



ИНТЕРИАЛ БУД







ЛИФТ









**ПОЖЕЖА**

**УВАГА!**  
ВСІМ ЗАЛИШИТИ ПРИМІЩЕННЯ!  
АВАРІЙНИЙ ВИТІК ГАЗУ.  
ВИКЛИЧТЕ СЛУЖБУ 104.

26	37
26	38
26	39
26	40
26	41
26	42
26	43
26	44
26	45
26	46
26	47
35	48





Грапех  
Грапех  
Грапех



24





















































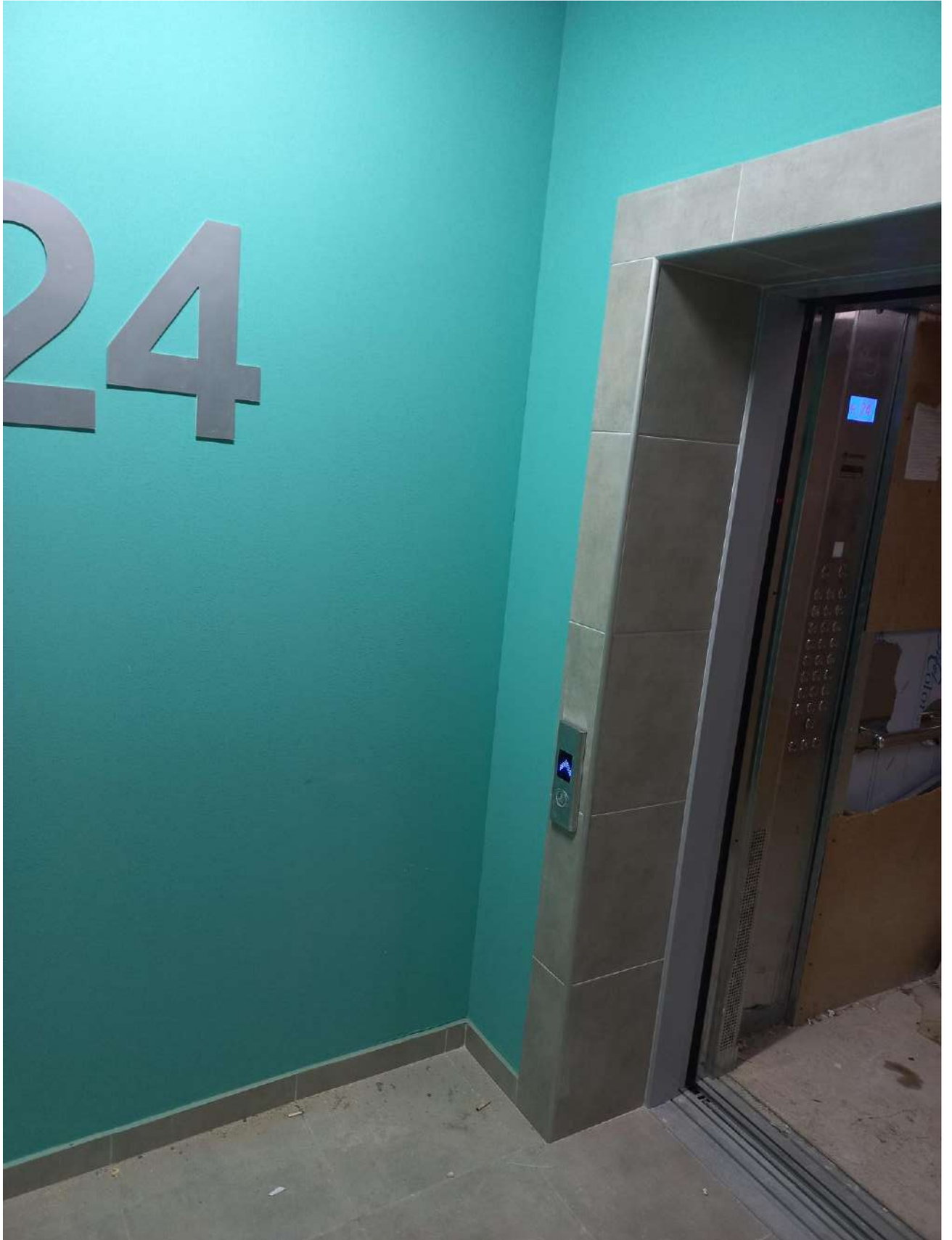




































































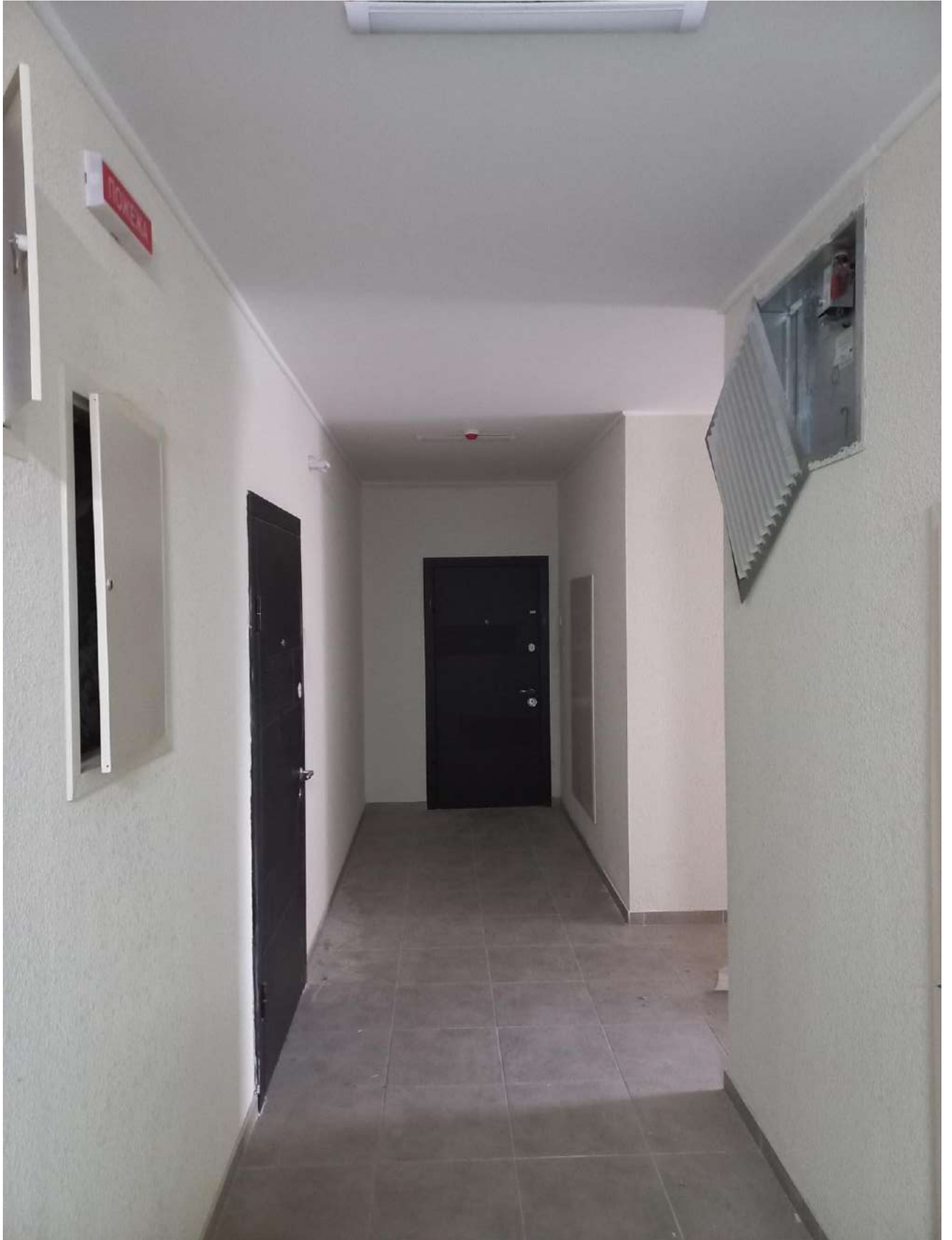












ПОЖЕЖА





























MEMERIKAKAN  
KED. CAC. 1000  
10/04/2018 10:00

MEMERIKAKAN  
KED. CAC. 1000  
10/04/2018 10:00

MEMERIKAKAN  
KED. CAC. 1000  
10/04/2018 10:00

2,2 kw.

