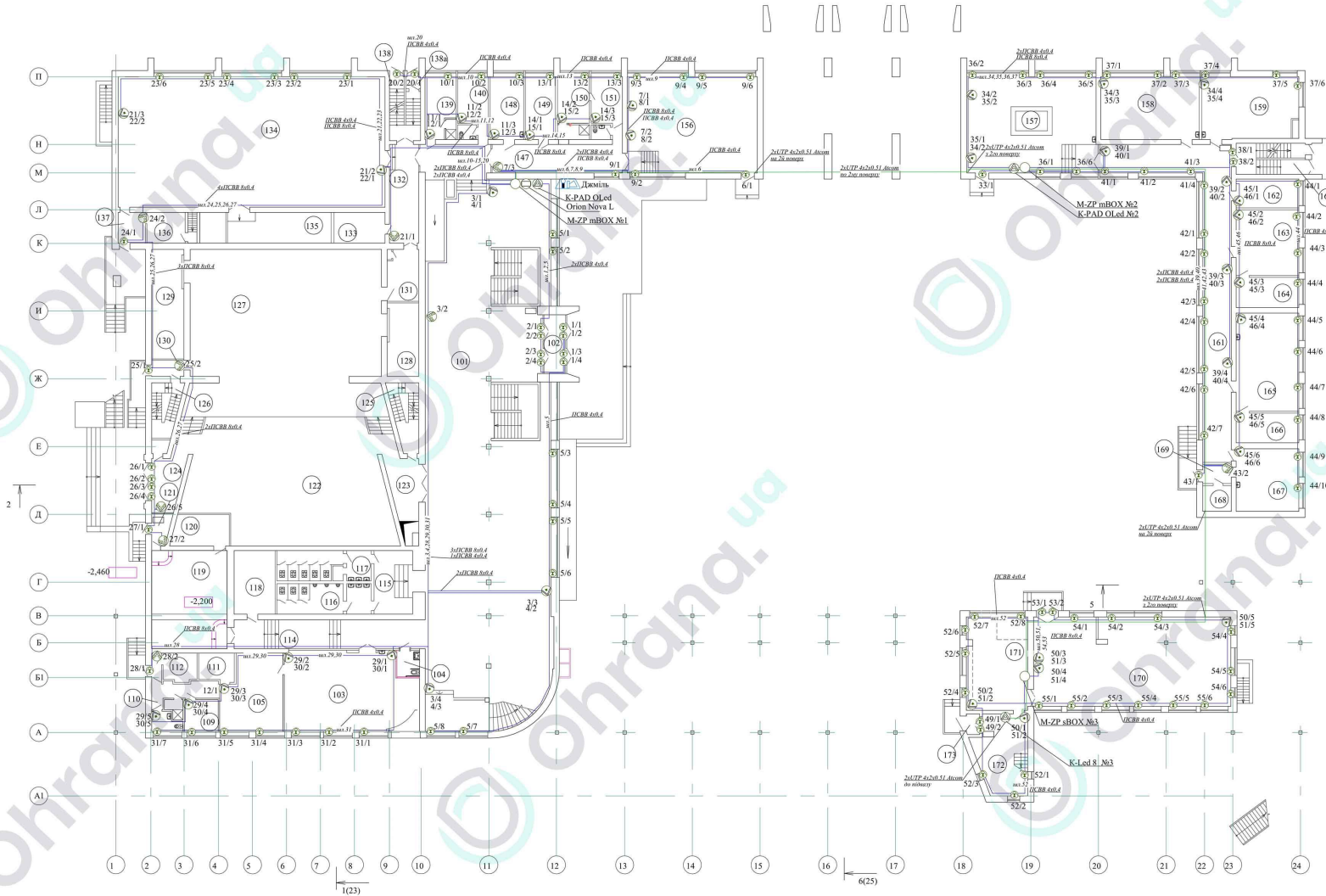


План першого поверху



1. Сповісвач Вкриття Двері (Вкриті двері, прим. 102) - SM35 (1/1-1/4) 4 шт; Orion Nova L;
2. Сповісвач Вкриття Двері (Вкриті двері, прим. 102) - SM35 (2/1-2/4) 4 шт; Orion Nova L;
3. Сповісвач Руху (прим. 101) - PGB (3/1) + Quad (3/2) + PGB (3/3) + PGB (3/4); Orion Nova L;
4. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 101) - PGB (4/1) + PGB (4/2) + PGB (4/3); Orion Nova L;
5. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 101) - SM35 (5/1-5/3) 8 шт; Orion Nova L;
6. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 156) - SM35 (1/1) 1 шт; Orion Nova L;
7. Сповісвач Руху (прим. 147,156) - PGB (7/1) + PGB (7/2) + Quad (7/3); Orion Nova L;
8. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 147,156) - PGB (7/1) + PGB (7/2); Orion Nova L;
9. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 17,18,19) - SM35 (9/1/9/2,9/3); Orion Nova L;
10. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 139,140,148) - SM35 (10/1-10/3) 3 шт; Orion Nova L;
11. Сповісвач Руху (прим. 139,140,148) - PGB (1/1-1/3) 3 шт; Orion Nova L;
12. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 139,140,148) - PGB (1/2/1-1/2/3); Orion Nova L;
13. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 149,150,151) - SM35 (13/1-13/2) 3 шт; Orion Nova L;
14. Сповісвач Руху (прим. 149,150,151) - PGB (14/1-14/3) 3 шт; Orion Nova L;
15. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 149,150,151) - PGB (15/1-15/3); Orion Nova L;
16. Радіо комплект UHS (код, прим. 101); Orion Nova L;
17. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №1;
18. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №1;
19. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №1;
20. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 138,138а) - SM35 (20/1-20/2) 2 шт; MZp mBOX №1;
21. Сповісвач Руху (прим. 132,134) - Quad (2/1) + PGB (2/2) + PGB (2/3); MZp mBOX №1;
22. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 132,134) - PGB (2/2-2/2/2); MZp mBOX №1;
23. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 134) - SM35 (23/1-23/6) 6 шт; MZp mBOX №1;
24. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №1;
25. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 130) - SM35 (25/1) + Quad (25/2); MZp mBOX №1 + M-Z;
26. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 124) - SM35 (26/1-26/4) 4 шт + Quad (26/5); MZp mBOX №1 + M-Z;
27. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 121) - SM35 (27/1) + Quad (27/2); MZp mBOX №1 + M-Z;
28. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 112) - SM35 (28/1) + Quad (28/2); MZp mBOX №1 + M-Z;
29. Сповісвач Руху (прим. 103,105,109,110) - PGB (30/1-30/5) 5 шт; MZp mBOX №1 + M-Z;
30. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 103,105,109,110) - PGB (30/1-30/5) 5 шт; MZp mBOX №1 + M-Z;
31. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 103,105,109,110) - SM35 (31/1-31/7) 7 шт; MZp mBOX №1 + M-Z;
32. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №1 + M-Z;
33. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 157) - SM35 (33/1) 1 шт; MZp mBOX №2;
34. Сповісвач Руху (прим. 157,158,159) - PGB (34/1-34/4) 4 шт; MZp mBOX №2;
35. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 157,158,159) - PGB (35/1-35/4) 4 шт; MZp mBOX №2;
36. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 157) - SM35 (36/1-36/6) 6 шт; MZp mBOX №2;
37. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 158,159) - SM35 (37/1-37/6) 6 шт; MZp mBOX №2;
38. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 161) - SM35 (38/1-38/2) 2 шт; MZp mBOX №2;
39. Сповісвач Руху (прим. 161) - PGB (39/1-39/4) 4 шт; MZp mBOX №2;
40. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 161) - PGB (40/1-40/4) 4 шт; MZp mBOX №2;
41. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 161) - SM35 (41/1-41/4) 4 шт; MZp mBOX №2 + M-Z;
42. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 161) - SM35 (42/1-42/7) 7 шт; MZp mBOX №2 + M-Z;
43. Сповісвач Вкриття Двері + Руху (прим. 169) - SM35 (43/1) + Quad (43/2); MZp mBOX №2 + M-Z;
44. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 162-167) - SM35 (44/1-44/10) 10 шт; MZp mBOX №2 + M-Z;
45. Сповісвач Руху (прим. 162-167) - PGB (45/1-45/6) 6 шт; MZp mBOX №2 + M-Z;
46. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 162-167) - PGB (46/1-46/6) 6 шт; MZp mBOX №2 + M-Z;
47. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №2 + M-Z;
48. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №2 + M-Z;
49. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 170) - SM35 (49/1-49/2) 2 шт; MZp sBOX №3;
50. Сповісвач Руху (прим. 170,171,172) - PGB (50/1-50/5) 5 шт; MZp sBOX №3;
51. Сповісвач Розбиття Скла (прим. 170,171,172) - PGB (51/1-51/5) 5 шт; MZp sBOX №3;
52. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 170,171) - SM35 (52/1-52/8) 8 шт; MZp sBOX №3;
53. Сповісвач Вкриття Двері (прим. 170) - SM35 (53/1-53/2) 2 шт; MZp sBOX №3;
54. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 172) - SM35 (52/1-52/8) 8 шт; MZp sBOX №3;
55. Сповісвач Вкриття Вікон (прим. 172) - SM35 (52/1-52/8) 8 шт; MZp sBOX №3;
56. Тампер Сповісчавач; MZp mBOX №3;

