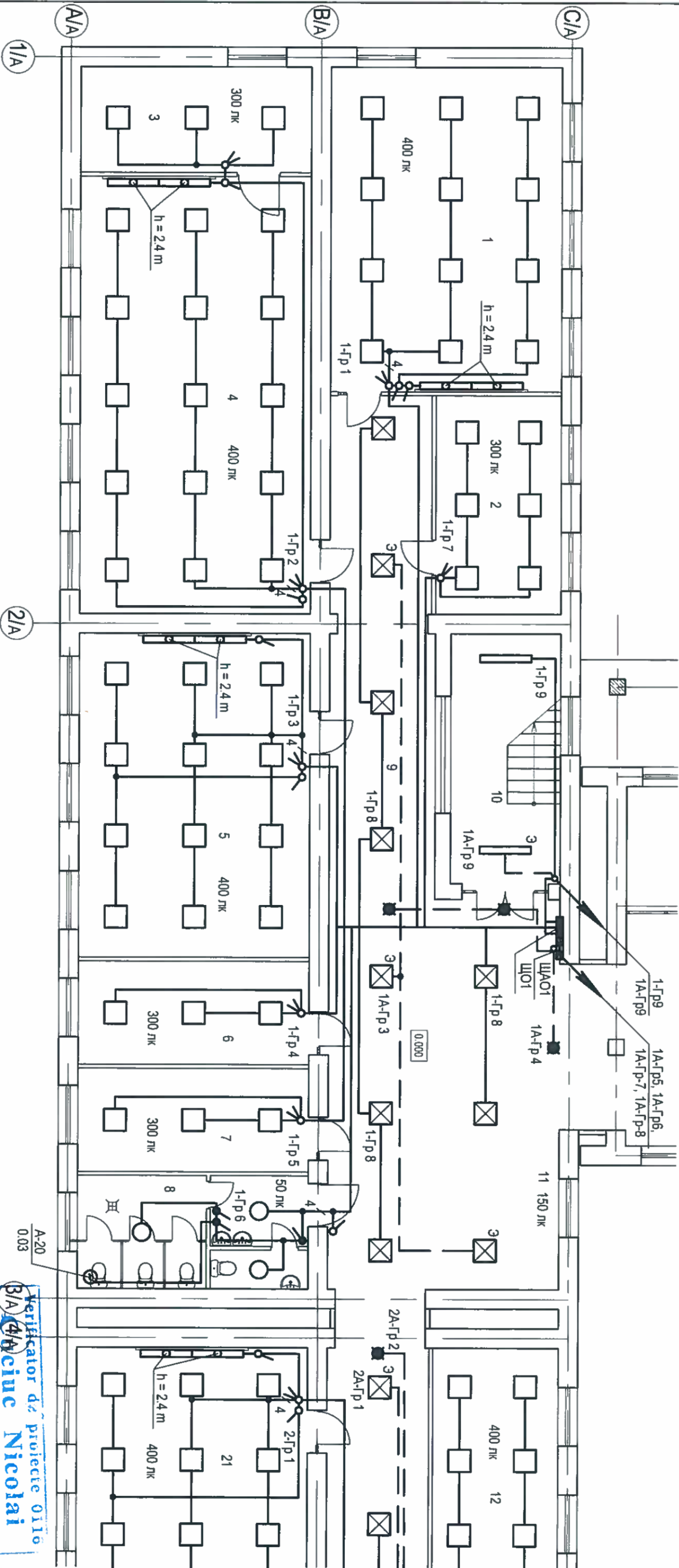
Reparatia a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălii

Modif.	Sector	Planșe	No doc.	Semnătură	Data
	Sp. princip.	Pislaruc T.			07.24
	Elaborat	Pislaruc T.			07.24

Blocuri A/1, A/2.	Faza	Planșă	Planșe
Iluminat electric.	PE	34	

"Techno Consulting & Design" SRL
 mun. Chișinău

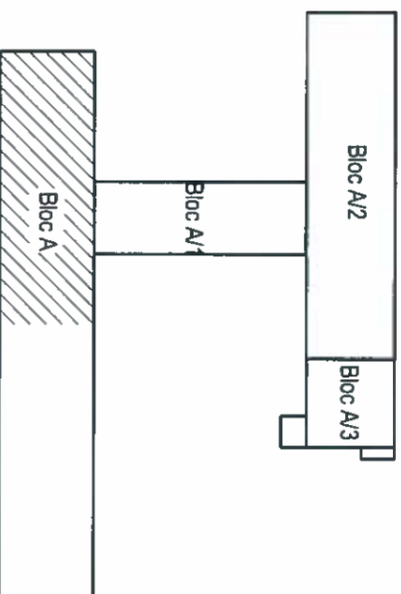
Bloc A. Plan parter (inceput)



