







































12

2 Секція

СР-1 Реле Т-2 004  
Сигналізація  
Аварія

Сигналізація

Питання  
Відповідь







220 / 380 В

**NIK**

Ящик для лічильників електричної енергії  
DOT 3.1B

Відповідно до технічного регламенту  
низьковольтного електричного обладнання  
ДСТУ EN 62206-2014

Ступінь захисту IP 54

(при закритому відсіку)

Виробник ТОВ «НІК-Електроніка»

+38044 498 06 19

info@nikel.com.ua

www.nik.net.ua

Вироблено в Україні



УКРИТТЯ

ВІДІТЬСЯ  
ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ  
VIDEO SURVEILLANCE

STAFF ONLY



















004528

004528

APATOR

JSSO

0.006

0.06

0.6

6

60

600

6000

60000

600000

6000000

60000000

600000000

6000000000



























































Вхід





1  
поверх

1  
ліфт





1  
поверх  
Ліфт

1  
поверх  
Ліфт

1  
поверх

Small white label on the blue surface.

Yellow label on the blue surface.

Small white label on the blue surface.

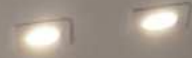


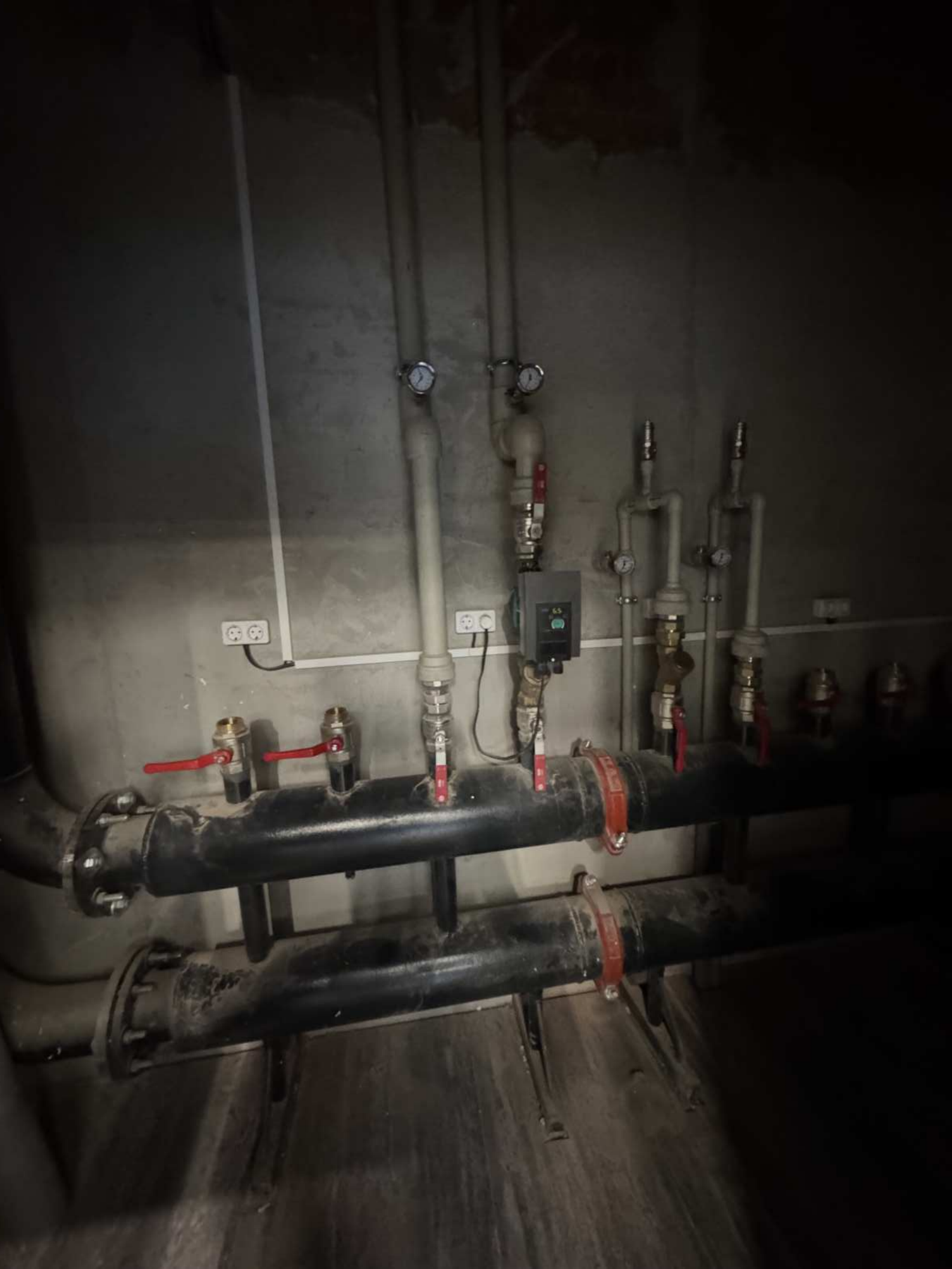
ВИХІД









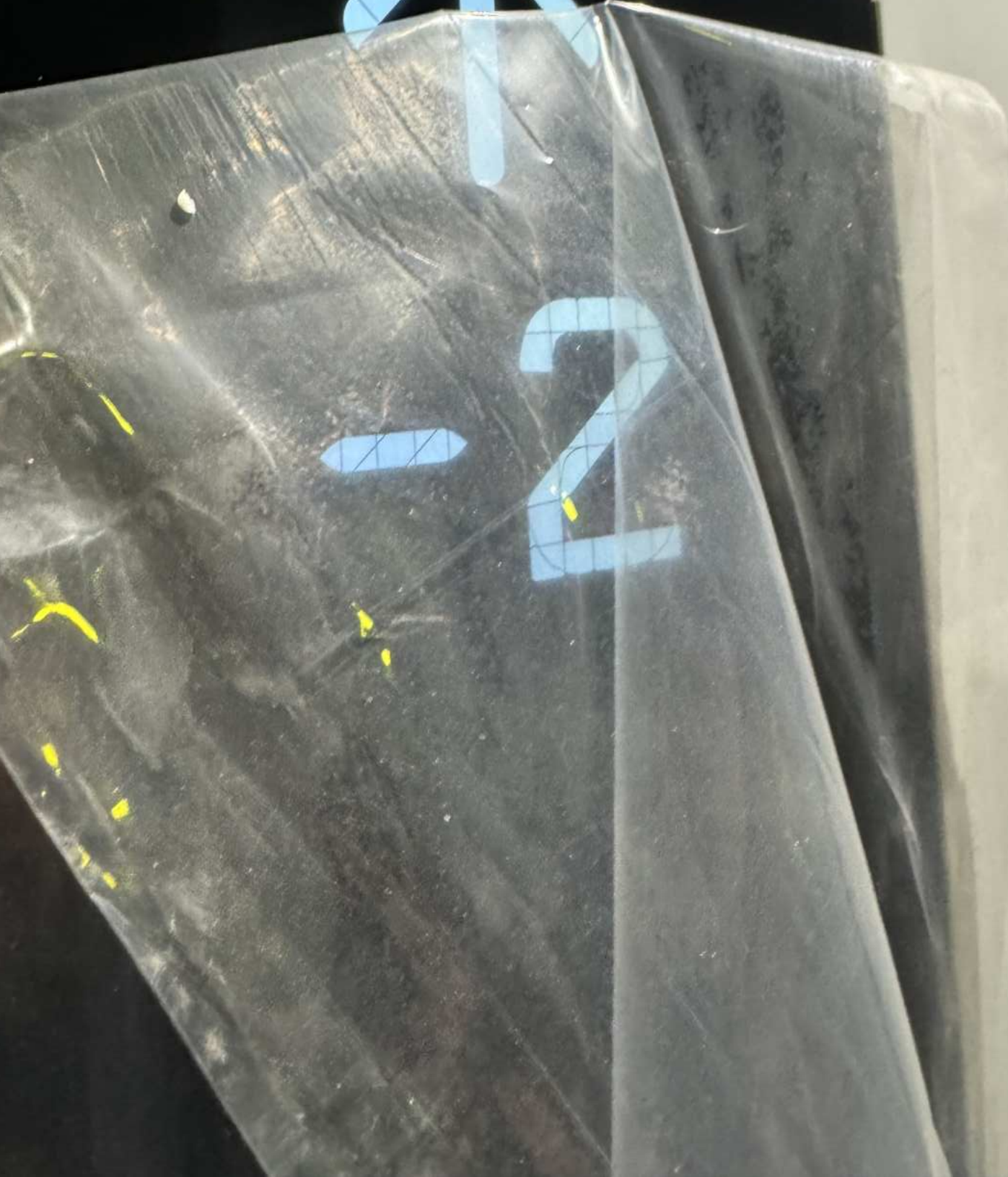








D-1





**-2**  
поверх  
↑  
-2  
↑  
Лифт



51680498  
长铁丝  
P0818 — 1 2斤  