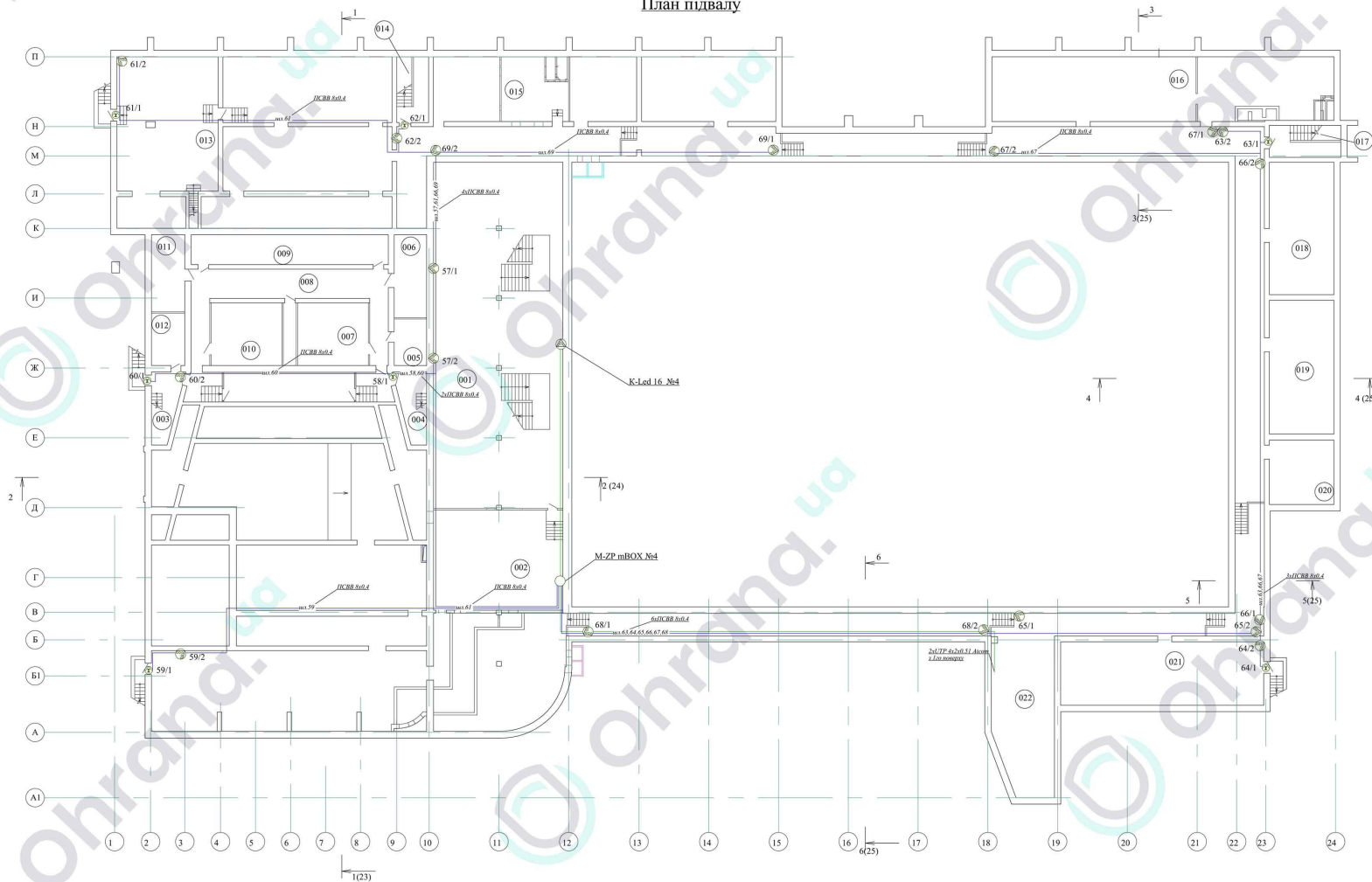
Умовні Позначення

Позиція	Позначення	Найменування	Кількість
	шл №	шлейфи охоронної сигналізації ПССВ 8x0.4 (Алай)	730 м
	шл №	шлейф охоронної сигналізації ПССВ 4x0.4 (Алай)	620 м
	-RS485-	Інтерфейс клавіатури і модуль UTP	240 м
	-220-	Кабель живлення (N)HXH FE180 E90 3x1.5	50 м
Оріон	☐	Прилад приймально-контрольний охоронний Nova L	1 компл.
M-ZP mBOX	○	Виносний модуль розширення	2 компл.
M-ZP sBOX	○	Виносний модуль розширення	1 компл.
K-PAD Oled	Ⓜ	Клавіатура керування	2 компл.
K-Led 8	Ⓜ	Клавіатура керування	1 компл.
	Ⓜ	Датчик відкриття дверей і вікон	115 шт.
	Ⓜ	Датчик руху	8 шт.
	Ⓜ	Датчик руху і розбиття скла	37 шт.
Джміль	Ⓜ	Оповісвач світлозвуковий Джміль (ТОВ Трас-12)	1 шт.
M-Z	Ⓜ	Модуль розширення (встановлені в M-ZP mBOX)	2 компл.
		KM-4 Коммутаційна коробка	115 шт.
		Акумуляторна батарея 7 Аг	3 шт.
		Акумуляторна батарея 2.2 А	1 шт.