SAKUP TENSURAN GACEMBO 2018/19

MEMERIKAKAN  
KED. CAC. 1000  
10/04/2018 10:00

Pressure gauge reading: approximately 1.5 bar















































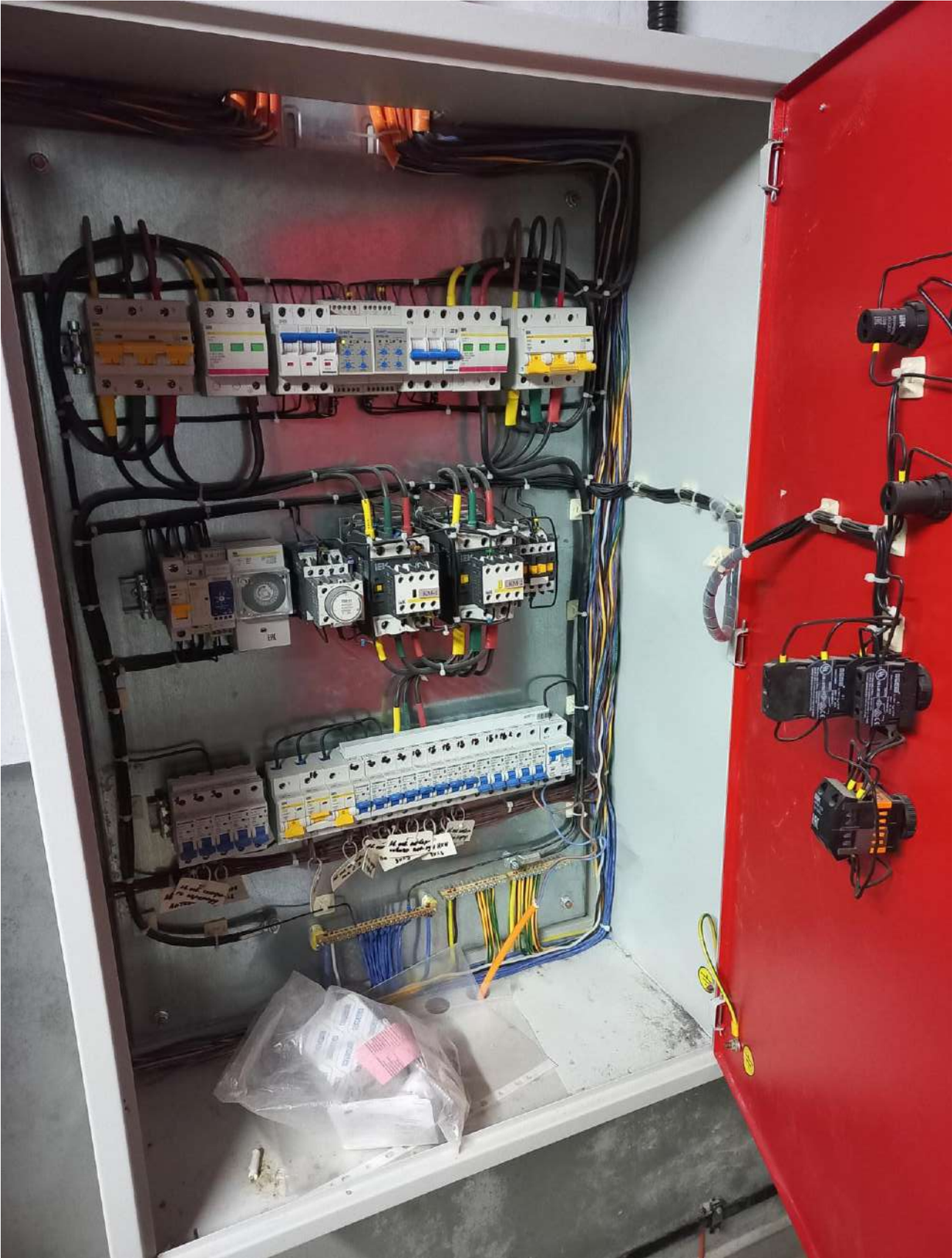


























- пульт дистанційного керування ПДУ (виробництва НТ ТОВ «Електрон») на 1 напрямок пожежогашіння.

4.5.4.4 Автоматична саринклерна система водяного пожежогашіння за ступенем забезпечення надійності електропостачання відноситься до електроприймачів 1-ї категорії, електроживлення яких забезпечується від двох незалежних джерел.

#### 4.6 Сигналізація загазованості приміщень

4.6.1 Система контролю виконана на базі апаратури фірми «Варта», яка складається із стаціонарних детекторів токсичних та вибухонебезпечних газів типу ДМ-14 (метан) та приймального приладу типу «Варта 1-0314».

4.6.2 Основними функціями сигналізації загазованості приміщень:

- визначення надійності токсичних концентрацій паливних газів лобинні фіксувати наявність тільки метану;
- визначення шкідливих речовин повинні фіксувати наявність окису вуглецю.

4.6.3 Детектори газу ДМ-14 використовуються для контролю метану, що встановлюються у місцях вводу інженерних мереж.

4.6.4 Приймальний прилад типу «Варта 1-0314» встановлюється у приміщенні з постійним перебуванням чергового персоналу, едітлозвукоче сповіщення в пожежну посту індивідуально.

#### 4.6.5 Рівні сигналізації:

- попереджувальний - ALARM 1 (A1), то відсікаючий - ALARM 2 (A2);
- НОРМАЛЬНИЙ СТАН - концентрація газів у всіх підключених детекторах нижча за порогові рівні A1 і A2, горять тільки зелені індикатори ЖИВЛЕННЯ вклучених детекторів і живлення модуля;
- A1 - один детектор показує перевищення порогового рівня концентрації A1, але жоден не виявляє перевищення рівня A2, горять індикатори ALARM1 - один індикатор стану виходів, а також індикатор ALARM1 стану виходів або тільки ALARM1 стану виходів (зовнішня тривога);
- A2 - один детектор виявляє перевищення порогового рівня концентрації A2, горять індикатори ALARM1 і ALARM2 стану виходів, щонайменше, одного детектора, також індикатори ALARM1 і ALARM2 стану виходів або тільки індикатори стану виходів (зовнішня тривога);
- АВАРІЯ живлення МД - не горить жоден індикатор.

4.6.6 Системи контролю загазованості діють цілодобово.

4.6.7 Проектом також передбачається видана сигналу на об'єднаний диспетчерський пульт «далі ОДП» (прохідна) при перевищенні рівня газу в повітрі приміщенні, які контролюються.

4.6.8 СЗП має в своєму складі наступні складові:

- модулі сигналів тривоги;
- датчики сигналізаторів;
- систему попереджувальної сигналізації.

					269-19- СГЗ.ПЗ	Аркуш
						17
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

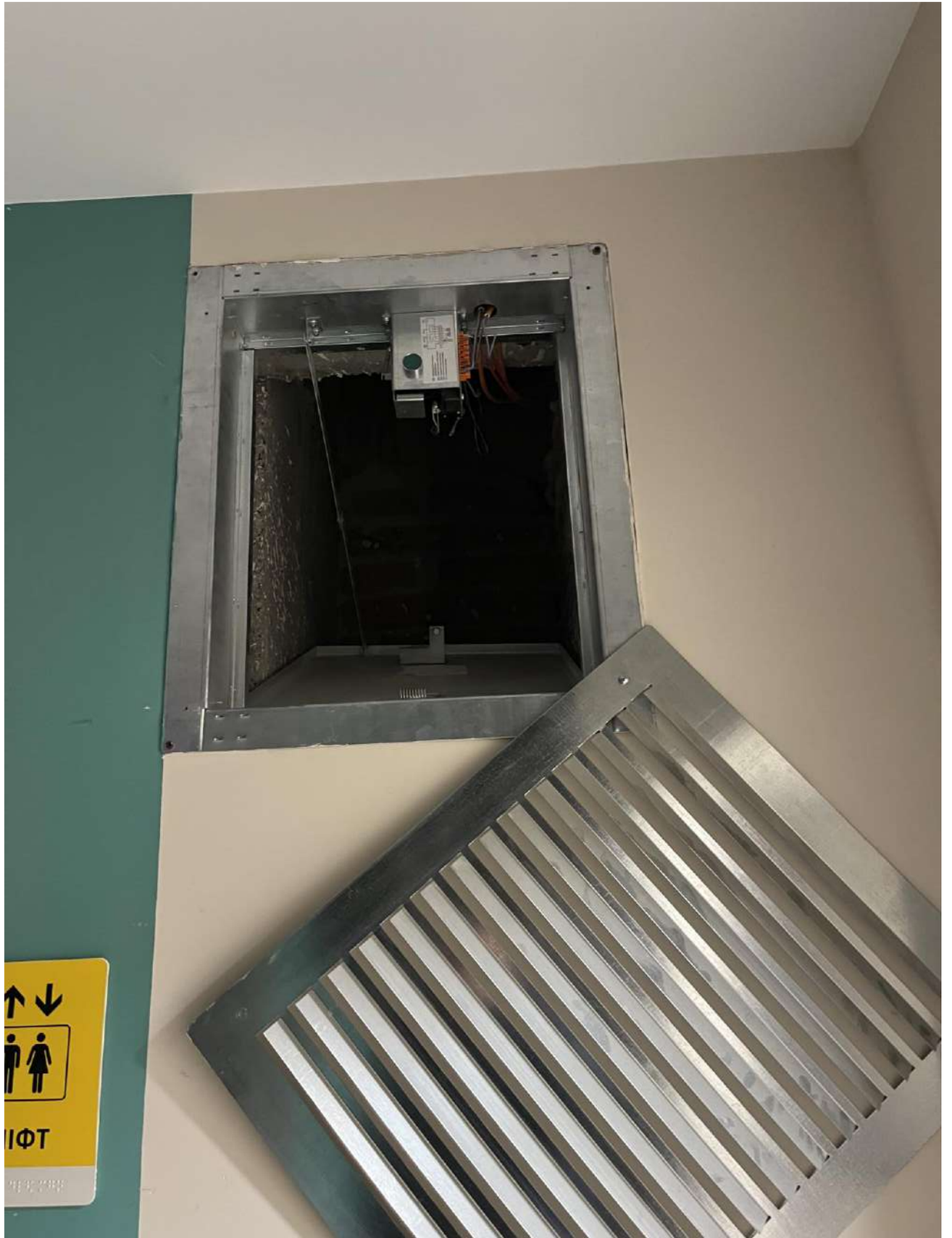


















**ПОЖЕЖА**

**УВАГА!**  
ВСІМ ЗАЛИШИТИ ПРИМІЩЕННЯ!  
АВАРІЙНИЙ ВИТІК ГАЗУ.  
ВИКЛИЧТЕ СЛУЖБУ 104.

25	37	49	61
26	38	50	62
27	39	51	63
28	40	52	64
29	41	53	65
30	42	54	66
31	43	55	67
32	44	56	68
33	45	57	69
34	46	58	70
35	47	59	71
36	48	60	72











