红黑考为吃指纹



-2

**-2**  
**поверх**  
↑



**Ліфт**  
↑











B-2 B-2  
B-2







B-2

B-2 B-2

B-2 B-2















K-2





ANTISCHNITT 112  
RUFEN SIE  
DIE FEUERWEHR AN













123  
073

123  
073









B-1 B-1

B-1 B-1

B-1 B-1

B-1 B-1

B-1 B-1

B-1









-1  
подземка  
↑↓  
Путь

-1  
подземка  
↑↓  
Путь

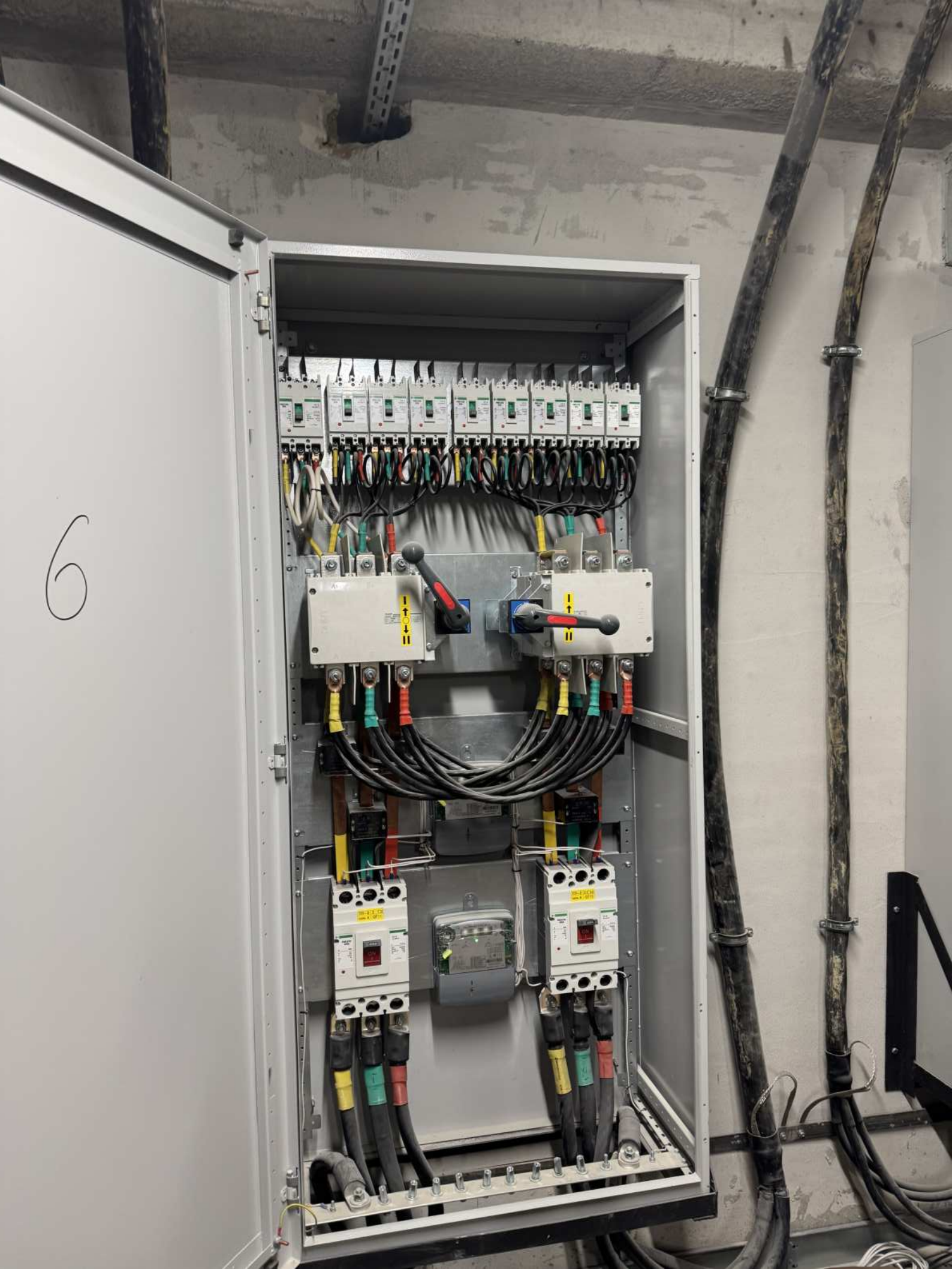


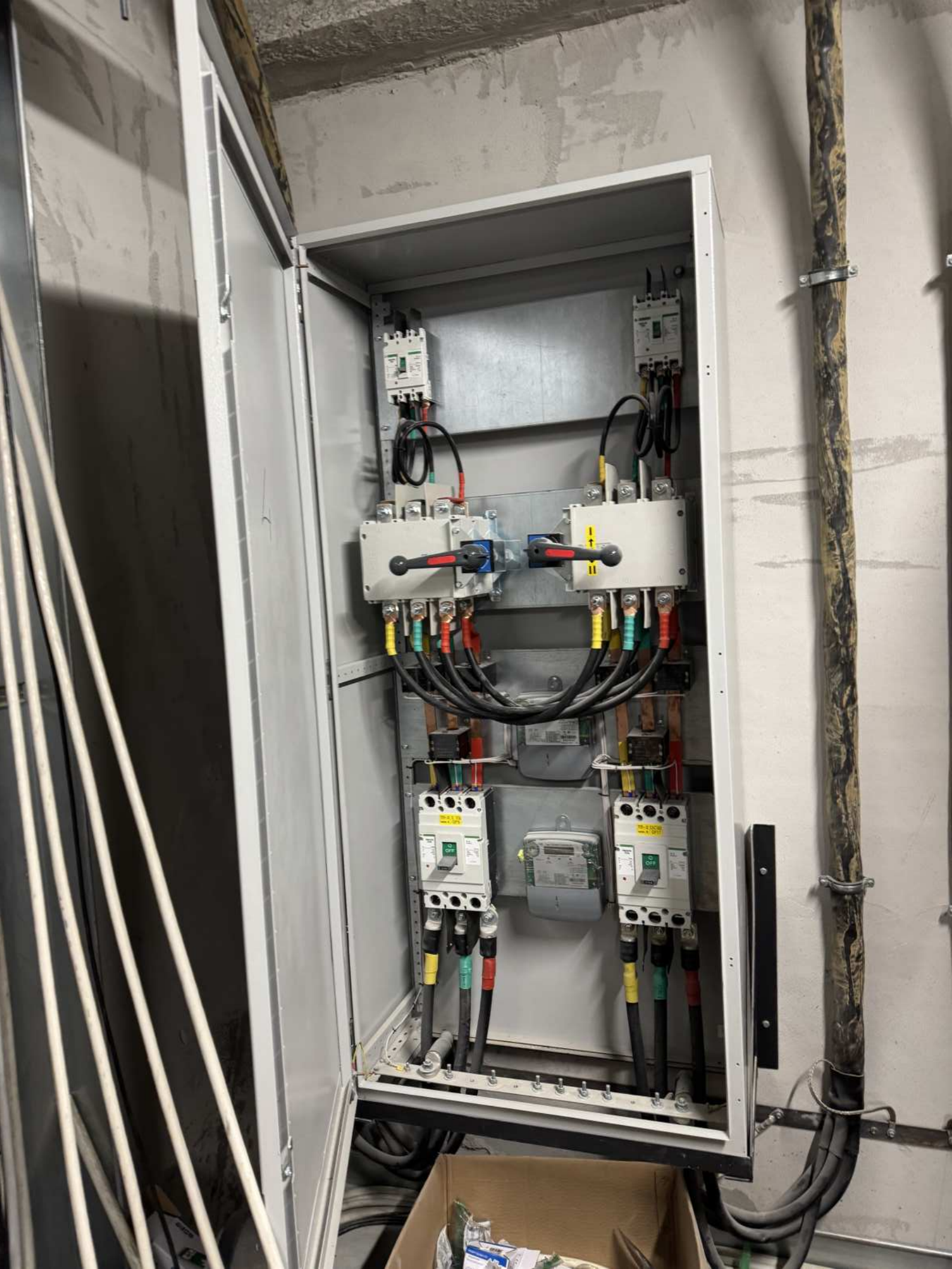
N





6







**2**  
поверх

  
Ліфт

↑

2

↓

2 поверх





2

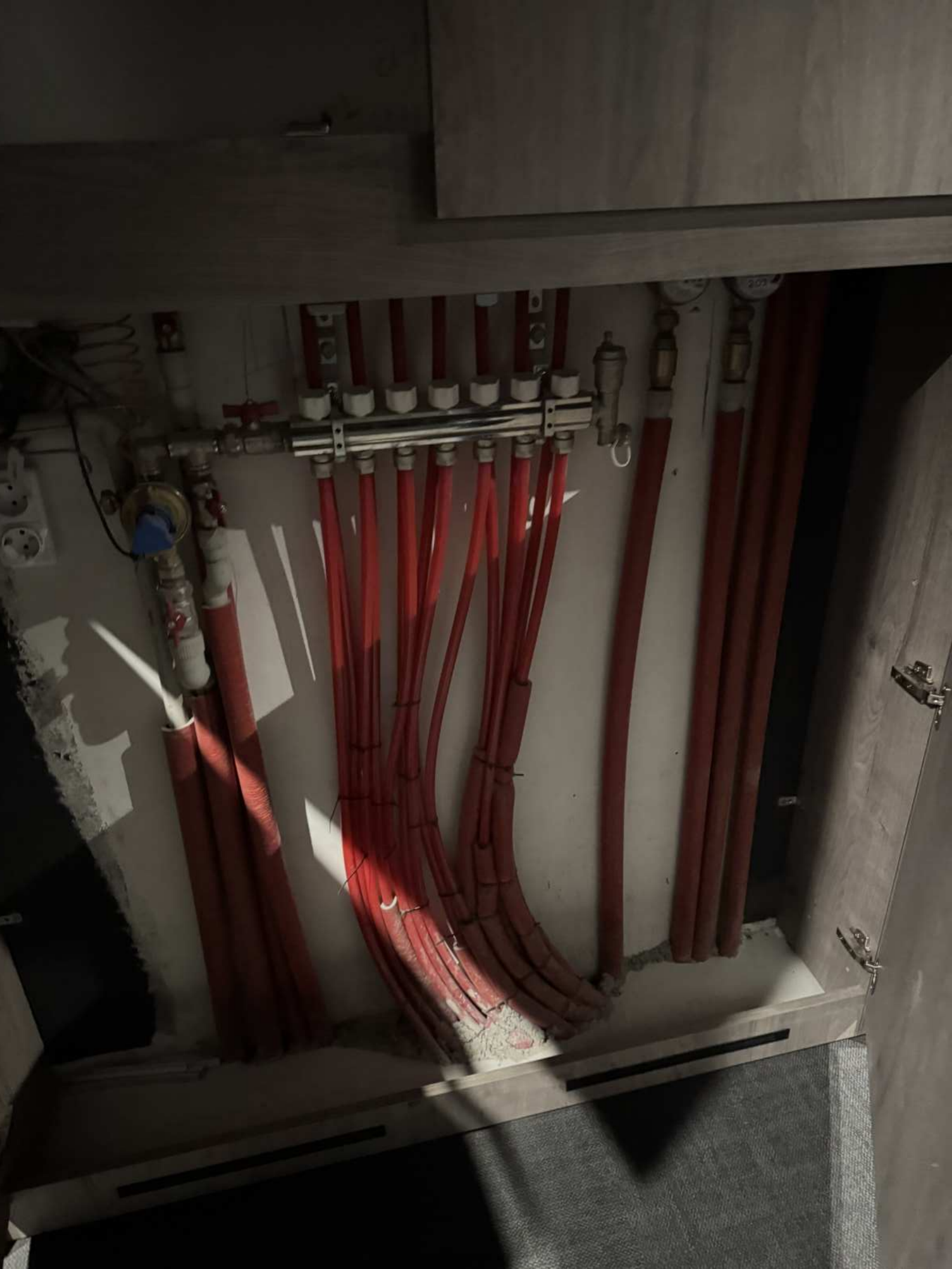
ПОВЕРХ

**B** FLOOR

201

224







201 202 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223

