

ВЫДОМНОСТЬ РАБОЧИХ КРЕПЛЕНИЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ.

Аркуш	Найменування	Примітки
1	Загальні дані	
2	Схема електрична принципова сигналізації загрозливості	
3	Схема зонних схем сигналізатора загрозливості.	
4	Технічні дані. План розміщення приладів сигналізації.	
5	1-й поверх. План розміщення приладів сигналізації.	

ВІДОМОСТЬ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКІ ПОСИЛАЮТЬСЯ ТА ЯКІ ДОДАЮТЬСЯ.

Позначення	Найменування	Примітки
	<u>Документи, на які посилаються.</u>	
ДБН.В. 2.2-0-99	"Тромерський будинки та споруди"	
ДБН.В 2.5-20-2001	"Газопостачання"	
	Технічні вимоги та правила застосування	
	сигналізаторів довибухових концентрацій і	
	утарного газу	
	<u>Документи які додаються.</u>	
.....-СЗГ.С	Специфікація обладнання, виробів	
	та матеріалів	
.....-СЗГ.ТР	Розрахунок струмопоживання сигналізації	
	загазованості	

Робочі кресленики відповідають вимогам норм і правил проектування: екологічних, санітарно-гігієнічних, ергономічних, вбудовуваних і охорони праці, діючих в Україні на і забезпечують безпеку для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкта при виконанні призначень в робочих креслениках технічних рішень.

Загальні вказівки.

Робочі креслення виконані на підставі "Технічних вимог та правил використання сигналізаторів".
Проект, для автоматичного надпиряного контролю об'ємної долі виходу природного газу (метану) і вихідний сигнал про граничний рівень виходу газу в контрольованому середовищі (20% НКГР), а також для комутації зовнішніх електричних кіл і вихідний сигнал на світло-акустичний оповісний встановлений на фасаді та в схороній кімнаті, забезпечує встановлення в сигналізатора газу типу СТБ-1-05.

Сигналізатори встановлюються в тектиліті на всіх вводах підземних мереж і забезпечують видачу світло-звукового сигналу при граничному рівні концентрації газу в захищених приладних Безперербйне живлення сигналізаторів і виносних світло-звукових оповіщувачів встановлених на фасаді і в сходових клітлинах підґада постійною напругою =12В, забезпечує джерело безперерного живлення "PS-1230C-02".

На виносному світло-звуковому оповіслювачі "Піонер-4" повинен бути виконаний напис:

“УВАГА! ВСІМ ЗАЛИШТИ ПРИМІЩЕННЯ! АВАРІЙНИЙ ВИТІК ГАЗУ.

ВИКЛИЧТЕ СЛУЖБУ 104:

Всі роботи по монтажу електрообладнання повинні виконуватись з дотриманням "Правил улаштування електроустановок" та СНІП 111-4-80 "Техніка безпеки в будівництві".

ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТУ.

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| 1. Напряга хомуты | - 220 В 50 Гц |
| 2. Джерело безперервного живлення | - 1 шт. |
| 12В "PS-1230C-02" | |
| 3. Сигналізатори СТБ-1-ББ | - 5 шт. |
| 4. Світло-акустичне табло "Піонер-4" | - 1 шт. |
| 5. Сирена зовнішня С-03Н-12 | - 2 шт. |

Сам.	Кол.	Апр.	Непрое	Планов	Дата	
<div> <div>ГЛП</div> <div>Гор.степ.</div> <div>Н. контр.</div> </div>						
Сигналізація загрозованості						<div>Стан</div> <div>РП</div> <div>1</div> <div>5</div>
Загальні дані						