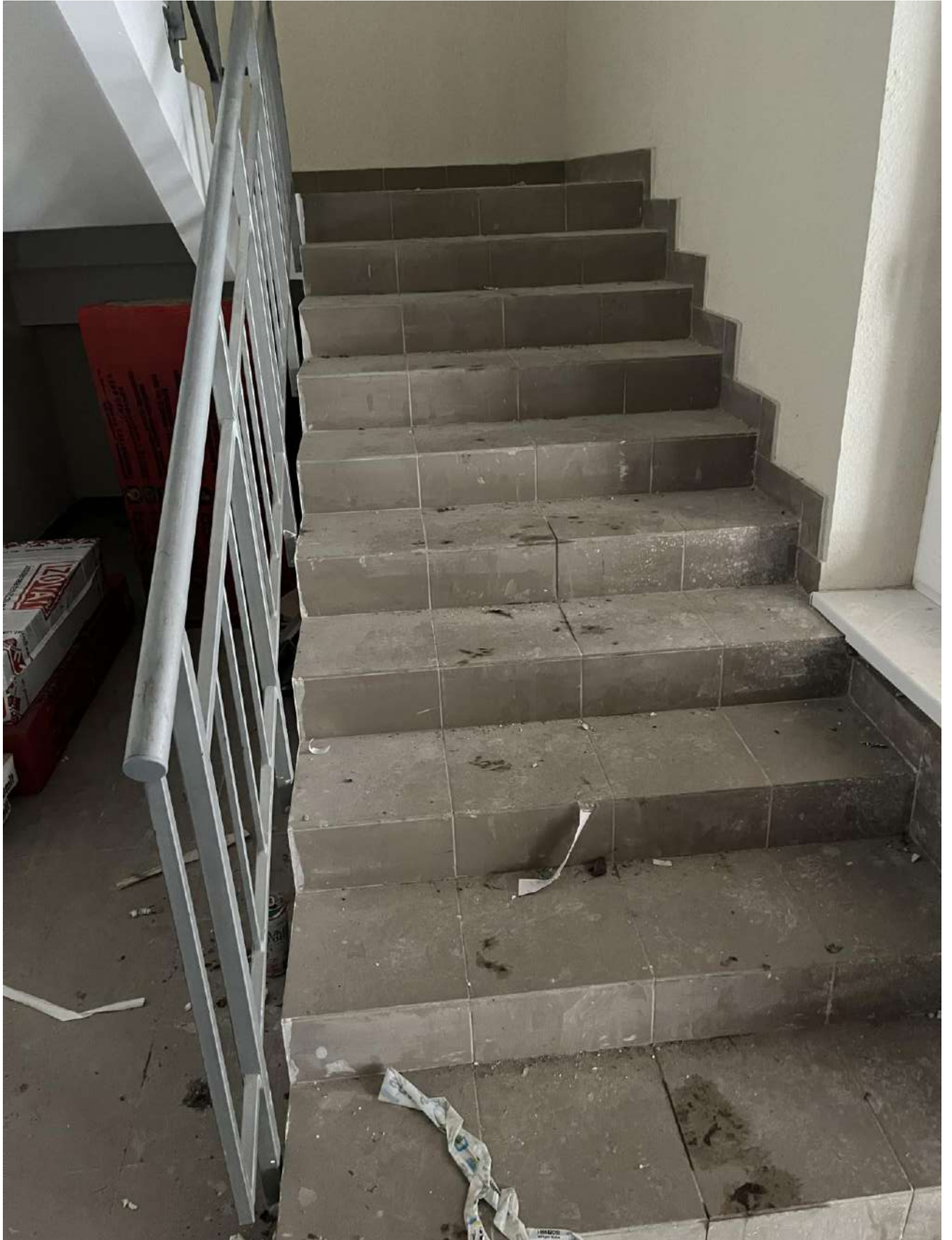




























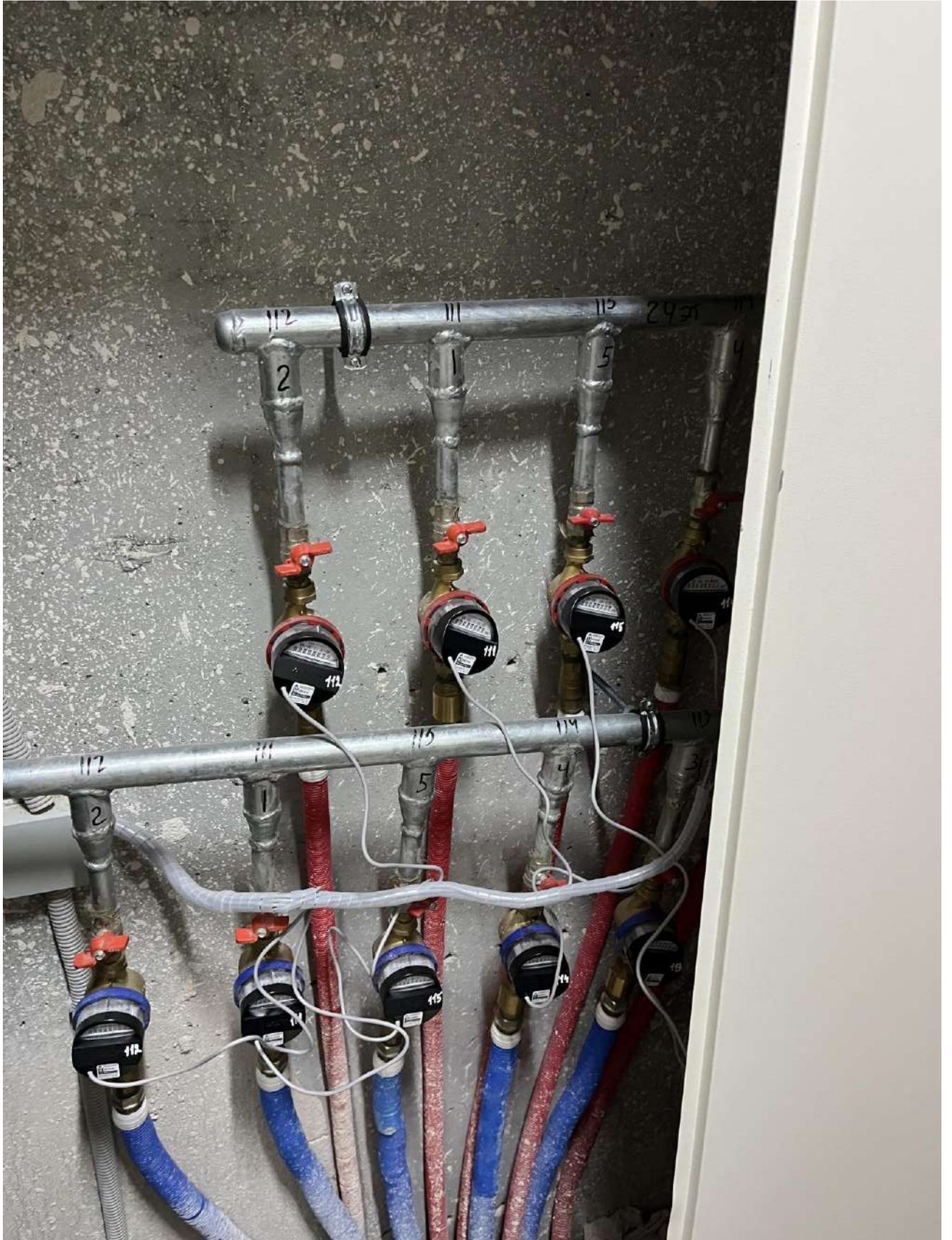




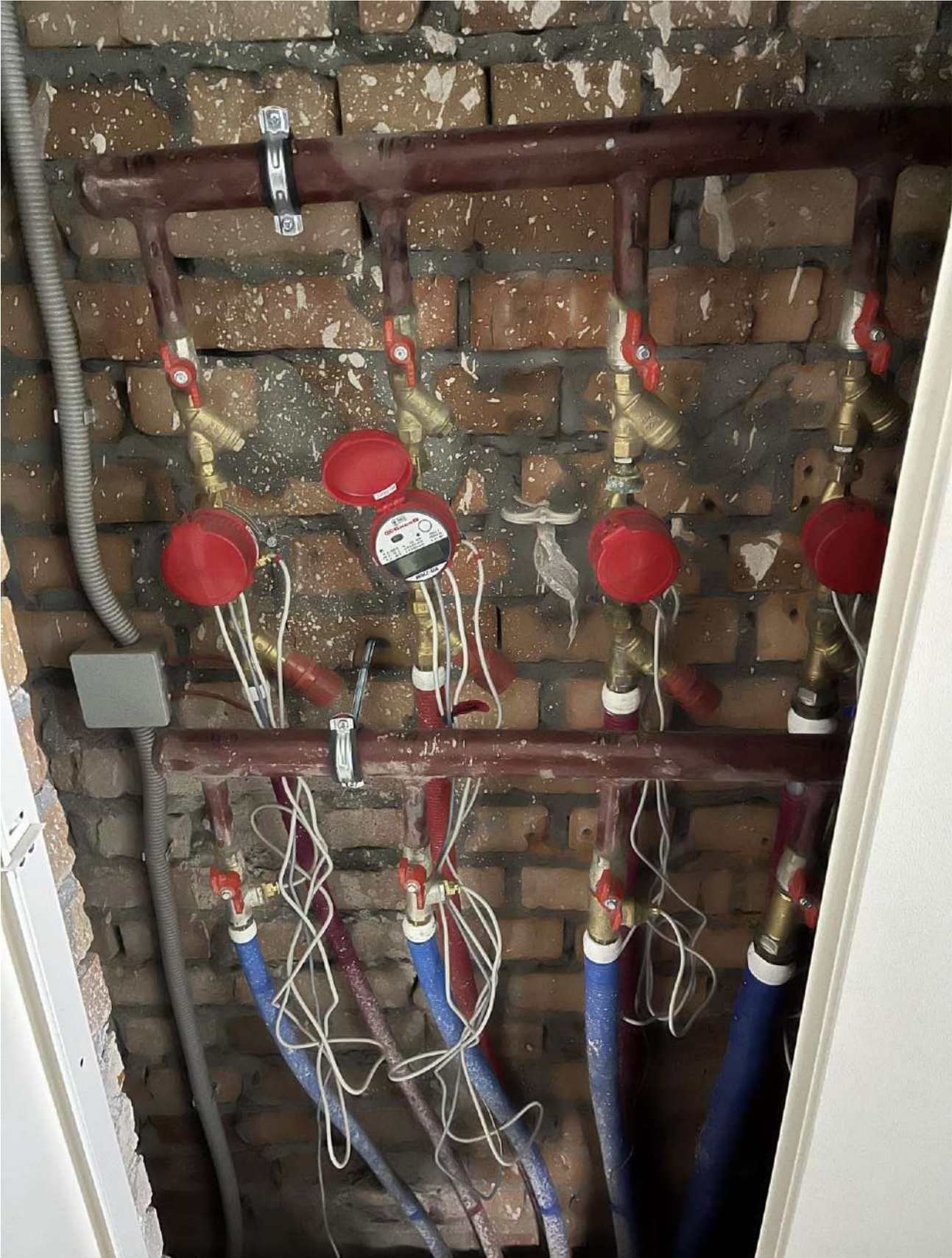




