1. Мережі охоронної сигналізації прокласти в коробі 25x25
2. Проходи проводів і кабелів через стіни або перегородки, виконати в відрізках сталевих труб від механічних пошкоджень.
3. ПІПКО Оріон встановлюється в приміщенні №101 за експлікацією (чергова) на висоті не менш 1,7 м від рівня підлоги M-ZP mBOX №1 (за абз 7Аг) встановлюється в приміщенні №101 за експлікацією (чергова) на висоті не менш 1,7 м від рівня підлоги M-Z встановлюється в корпусі M-ZP mBOX приміщенні №101 за експлікацією (чергова) M-ZP mBOX №2 (за абз 7Аг) встановлюється в приміщенні №157 за експлікацією на висоті не менш 1,7 м від рівня підлоги M-Z встановлюється в корпусі M-ZP mBOX приміщенні №157 за експлікацією (чергова) на висоті не менш 1,7 м від рівня підлоги M-ZP sBOX №3 (за абз 2,2Аг) встановлюється в приміщенні №171 за експлікацією (чергова) на висоті не менш 1,7 м від рівня підлоги
4. Клавіатура K-PAD OLED №1 встановлюється в приміщенні №101 за експлікацією (чергова) на висоті не менш 1,5 м від рівня підлоги Клавіатура K-PAD OLED №2 встановлюється в приміщенні №157 за експлікацією на висоті не менш 1,5 м від рівня підлоги Клавіатура K-LED8 №3 встановлюється в приміщенні №172 за експлікацією на висоті не менш 1,5 м від рівня підлоги
5. Отвори в стінах d = 20 мм пробити по місцю;
6. При монтажі можливі раціональні зміни трас мережі СОС, враховуючі особливості конструкцій стель стін і декоративних виступів на стінах і стелях.
7. Світлозвуковий пристрій розмістити на висоті 2,5 м.
8. Сповісвач охорони Swan Quad, Swan PGB встановити в місця вказанні на схемі, на висоті 2,5 м від рівня підлоги.
9. Близь кожного SM-35 підв'язати комутаційну коробку KM-4 для підключення кабелю
10. Виносний світлодіод підтвердження використати в оповісчачі Джміль.
11. Радіо комплект UHS 40/1 розташувати в приміщенні №101 (спрацювання можливе тільки в прим. 101)

1247Т-ОС.КР			
Зм.	Кл.	Арх.	Людк.
Перевірив	Шинковий О.С.	Підпис	Дата
Розробив	Шинковий О.С.	Коригування	
Охоронна сигналізація			
		Станд.	Архув.
		РП	7
План розширення обладнання ОС 1го поверху (1:100)			
		Фінанс. особа-підприємств Шинковський О.С.	
Формат А1			

План підвалу



- 57. Сповісвачі Руху (прим. 001) - Quad (57-57/2) 2 шт.; MZp mBOX №4;
- 58. Сповісвачі Відкриття Двері (прим. 004) - SM35 (58/1) 1 шт.; MZp mBOX №4;
- 59. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 60. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 61. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 62. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 63. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 64. Сповісвачі Відкриття Двері + Руху (прим. 137) - SM35 (24/1) + Quad (24/2); MZp mBOX №4;
- 65. Сповісвачі Руху (прим. коридор) - Quad (65/1-65/2) 2шт.; MZp mBOX №4+M-Z;
- 66. Сповісвачі Руху (прим. коридор) - Quad (66/1-66/2) 2 шт.; MZp mBOX №4+M-Z;
- 67. Сповісвачі Руху (прим. коридор) - Quad (67/1-67/2) 2 шт.; MZp mBOX №4+M-Z;
- 68. Сповісвачі Руху (прим. коридор) - Quad (68/1-68/2) 2 шт.; MZp mBOX №4+M-Z;
- 69. Сповісвачі Руху (прим. коридор) - Quad (69/1-69/2) 2 шт.; MZp mBOX №4+M-Z;
- 70. Тампер Сповісвачів; MZp mBOX №4+M-Z;
- 71. Тампер Сповісвачів; MZp mBOX №4;
- 72. Резерв; MZp mBOX №4+M-Z;