Bloc A. Parter. Explicatia incaperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafata m ²	Nota
1	Clasa primara	48,50	
2	Cabinet medical	17,60	
3	Laborator Chimie	15,80	
4	Cabinet Chimie	66,00	
5	Clasa primara	48,50	
6	Anticamera	15,30	
7	Cabinet Director	15,50	
8	Bloc sanitar p/lu profesori	15,80	
9	Coridor	34,00	
10	Casa scarii	16,80	
11	Recreația	62,60	
12	Laborator informatica	26,90	
21	Clasa primara	49,00	

Schema compozitionala



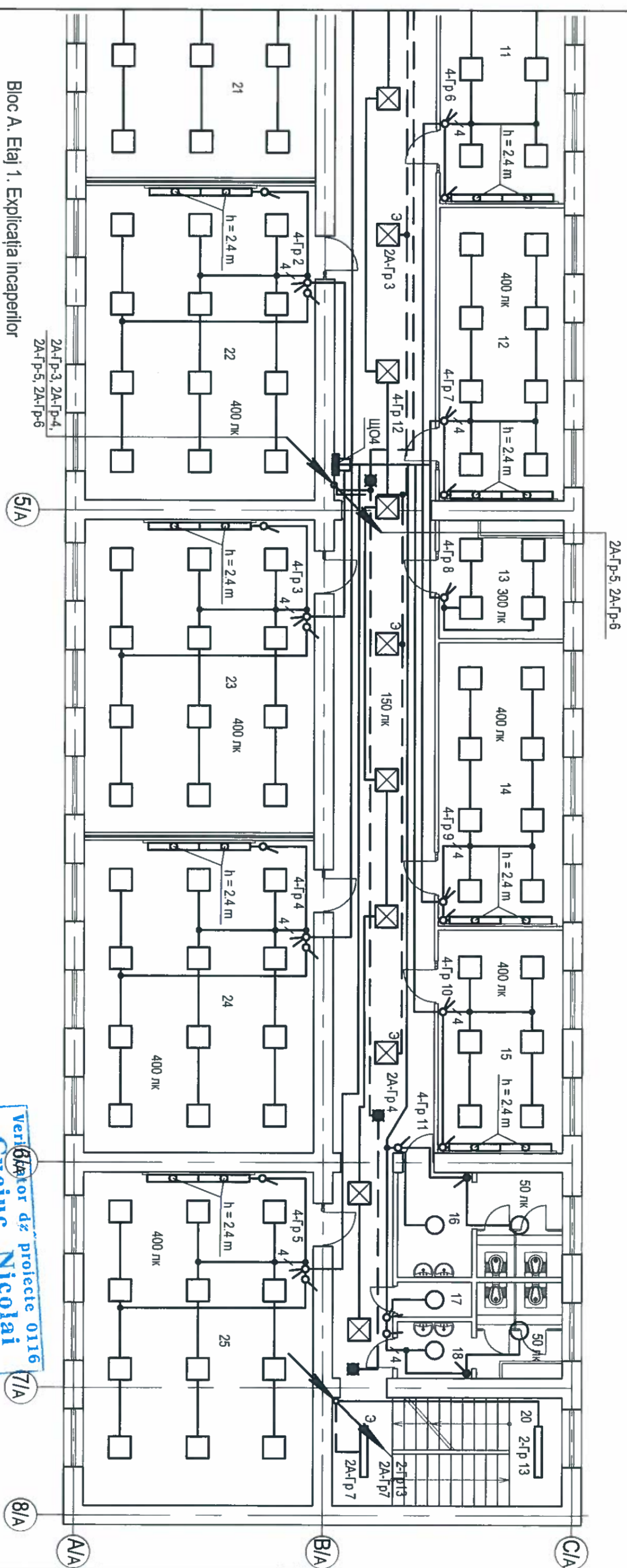
Modif.	Sector	Planșe/No doc.	Semnătură	Data	Descriere
					Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Băiți
					Bloc A.
					Iluminat electric. Plan parter (inceput).

50/2024 - EFF/IEI



Verificator de proiecte 0116
Domeniile C.4, 6b
 Nr. de înregistrare a activității
 Valabilă din la 09.02.2022 până la 09.02.2027

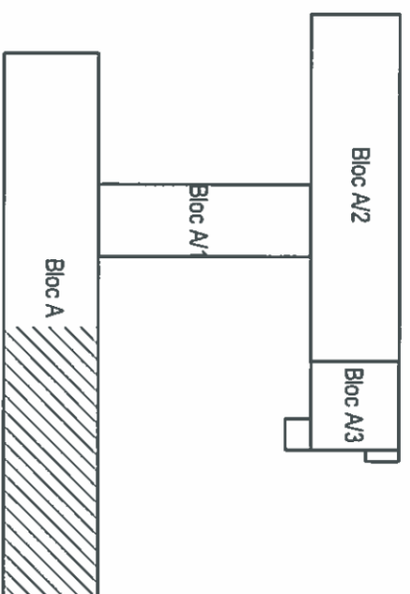
Bloc A. Plan Etaj 1 (prelungire)