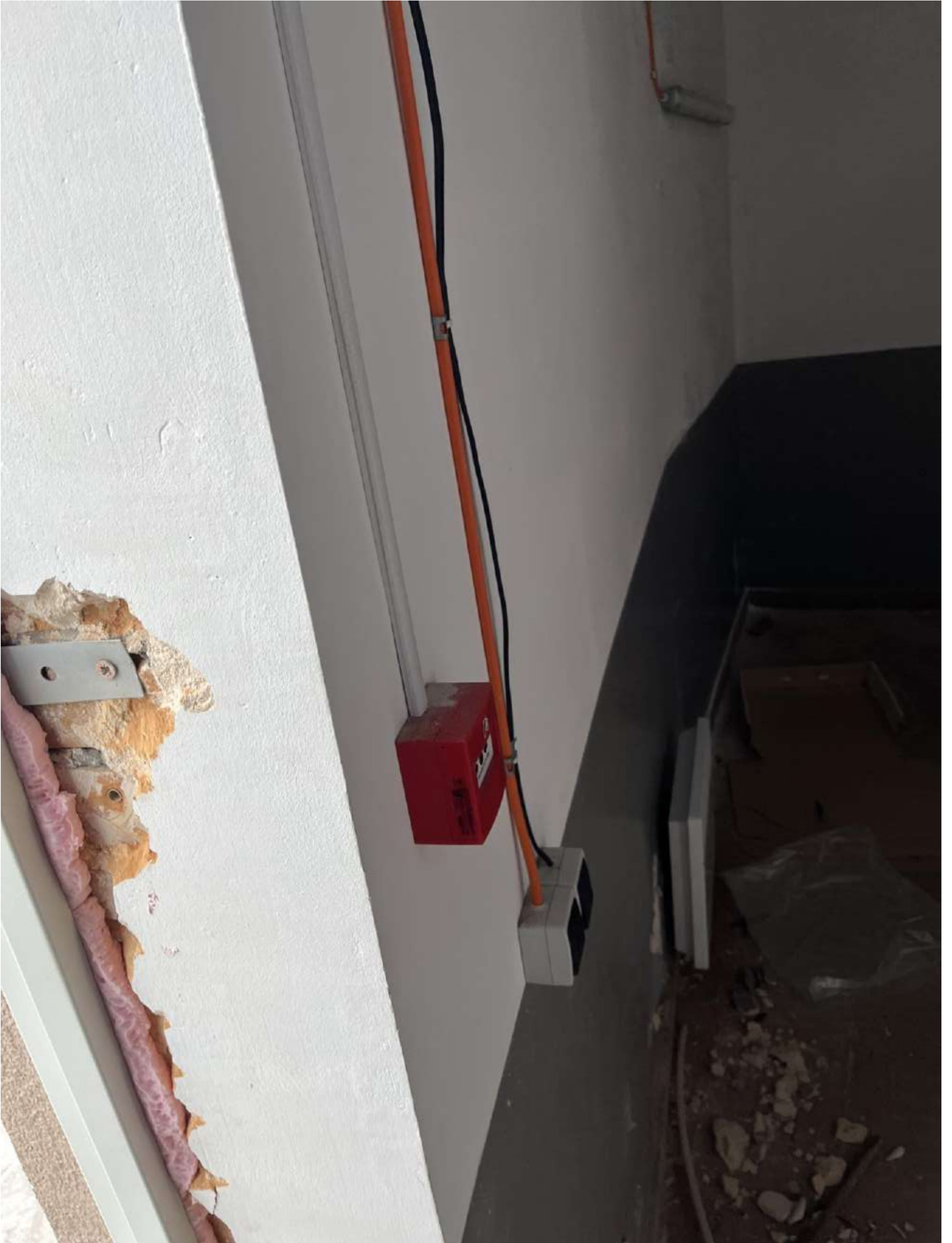












































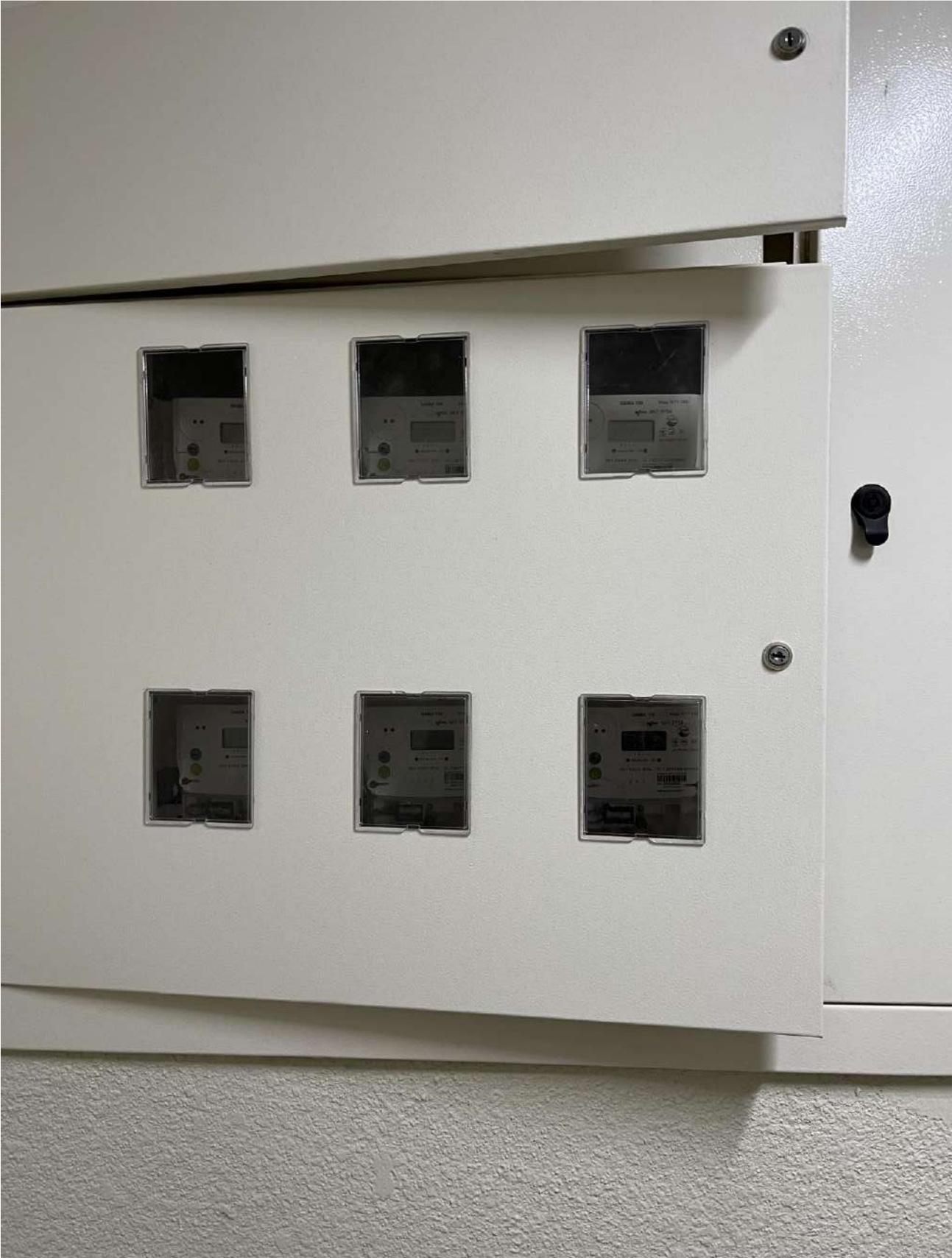






















