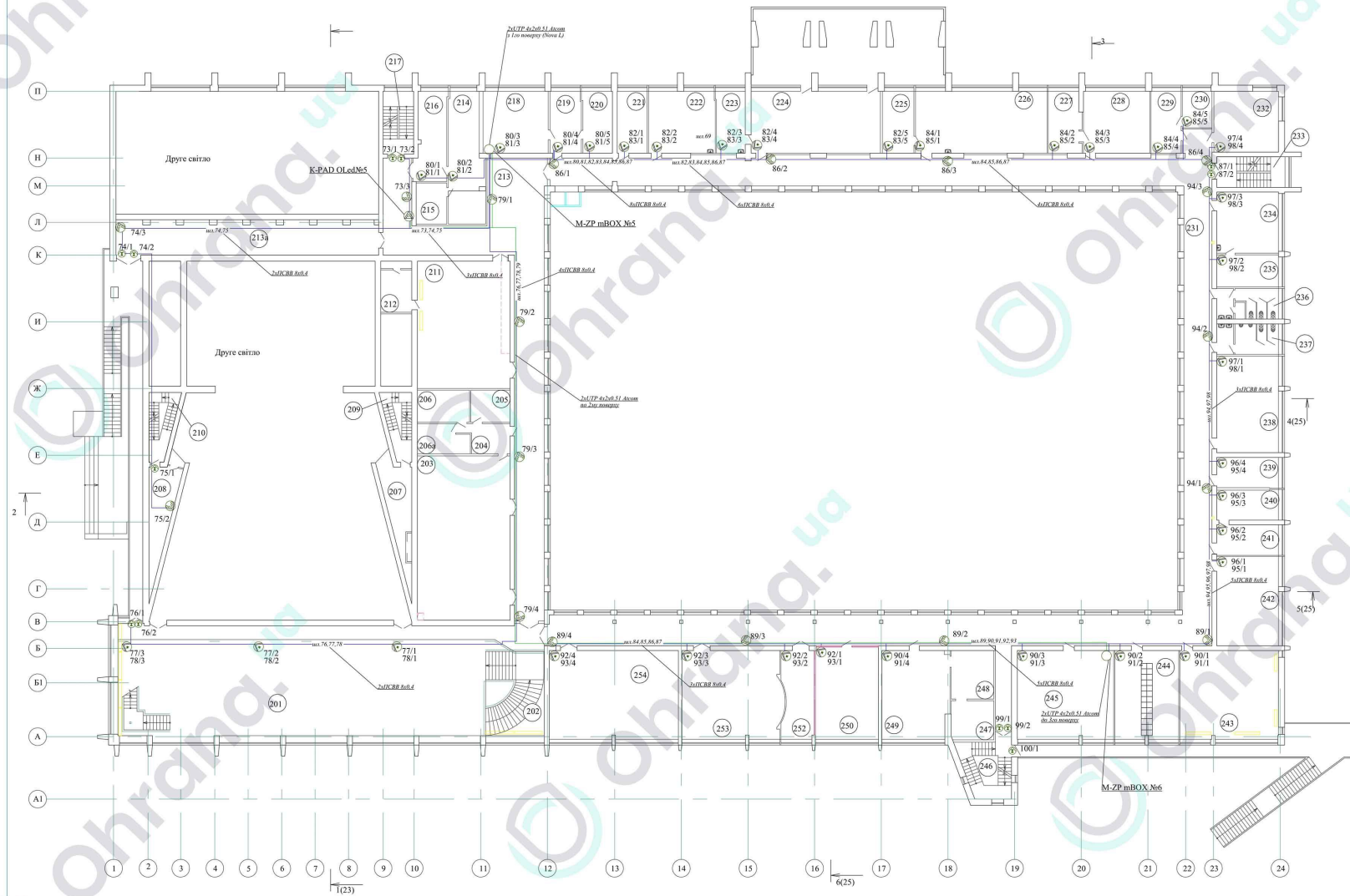
Умовні Позначення

Позиція	Позначення	Найменування	Кількість
	шл №	шлейфи охоронної сигналізації ПСВВ 8x0.4 (Алай)	360м
	-RS485-	Інтерфейс клавіатури і модуль УТР	200 м
	-220-	Кабель живлення (N)HXH FE180 E90 3x1.5	20 м
M-ZP mBOX	○	Виносний модуль розширення	1 компл.
K-Led 16	⊗	Клавіатура керування	1 компл.
	⊗	Датчик відкриття дверей і вікон	7 шт.
	⊗	Датчик руху	18 шт.
		KM-4 Комутаційна коробка	7 шт.
		Акумуляторна батарея 7 Аг	1 шт.

1. Мережі охоронної сигналізації прокласти в коробі 25x25
2. Проходи проводів і кабелів через стіни або перегородки, виконати в відрізках сталевих труб від механічних пошкоджень.
3. M-ZP mBox №4 (з акб 7Аг) встановлюється в приміщенні №002 за експлікацією на висоті не менш 1,7м від рівня підлоги M-ZP встановлюється в корпусі M-ZP mBox №4 приміщенні №002 за експлікацією
4. Клавіатура K-LED16 №4 встановлюється в приміщенні №001 за експлікацією на висоті не менш 1,5м від рівня підлоги
5. Отвори в стінах d = 20 мм пробити по місцю.
6. При монтажі можливі раціональні зміни трас мережі СОС, враховуючі особливості конструкцій стель стін і декоративних виступів на стінах і стелях.
7. Світлозвукові пристрої розмістити на висоті 2,5 м.
8. Сповісвачі охорони Swan Quad встановити в місця вказаних на схемі, на висоті 2,5 м від рівня підлоги.
9. Біля кожного SM-35 встановити комутаційну коробку KM-4 для підключення кабелю
10. Виносний світлодіод підтвердження використати в оповісвачі Джемлі.