201 202 214

215 216 217

218 219 220

221 222 223

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

224















221

ПРАСУВАЛНА КИМНАТА  
IRONING ROOM













**3**  
поверх

  
Ліфт

**-1**

**3**



  
Сходи



ВИХІД

319

GLACIER





















ВИХІД

  
СХОДИ





САБИНА ЯА 2 пав  
6106

Подписочное отделение  
±0-900-601-101-бесплатно по России  
10671/0501/063/253-33-37, www.fir.ru



ВІСІЛЕСНИЙ ПЕРЕНОСНИЙ ПОРОШКОВИЙ  
ЗАГАЛНИЙ ВП-5(з)  
ТУ У 26.2-31629167-001-2013  
ДСТУ 3875-98

**ПРИ ПОЖЕЖІ:**  
ВИБИВНУТИ ЗАПОВІЗНУ  
ЧЕКУ  
НАПРЯВЛЮТИ РОЗКРИЄВАН  
НА ВОГОНЬ  
НАТІСНУТИ НА ВАЖІТЬ

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІЗІЛЮАЦІЇ  
КАБЛУКІВ ТИПУ ІС-1000 В З ВИСОТНОЮ НЕ ВЕЛИЧЕ 100 м

Використовуйте тільки в місцях, де встановлено цю електроізоляцію.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною вологістю.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною температурою.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною напругою.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю вітру.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю руху.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю звуку.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю світла.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю запаху.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю смаку.  
Не використовуйте цю електроізоляцію в місцях з підвищеною швидкістю дотику.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



7

3











KÖSTER NB 4000  
Universalabdichtung  
Universal Waterproofing

Stacks of white foam insulation blocks.

CARBOLEX FT.0  
SWISS QUALITY

**11**  
поверх

  
Ліфт













10  
поверх



Лифт



10





1005

1006

1007

WEATHER













1013







10