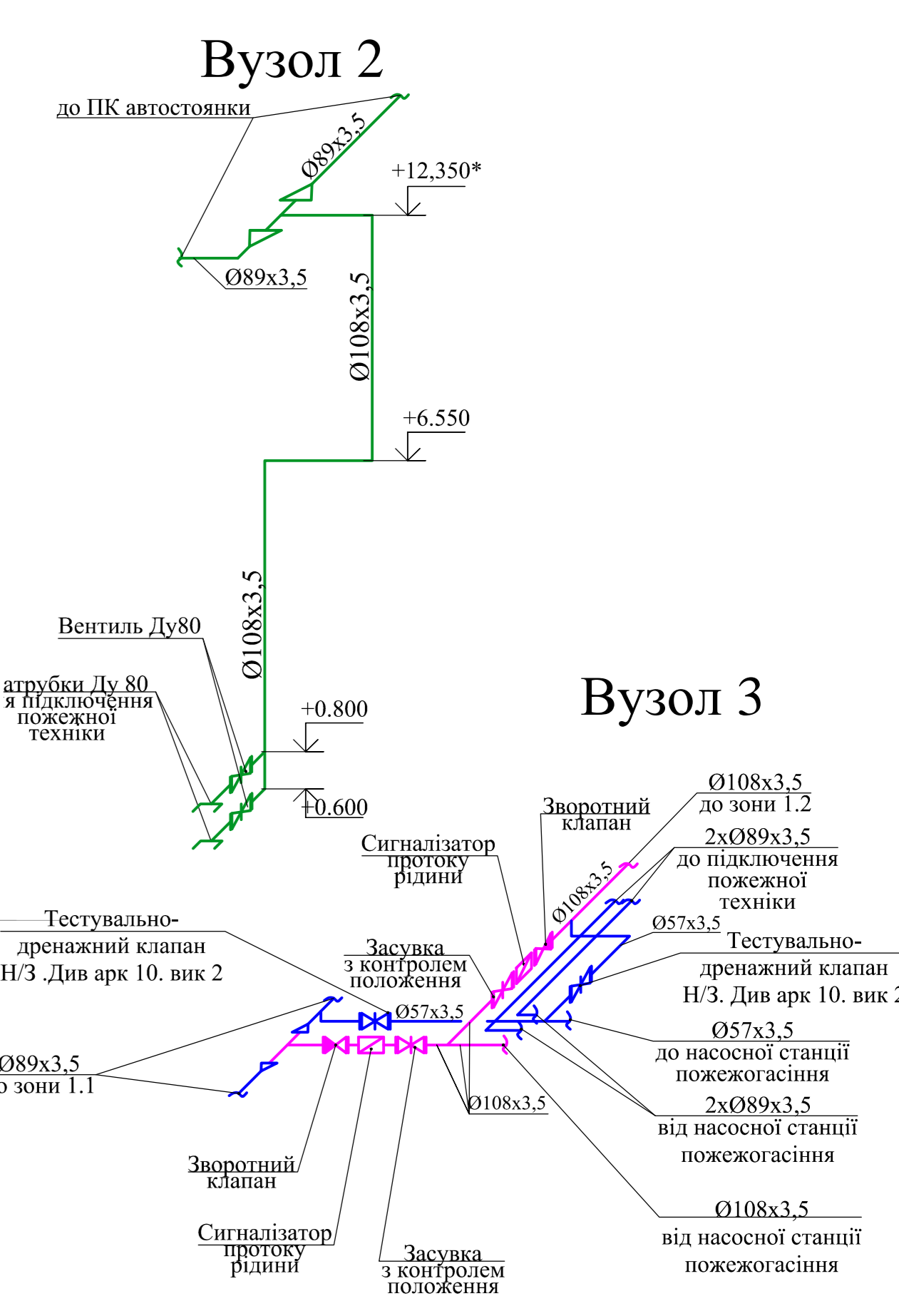


№ прим.	Найменування приміщень	Площа приміщень, м²	Прим.
1			
2			
3			
4			
101	приміщення холодильних шаф супермаркету	30,25	
102	коридор	10,62	
103	приміщення холодильних шаф супермаркету	17,14	
104	операторська супермаркету	15,86	
105	завантажувальна 2-го поверху	33,32	
106	тамбур	8,32	
107	КПП 1	8,86	
108	ліфтовий хол	10,68	
109	ліфт вантажний Q=0,63 т	3,70	
110	ліфт вантажний Q=1 т	4,26	
111	чол. побутове приміщення (роздільна)	43,25	
112	душова з переддушовою	10,84	
113	коридор	22,51	
114	с.вузол чол.	7,79	
115	вмивальна	5,02	
116	с.вузол для відвідувачів жін.	11,55	
117	вмивальна	13,03	
118	побутове прим. маг "МЕБЛІ" (роздільна)	7,56	
119	душова з санвузлом	3,24	
120	тамбур	3,99	
121	завантажувальна 3-го поверху	18,43	
122	ліфт вантажний Q=0,63 т	3,70	
123	сходова клітина № 1	14,35	
124	вентиліахта	6,88	
125	розповерх та збирання меблів	90,32	
126	тамбур	2,71	
127	електрошкафа	11,14	
128	див. магазину "МЕБЛІ"	13,77	
129	торгово-виставковий зал магазину "МЕБЛІ"	433,46	
130	тамбур	4,79	
131	коридор	78,18	
132	магазин "СВІТЛО"	65,02	
133	реверсія	31,00	
134	допоміжне приміщення магазину "СВІТЛО"	324,10	
135	сходова клітина № 2	19,53	
136	ліфт пасажирський Q=1 т	5,12	
137	ліфтовий хол	7,23	
138	допоміжне приміщення магазину "ЖИЛИМ..."	13,86	
139	магазин "ЖИЛИМ... КОБІРИ, ПОДУШКИ"	131,76	
140	роздільний вестибюль	324,10	
141	допоміжне приміщення магазину "ПОСУДИ"	31,46	
142	ліфтовий хол	7,50	
143	ліфт пасажирський Q=1 т	5,20	
144	сходова клітина № 3	19,53	
145	реверсія	31,00	
146	магазин "ПОСУДИ"	238,22	
147	коридор	95,65	
148	магазин "ПОБУТОВА ТЕХНІКА"	401,30	
149	вестибюль	118,60	
150	тамбур	13,56	
151	магазин "ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА"	80,27	
152	реверсія	15,73	
153	вентиліахта	6,88	
154	приміщення підготовки товару до продажу	103,55	
155	коридор	95,66	
156	вмивальна	13,22	
157	с.вузол чол. для відвідувачів	11,55	
158	душова з переддушовою	10,00	
159	жін. побутове приміщення персоналу	29,89	
160	коридор	27,45	
161	сходова клітина № 4	14,28	
162	КПП 2	9,29	
163	ліфт вантажний Q=1 т	4,26	
164	завантажувальна 3-го поверху	13,69	
165	тамбур	4,49	
166	завантажувальна 1-го поверху	26,25	
167	тамбур	8,84	