						1247Т-ОС.КР		
						Реконструкція будівлі Мисаюго Пашу дитячої і юнацької творчості за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Шоломівська, 1		
						Коритування		
Зм.	Кп.	Арх.	Мод.	Підпис	Дата	Статус	Архив	Архивні
Перевірив	Шоломівський О.С.					РП	2	7
Розробив	Шоломівський О.С.					Охоронна сигналізація		
						План розташування обладнання ОС підвального поверху (1:100)		
						Фізична особа-підприємець Шоломівський О.С.		
						Формат А1		

План другого поверху



73. Сповісуючі Відкриття Двері + Руку (прим. 217,213) - SM35 (73/1-73/2) + Quad (73/3); MZp mBOX №5;
74. Сповісуючі Відкриття Двері + Руку (прим. 213а) - SM35 (74/1-73/2) + Quad (74/3); MZp mBOX №5;
75. Сповісуючі Відкриття Двері + Руку (прим. 208) - SM35 (75/1) + Quad (75/2); MZp mBOX №5;
76. Сповісуючі Відкриття Двері (прим. 201) - SM35 (76/1-76/2) 2 шт; MZp mBOX №5;
77. Сповісуючі Руку (прим. 201) - PGB (77/1-77/3) 3 шт; MZp mBOX №5;
78. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 201) - PGB (78/1-78/3) 3 шт; MZp mBOX №5;
79. Сповісуючі Руку (прим. 213) - Quad (79/1-79/4) 4шт; MZp mBOX №5;
80. Сповісуючі Руку (прим. 214,216,218,220) - PGB (80/1-80/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
81. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 214,216,218,220) - PGB (81/1-81/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
82. Сповісуючі Руку (прим. 221-225) - PGB (82/1-82/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
83. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 221-225) - PGB (83/1-83/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
84. Сповісуючі Руку (прим. 226-230) - PGB (84/1-84/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
85. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 226-230) - PGB (85/1-85/5) 5 шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
86. Сповісуючі Руку (прим. 213) - Quad (86/1-86/4) 4шт; MZp mBOX №5 + M-Z;
87. Сповісуючі Відкриття Двері (прим. 233) - SM35 (87/1-87/2); MZp mBOX №5 + M-Z;
88. Тампер Сповісуючий; MZp mBOX №5 + M-Z;
89. Сповісуючі Руку (прим. коридор) - Quad (89/1-89/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
90. Сповісуючі Руку(прим. 243,244,245,249) - PGB (90/1-90/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
91. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 243,244,245,249) - PGB (91/1-91/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
92. Сповісуючі Руку(прим. 250,252,253,254) - PGB (92/1-92/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
93. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 250,252,253,254) - PGB (93/1-93/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
94. Сповісуючі Руку(прим. коридор) - Quad (94/1-94/3) 3 шт; MZp mBOX №6;
95. Сповісуючі Руку(прим. 242,241,240,239) - PGB (95/1-95/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
96. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 242,241,240,239) - PGB (96/1-96/4) 4 шт; MZp mBOX №6;
97. Сповісуючі Руку(прим. 238,235,234,232) - PGB (97/1-97/4) 4 шт; MZp mBOX №6 + M-Z;
98. Сповісуючі Розбиття Скла (прим. 238,235,234,232) - PGB (98/1-98/4) 4 шт; MZp mBOX №6 + M-Z;
99. Сповісуючі Відкриття Двері (прим. 246) - SM35 (99/1-99/2) 2 шт; MZp mBOX №6 + M-Z;
100. Сповісуючі Відкриття Двері (прим. 240) - SM35 (100/1) 1 шт; MZp mBOX №6 + M-Z;
101. Тампер Сповісуючий; MZp mBOX №6 + M-Z;
102. Резерв;
103. Резерв;
104. Резерв;