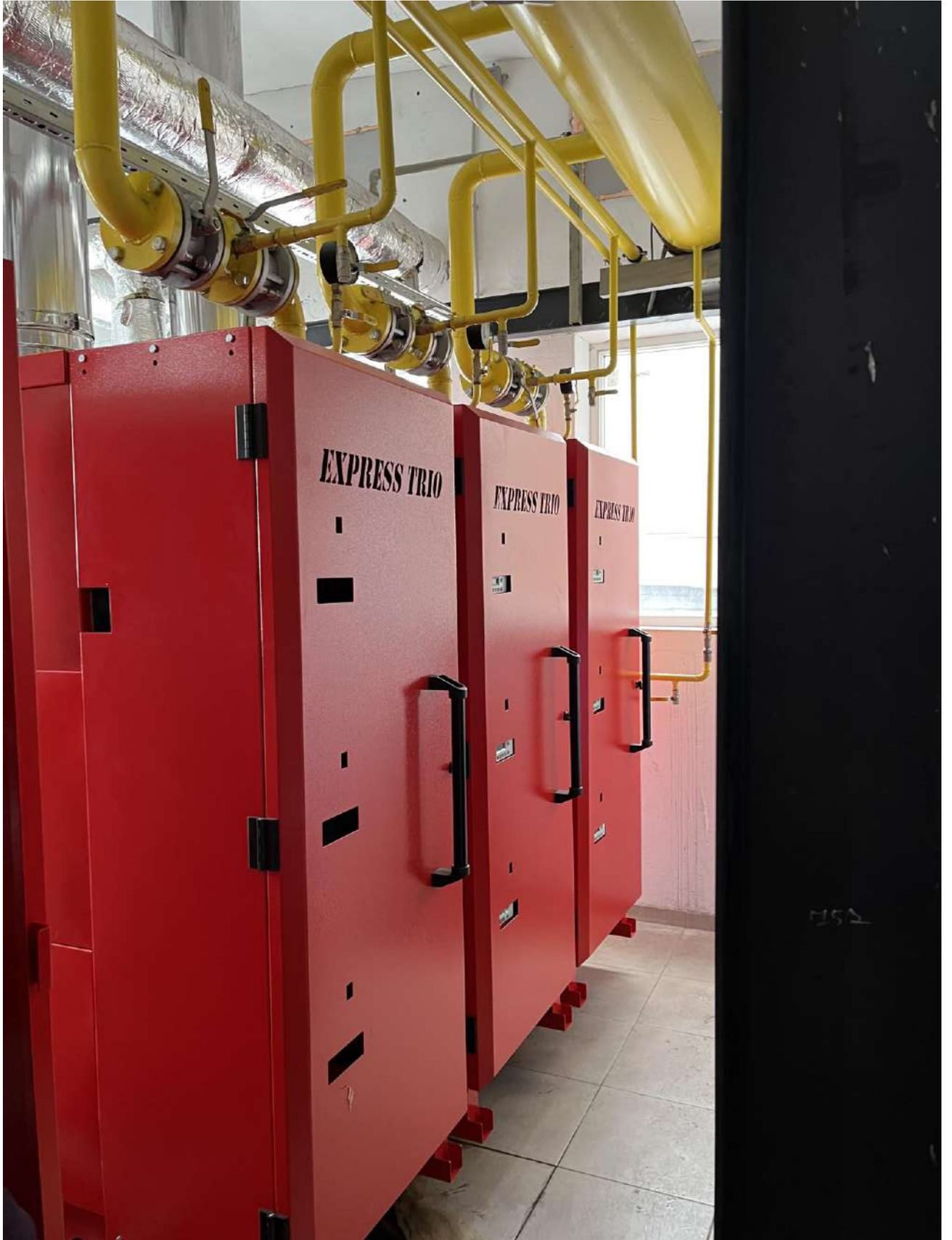


























































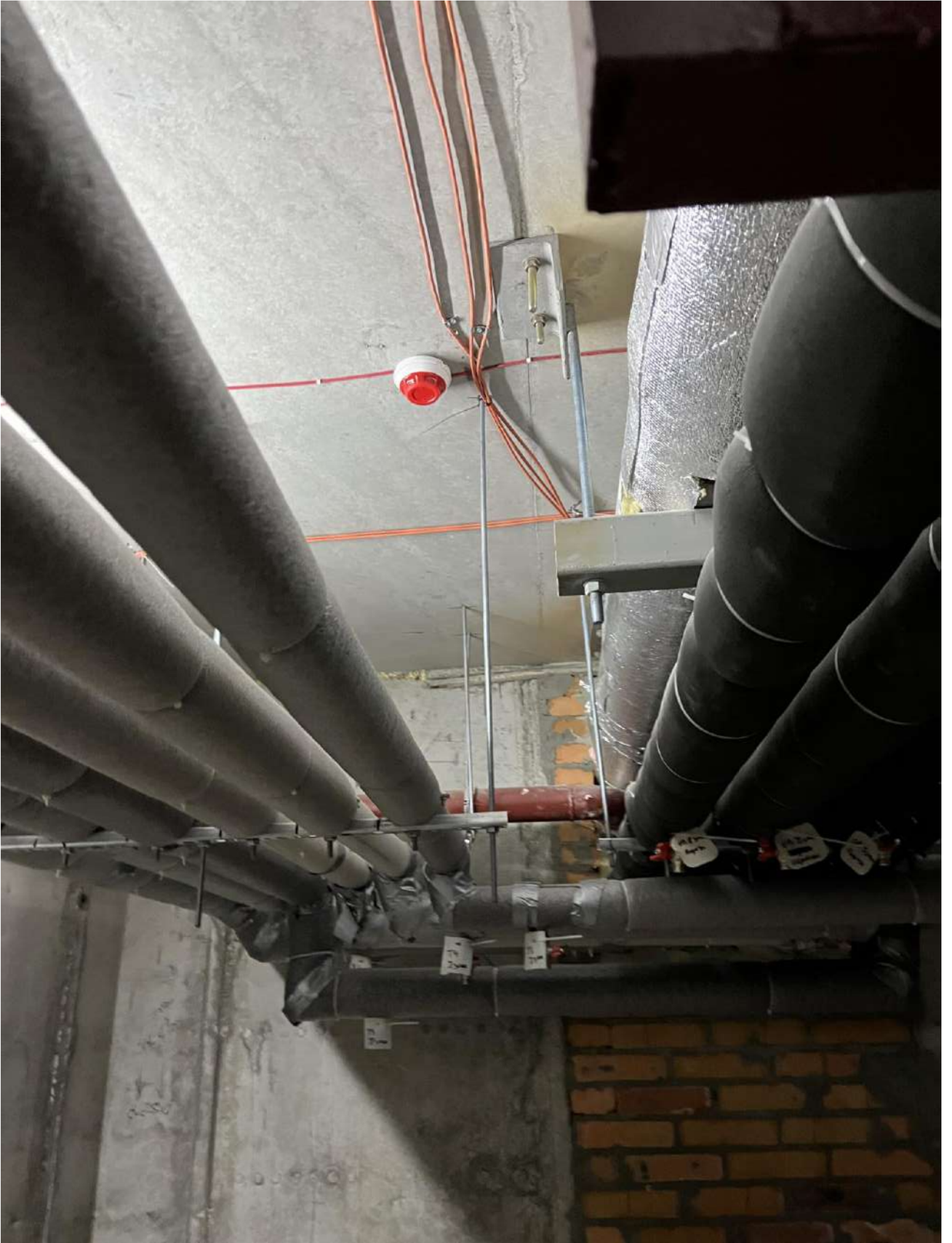


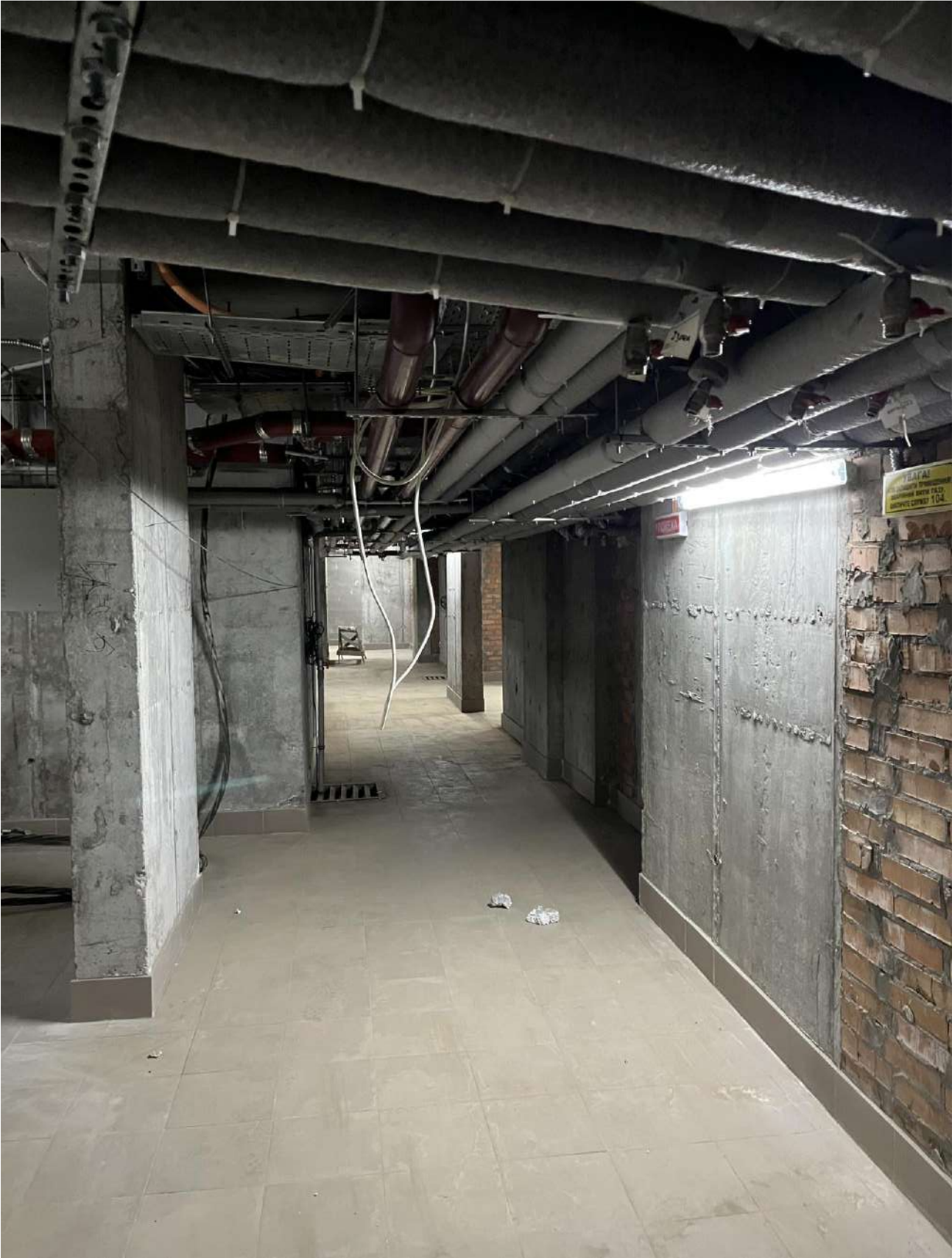