168	КПП 3	3,92	
169	операторська	8,36	
170	насосна	39,75	
171	кімната прийому їжі персоналу	26,72	
172	приміщення прибирального інвентаря	3,76	
173	приміщення уловачок матеріалів	5,22	
174	приміщення прибиральниць	11,26	
175	коридор	43,68	
176	електрошкафа	50,26	
177	сходова клітина №5	21,23	
178	вентиліахта "ТЕХНОУНІТ"	58,72	
179	магазин "БУТТИТ"	65,48	
180	коридор	183,37	
181	підготовка товару до продажу	65,20	
182	магазин "ГАЛАНТЕРЕЯ"	47,89	
183	магазин "ОДЯГ"	47,87	
184	магазин "КАНЦТОВАРИ"	33,37	
185	магазин "МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ"	33,37	
186	тамбур	4,34	
187	тамбур	4,34	
188	приміщення допоміжне	2,10	
189	приміщення допоміжне	2,10	
190	коридор	10,93	



- Примітки:
- * - уточнити при виконанні монтажних робіт.
 - Позивні вказані згідно специфікації 24-13-АПГ.1.С1
 - Монтаж трубопроводів системи АПГ виконувати з урахуванням мережі розділів ОБ, ВК, ЕО.
 - Крок кріплення для трубопроводів Ду20-Ду65 прийнятні не більше 3,0м, для трубопроводів Ду80-Ду100 - не більше 4,0м.
 - Відстань від будь-якого кінцевого спринклера до кріплення не повинна перевищувати 0,9 м для трубопроводу Ду25, та 1,2 м для трубопроводів понад Ду25.
 - Для забезпечення зливу сесій, встановити зливні вентилі в пониженні місцях.
 - За можливості, спринклери необхідно встановлювати так, щоб відстань була розташовані на відстані від 0,075 м до 0,15 м нижче перекриття або покриття. Допускається встановлювати спринклери на відстані до 0,45 м, але зона, в якій вони розміщені повинна бути якомога меншою.
 - Приєднання трубопроводів пожежних кран-комплектів до живильних трубопроводів спринкерної мережі повинні проводитись через запірні завузки, які слід розмістити якомога ближче до відповідного місця приєднання.

24 - 13 - АПГ 1				
№	Клас	Арх.	Розроб.	Дата
1	Кулея	Кулея	Кулея	26.04.2014
2	Масай	Масай	Масай	26.04.2014
3	Перевірник	Кулея	Кулея	26.04.2014
4	Контроль	Принка	Принка	26.04.2014

Реконструкція існуючого двохконтурного кінографу МІР в чотириконтурний кінограф з акумуляторним резервним живленням розробник: мерс на вул. Келецькій, 57 м. Виниси

Автоматична система водозабезпечення прилеглої території житлового комплексу. Технічна частина.

Стан: Архив

Р 2

ТОВ "ТР Комплекс" 2014 р.