Bloc A. Etaj 1. Explicația încăperilor

Nr. pe plan	Denumirea	Suprafața m ²	Nota
11	Cabinet limba straina	29,40	
12	Laborator limba straina	28,70	
13	Cabinet director-adjunct	8,50	
14	Cabinet limba straina	22,10	
15	Cabinet educație tehnica	17,50	
16	Bloc sanitar p/u fețe	11,20	
17	Incaperi tehnica	1,70	
18	Bloc sanitar p/u baieți	7,60	
19	Coridor	100,00	
20	Casa scarii	16,40	
21	Clasa primara	60,60	
22	Clasa primara	47,50	
23	Clasa primara	47,40	
24	Clasa primara	48,10	
25	Clasa primara	49,90	

Schema compozitionala



Verificator de proiecte 0116
Cuciu Nicolai
 Domeniile C.4,6b
 Nr. de inregistrare profesionala
 Nr. de inregistrare profesionala
 Nr. de inregistrare profesionala

PISLARUC TATIANA
 Nr. 0740
 C.4

50/2024 - EEE/IEI

Reparația a sistemelor interioare de alimentare cu energie electrică și ventilație pentru I.P. Liceul Teoretic „Lucian Blaga”, str. A. Pușkin, 69, mun. Bălți

Bloc A.

Iluminat electric.
 Plan Etaj 1 (prelungire).

Faza	Planșa	Planșe
PE	41	

“Techno Consulting & Design” SRL
 mun. Chișinău

Nr. inv. origin.	Semnătură și data	În loc inv. Nr.

Nr.	Denumirea	Tip, marca utilaj	U.m	Canitit.
	Panou cu 9 module IP20 (УААО3, УААО4)		buc	2
	Panou cu 12 module IP20 (УААО1, УААО2, УАО8)		buc	3
	Panou cu 18 module IP20 (УАО1, УАО3 -/- УАО7)		buc	6
	Panou cu 24 module IP20 (УАО2)		buc	1
	Interrupator de sarcina 16 A, 3 p	BH 32	buc	6
	Interrupator de sarcina 25 A, 3 p	BH 32	buc	3
	Interrupator de sarcina 32 A, 3 p	BH 32	buc	3
	Interrupator automat, 10 A tip B	BA 47-29/1/B10	buc	106
	Panou cu 18 module IP20 (УПП10, УПК1, УПК2)		buc	3
	Panou cu 24 module IP20 (УПП1, УПП3, УПП5, УПП7)		buc	4
	Panou cu 36 module IP20 (УПП2, УПП4, УПП6, УПП8, УПП9)		buc	5
	Interrupator de sarcina 25 A, 3 p	BH 32	buc	5
	Interrupator de sarcina 50 A, 3 p	BH 32	buc	3
	Interrupator de sarcina 80 A, 3 p	BH 32	buc	4
	Interrupator automat diferential, 16 A, tip C	ABDT34/C16/10mA	buc	96
	Interrupator automat, 10 A tip B	BA 47-29/1/B10	buc	12
	Interrupator automat, 25 A, tip C	BA 47-29/1/C25	buc	1
	Interrupator automat, 25 A, tip C	BA 47-29/3/C25	buc	3
	Interrupator automat, 32 A, tip C	BA 47-29/3/C32	buc	1
	Interrupator automat, 40 A, tip C	BA 47-29/3/C40	buc	1

Nr.	Denumirea	Tip, marca utilaj	U.m	Canitit.
	Corp iluminat incorporat LED 33 W IP54		buc	34
	Corp iluminat tavana LED 20 W IP54		buc	26
	Corp iluminat perete LED 20 W IP54		buc	11
	Corp iluminat perete LED ROUND 22 W IP65		buc	8
	Indicator "EXIT" LED 4 W IP20		buc	32
	Corp iluminat incorporat LED 36 W IP20		buc	574
	Corp iluminat incorporat LED 22 W IP20		buc	95
	Corp iluminat SPORT LED 22 W IP20		buc	36
	Corp iluminat perete LED 25 W IP20, h=2.4 m		buc	84
	Priza pentru cablaj ascuns IP20		buc	115
	Priza pentru cablaj ascuns IP54		buc	15
	Cutie pentru instalarea intreruptoarelor si prizelor		buc	320
	Priza dubla pentru cablaj ascuns IP20		buc	55
	Cutie pentru instalarea prizelor dubla		buc	55
	Priza tripla pentru cablaj ascuns IP20		buc	65
	Cutie pentru instalarea prizelor tripla		buc	65
	Interrupator pentru cablaj ascuns IP20		buc	90
	Interrupator cu 2 clapete pentru cablaj ascuns IP20		buc	65
	Interrupator pentru cablaj ascuns IP54		buc	45
	Priza dubla pentru cablaj expus IP54		buc	20
	Transformator de coborare 220/24 V	RTT-0.25	buc	1



50/2024 - EFF / IEI.SU

Plansa
3



50/2024 - EFF / IEI.SU

Plansa
4