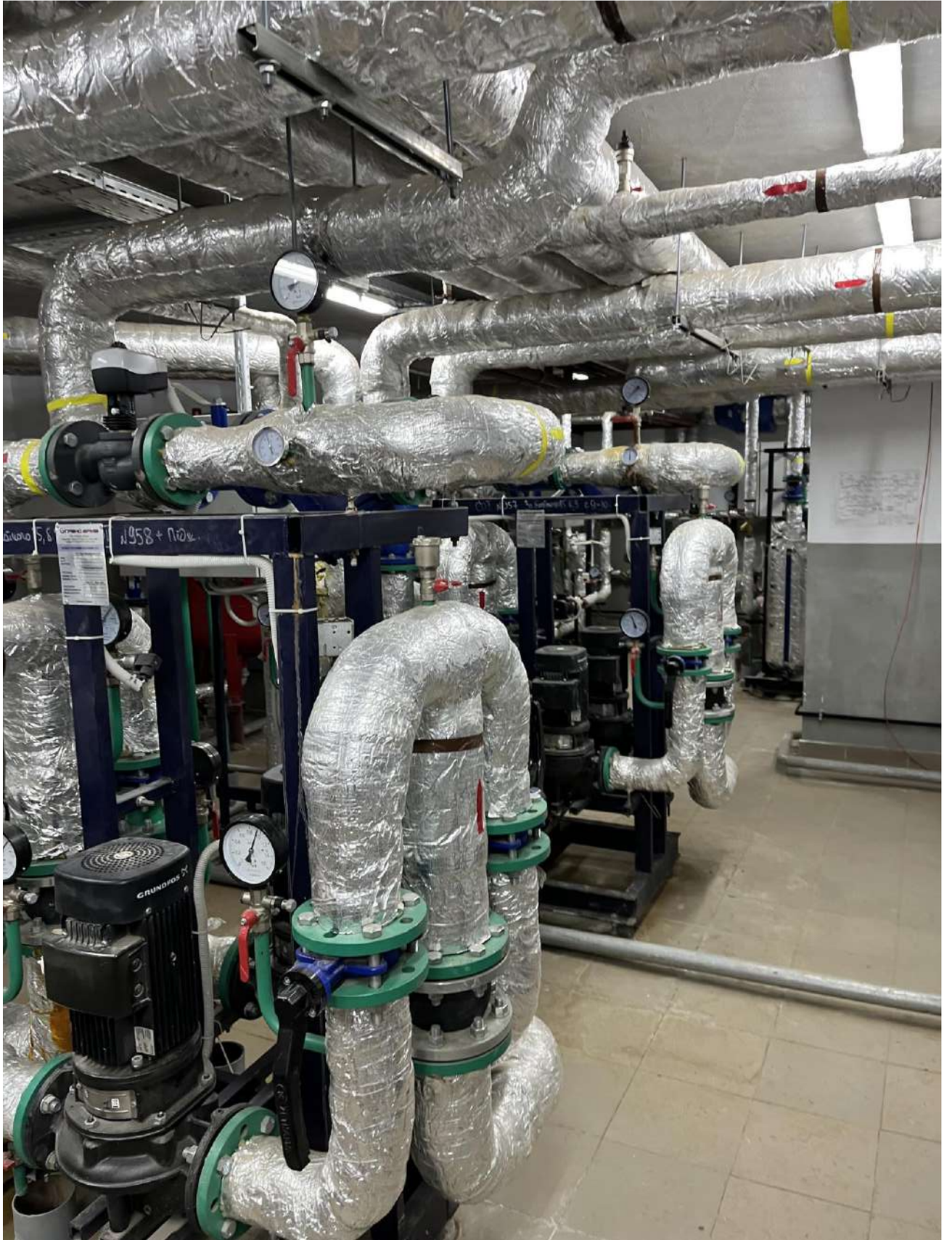






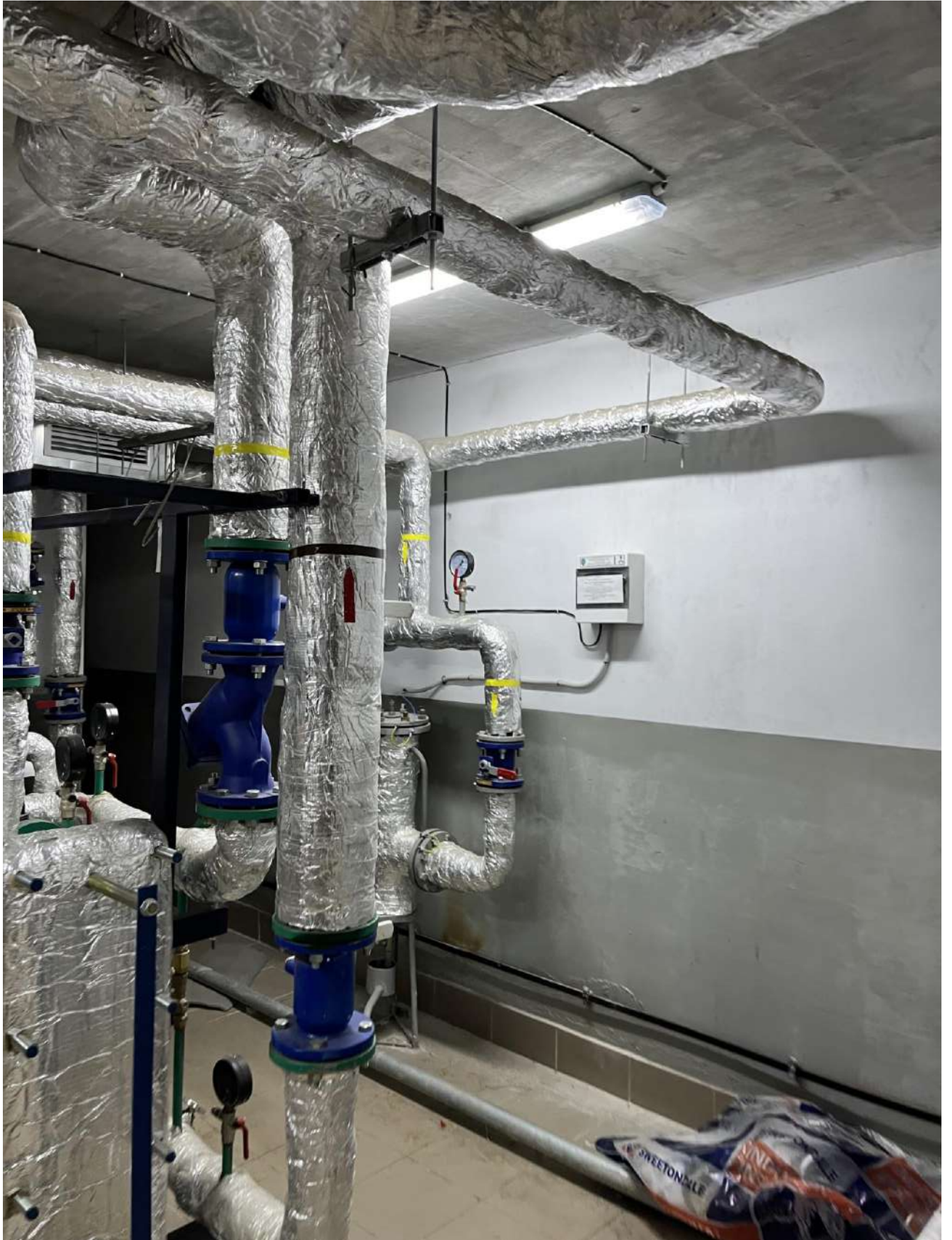






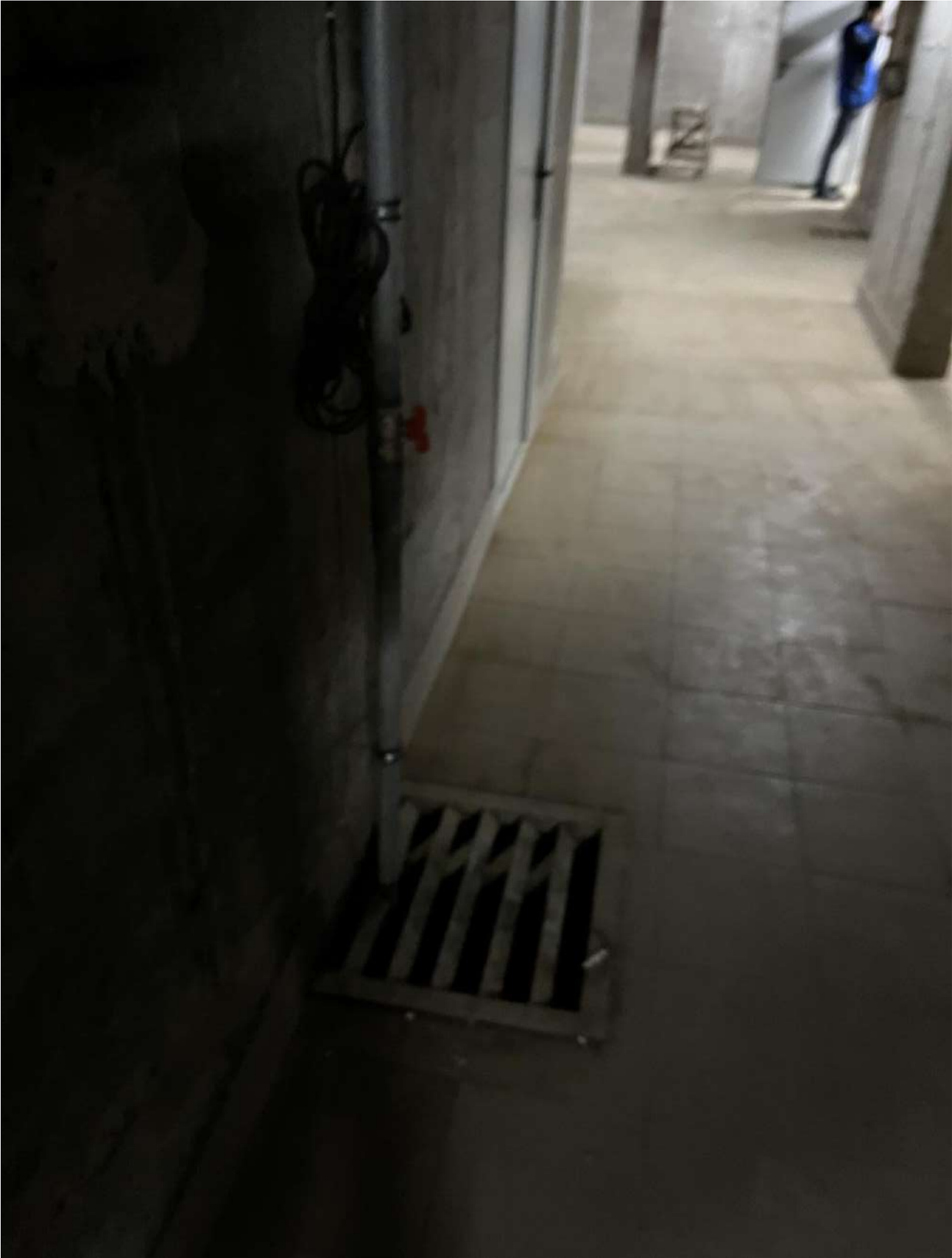