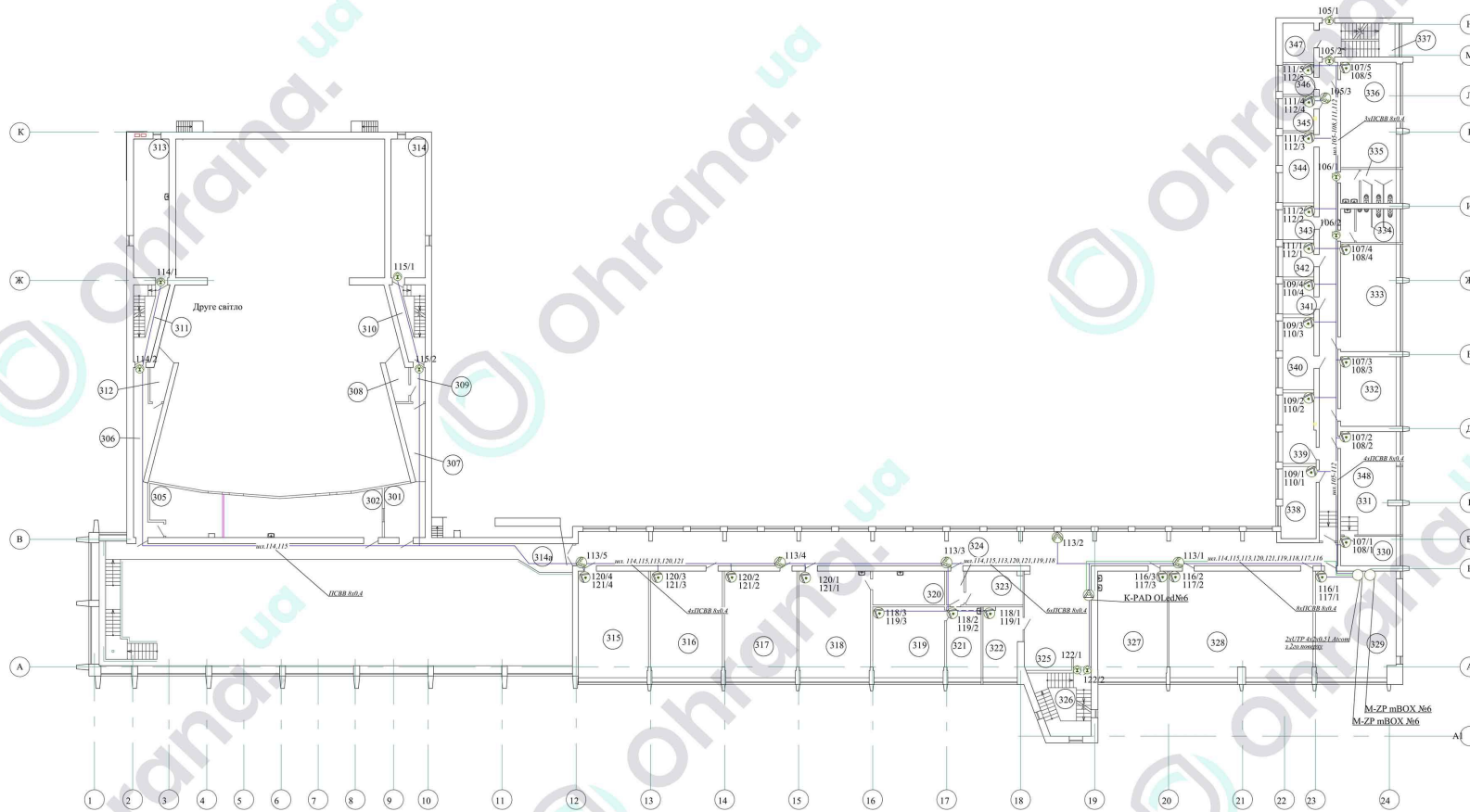
Умовні Позначення

Позиція	Позначення	Найменування	Кількість
	шл №	шлейфи охоронної сигналізації ПСВВ 8x0.4 (Алай)	420м
	-RS485-	Інтерфейс клавіатури і модуль УТР	200 м
	-220-	Кабель живлення (N)HXH FE180 E90 3x1.5	20 м
M-ZP mBOX	○	Винесений модуль розширення	2 компл.
K-PAD Oled	⊗	Клавіатура керування	1 компл.
	⊗	Датчик відкриття дверей і вікон	12 шт.
	⊗	Датчик руху	18 шт.
	⊗	Датчик руху і розбиття скла	34 шт.
	⊗	KM-4 Комутаційна коробка	12 шт.
	⊗	Акумуляторна батарея 7 Аг	2 шт.

1. Мережі охоронної сигналізації прокласти в коробі 25x25
2. Проходи проводів і кабелів через стіни або перегородки, виконати в відрізках сталевих труб від механічних пошкоджень.
3. M-ZP mBox №5 (з акб 7Аг) встановлюється в приміщенні №218 за скелікацією на висоті не менш 1,7м від рівня підлоги
- M-Z, встановлюється в кортусі M-ZP mBox приміщенні №218 за скелікацією
- M-ZP mBox №6 (з акб 7Аг) встановлюється в приміщенні №245 за скелікацією на висоті не менш 1,7м від рівня підлоги
- M-Z встановлюється в кортусі M-ZP mBox приміщенні №245 за скелікацією
4. Клавіатура K-PAD Oled №5 встановлюється в приміщенні №213 за скелікацією на висоті не менш 1,5м від рівня підлоги
5. Отвори в стінах d = 20 мм пробити по місцю;
6. При монтажі можливі раціональні зміни трас мережі СОС, враховуючі особливості конструкцій стель, стін і декоративних виступів на стінах і стелях.
7. Світлозвукові пристрої розмістити на висоті 2,5 м.
8. Сповісуючі охоронні Swan встановити в місця вказаних на схемі, на висоті 2,5 м від рівня підлоги.
9. Біля кожного SM-35 встановити комутаційну коробку KM-4 для підключення кабелю

1247Т-ОС.КР					
Реконструкція будівлі Мисаюго Пашу дитячі і юнацької творчості за адресою: площа Леніна, 1 в м. Зaporіжжя.					
Коригування					
Зм.	Кл.	Арх.	Модк.	Підпис	Дата
Перевірив	Шевченко О.С.				
Розробив	Шевченко О.С.				
Охоронна сигналізація				Стадія	Архув
План розташування обладнання ОС 2го поверху (Л100)				РП	3
				Фінансна особа-підприємств Шавхський О.С.	
Формат А1					