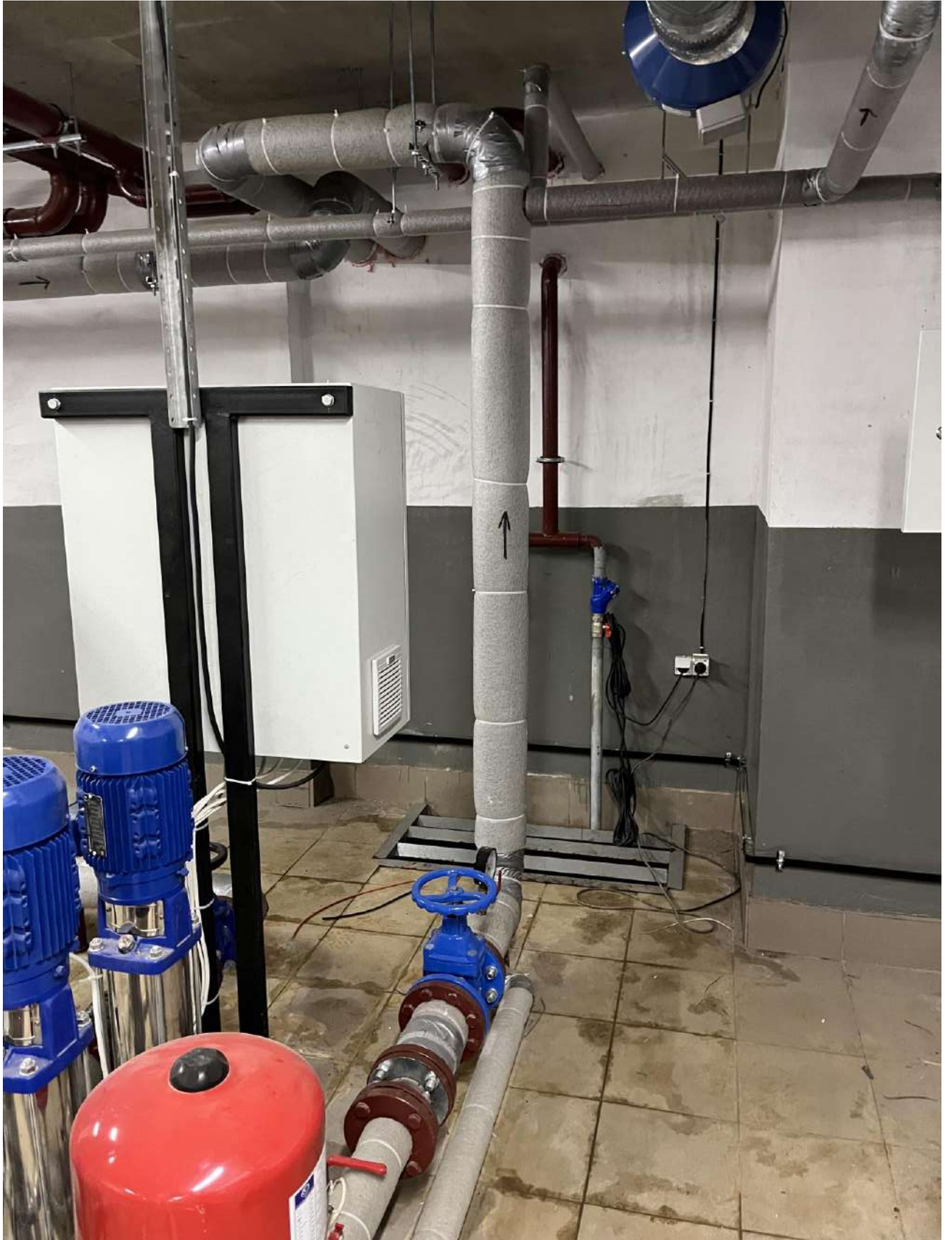


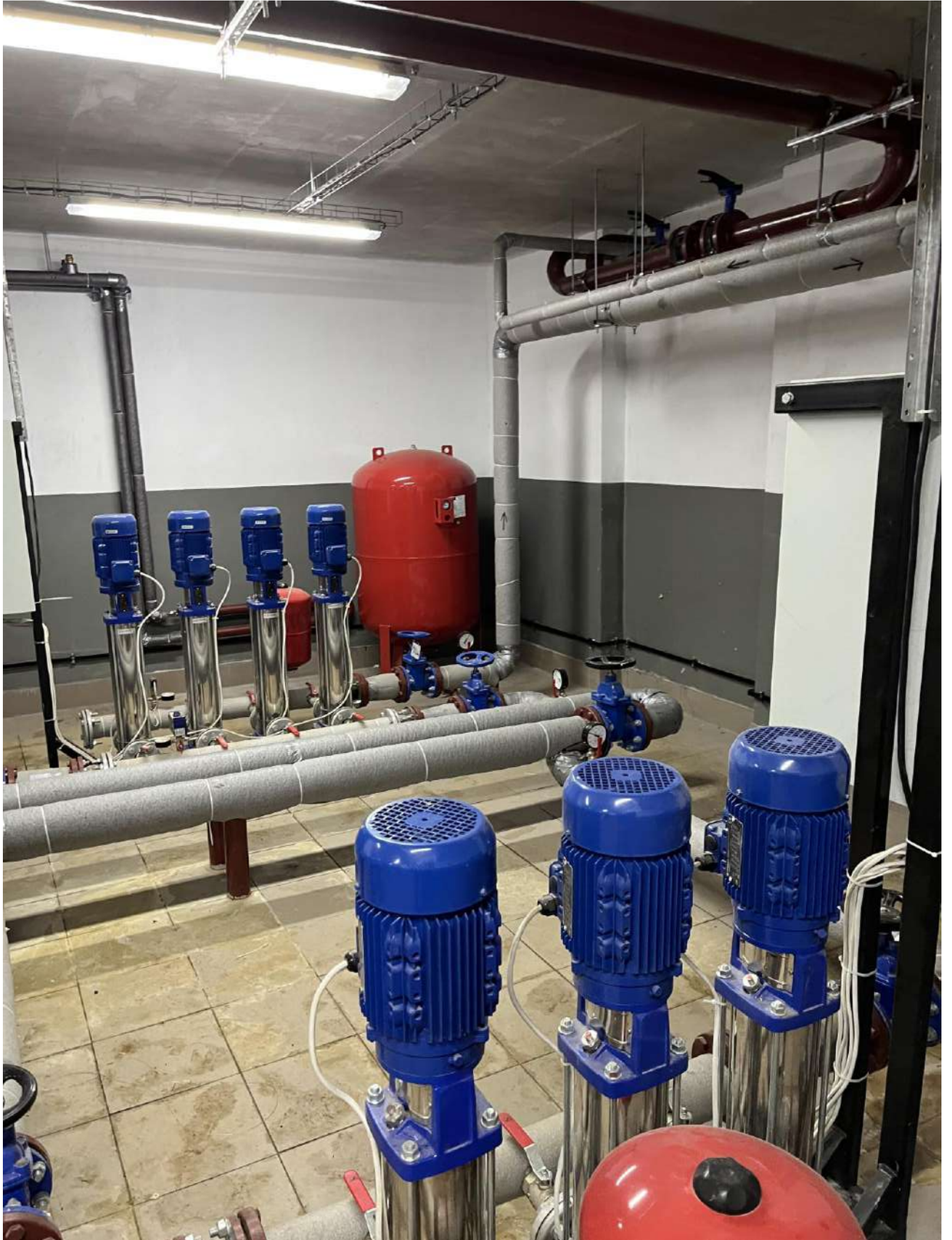


















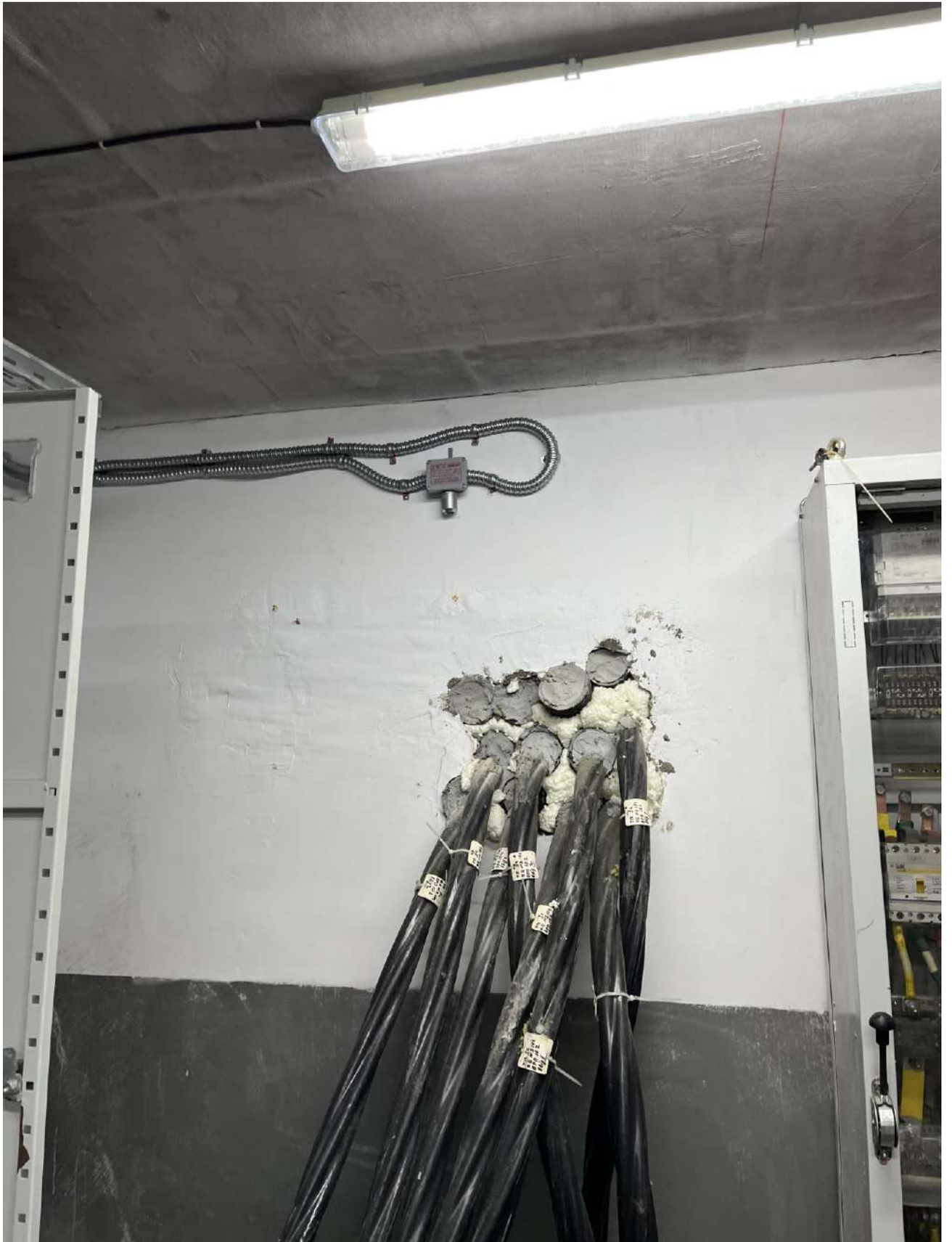
























R 185.28<sup>5</sup>  
29.01  
R-185.31  
K<sub>1</sub>-30  
122.11  
ΔM-2.85  
14-2.92  
104-3.31

182.11  
3.17<sup>5</sup>  
21  
2.96<sup>5</sup>  
K<sub>2</sub>-17  
60x60 121.48  
ET 181.71  
3.54