План третього поверху



- 105. Співшпундні Відкриття Двері + Руку (прим. 237) - SM35 (105/1-105/2) + Quad (105/3); MZp mBOX №7;
- 106. Співшпундні Відкриття Двері (прим. с/г) - SM35 (74/1-73/2); MZp mBOX №7;
- 107. Співшпундні Руку (прим. 330,331,332,333,336) - PGB (107/1-107/5) 5 шт; MZp mBOX №7;
- 108. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 330,331,332,333,336) - PGB (108/1-108/5) 5 шт; MZp mBOX №7;
- 109. Співшпундні Руку (прим. 338-341) - PGB (109/1-109/4) 4 шт; MZp mBOX №7;
- 110. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 338-341) - PGB (110/1-110/5) 4 шт; MZp mBOX №7;
- 111. Співшпундні Руку (прим. 342-346) - PGB (111/1-111/5) 5 шт; MZp mBOX №7;
- 112. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 342-346) - PGB (112/1-112/5) 5 шт; MZp mBOX №7;
- 113. Співшпундні Руку (прим. коридор) - Quad (113/1-113/5) 5 шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 114. Співшпундні Відкриття Двері (прим. 311) - SM35 (114/1-114/2) 2шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 115. Співшпундні Відкриття Двері (прим. 310) - SM35 (115/1-115/2) 2шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 116. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 329,328,327) - PGB (116/1-116/3) 3 шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 117. Співшпундні Руку (прим. 329,328,327) - PGB (117/1-117/3) 3 шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 118. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 322,321,319) - PGB (118/1-118/3) 3 шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 119. Співшпундні Руку (прим. 322,321,319) - PGB (119/1-119/3) 3 шт; MZp mBOX №7 + M-Z;
- 120. Співшпундні Розбиття Скла (прим. 318,317,316,315) - PGB (120/1-120/4) 4 шт; MZp mBOX №7;

- 121. Співшпундні Руку Руку (прим. 318,317,316,315) - PGB (120/1-120/4) 4 шт; MZp mBOX №8;
- 122. Співшпундні Відкриття Двері (прим. 325) - SM35 (122/1-122/2) 2шт; MZp sBOX №8;
- 123. Тампер, MZp sBOX №8;
- 124. Тампер, MZp sBOX №8;
- 125. Резерв, MZp sBOX №8;
- 126. Резерв, MZp sBOX №8;
- 127. Резерв, MZp sBOX №8;
- 128. Резерв, MZp sBOX №8;

Умовні Позначення

Позиція	Позначення	Найменування	Кількість
	шл №	шлейфи охоронної сигналізації ПСВВ 8x0.4 (Алай)	260м
	-RS485-	Інтерфейс клавіатури і модуль UTP	20 м
	-220-	Кабель живлення (N)HXH FE180 E90 3x1.5	20 м
M-ZP mBOX	○	Виносний модуль розширення	1 компл.
M-ZP sBOX	○	Виносний модуль розширення	1 компл.
K-PAD OLED	⊗	Клавіатура керування	1 компл.
	⊗	Датчик відкриття двері і вікон	10 шт.
	⊗	Датчик руку	6 шт.
	⊗	Датчик руку і розбиття скла	24 шт.
	⊗	KM-4 Комутаційна коробка	10 шт.
	⊗	Акумуляторна батарея 7 Ag	1 шт.
	⊗	Акумуляторна батарея 2,2 Ag	1 шт.

1. Мережі охоронної сигналізації прокласти в коробі 25x25
2. Проходи проводів і кабелів через стіни або перегородки, виконати в відрізках сталевих труб від механічних пошкоджень.
3. M-ZP mBox №7 (з акб 7 Ag) встановлюється в приміщенні №329 за експлікацією на висоті не менш 1,7м від рівня підлоги M-Z, встановлюється в корпусі M-ZP mBox приміщенні №329 за експлікацією M-ZP sBox №8 (з акб 2,2 Ag) встановлюється в приміщенні №329 за експлікацією на висоті не менш 1,7м від рівня підлоги
4. Клавіатура K-PAD OLED №5 встановлюється в приміщенні №325 за експлікацією на висоті не менш 1,5м від рівня підлоги
5. Отвори в стінах d = 20 мм пробити по місцю;
6. При монтажі можливі раціональні зміни трас мережі СОС, враховуючі особливості конструкцій стель стін і декоративних виступів на стінах і стелях.
7. Світлозвукові пристрої розмістити на висоті 2,5 м.
8. Співшпундні охоронні Swap встановити в місцях вказаних на схемі, на висоті 2,5 м від рівня підлоги.
9. Біля кожного SM-35 встановити комутаційну коробку KM-4 для підключення кабелю
10. Виносний світлодіод підтвердження використати в оповісуючій Джміль.

1247Т-ОС.КР					
Реконструкція будівлі Мисолого Пашу підлоги і юнацької творчості за адресою: вулиця Леніна, 1 в м. Зaporіжжя.					
Коригування					
Зм.	Кл.	Арх.	Модк.	Підпис	Дата
Перевірив	Шавхський О.С.				
Розробив	Шавхський О.С.				
Охоронна сигналізація				Стадія	Архусія
				РП	4
Паш ротаційна об'єкція ОС				Фінічна особа-підприємств Шавхський О.С.	
З'я поперу (1:100)				Формат А1	

