

Служба технического обслуживания
Дата: 14.03.2019
Исполнитель: И.И.И.
С.С.С.



КОМПА 144



КОМПА 145



КОМПА 146



КОМПА 147



КОМПА 148



КОМПА 149



КОМПА 150



КОМПА 151



КОМПА 152



КОМПА 153



КОМПА 154



КОМПА 155



КОМПА 156





ВИХІД
EXIT





KOMOPA № 156



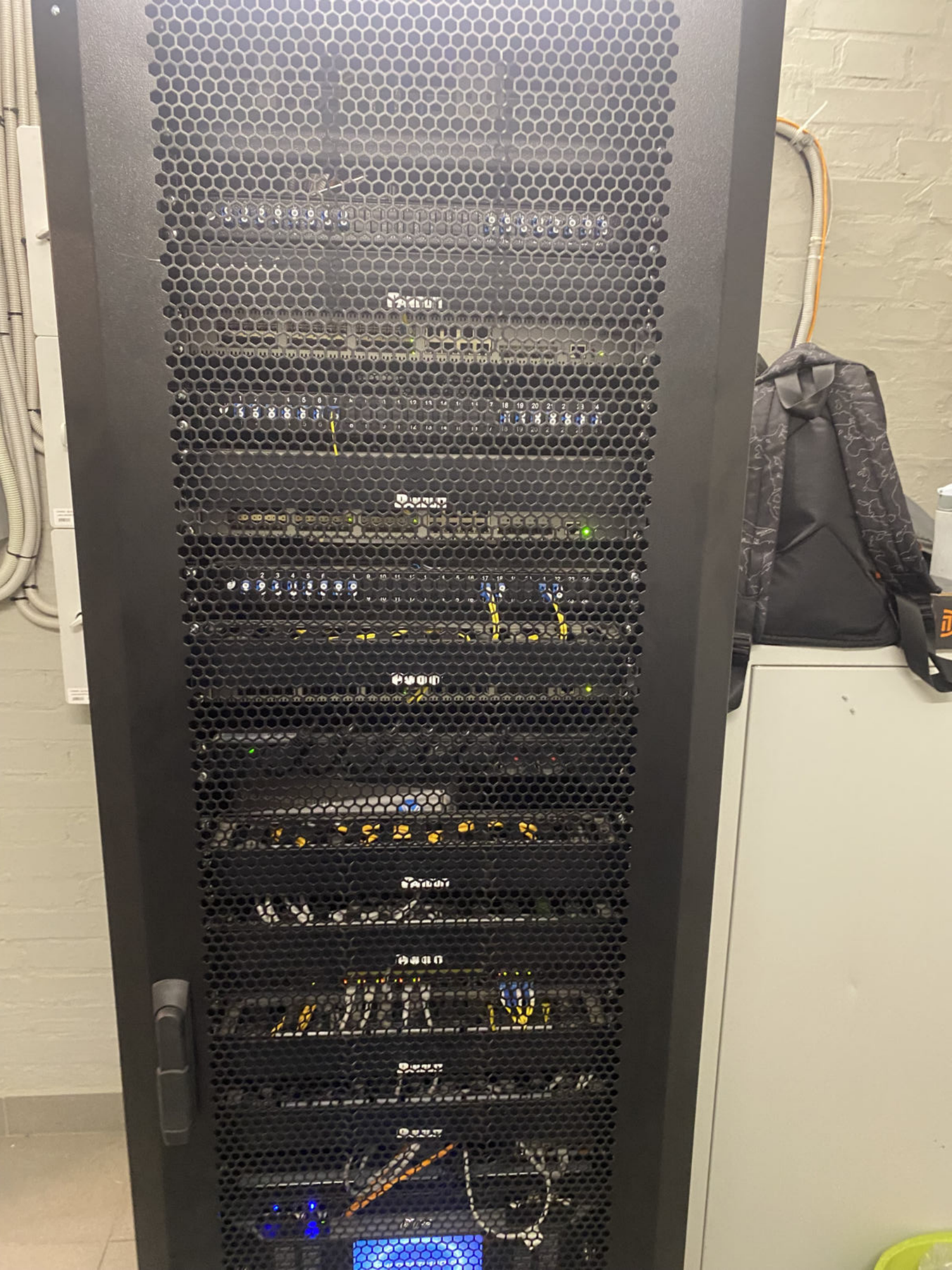




The image shows a mechanical assembly mounted on a wall. At the top is a blue, dome-shaped component with a silver metal band. Below it is a long, silver cylindrical shaft. In the middle of the shaft is an orange rectangular control box with various electrical terminals and a black cable. At the bottom of the shaft is a grey cylindrical component. To the right of the main assembly is a yellow rectangular box. The entire setup is mounted on a wall that is partially brick and partially smooth.

This section shows the electrical infrastructure on the right wall. It includes several grey electrical boxes of different sizes, some with multiple outlets. A dense network of grey corrugated conduit pipes runs horizontally and vertically across the wall, connecting the various electrical components. A yellow box is also visible in this area, positioned near the main mechanical assembly.









ГАЗ
ВИХОДЬ!





1221 1/2
2018 Golden State Blvd
Beverly Hills, CA 90210
Beverly Hills, CA 90210

1221 1/2
2018 Golden State Blvd
Beverly Hills, CA 90210
Beverly Hills, CA 90210





1 3









20

21

→



C →

B →

37

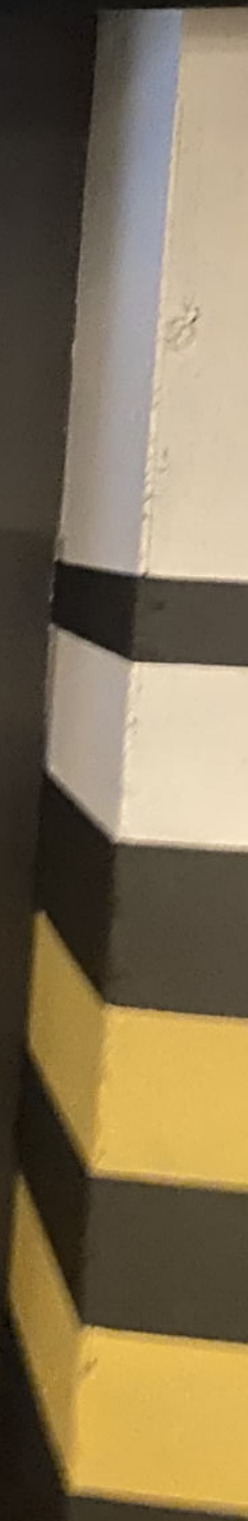
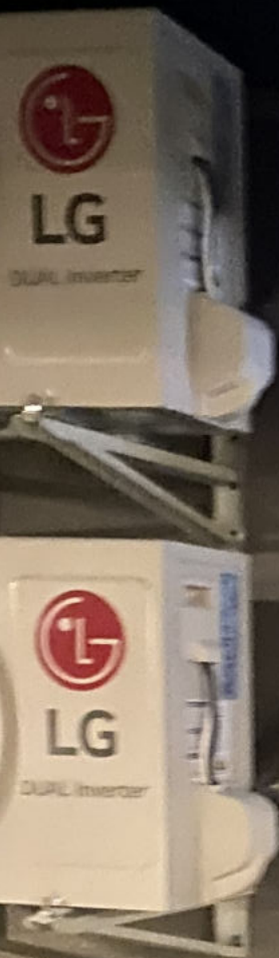








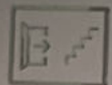
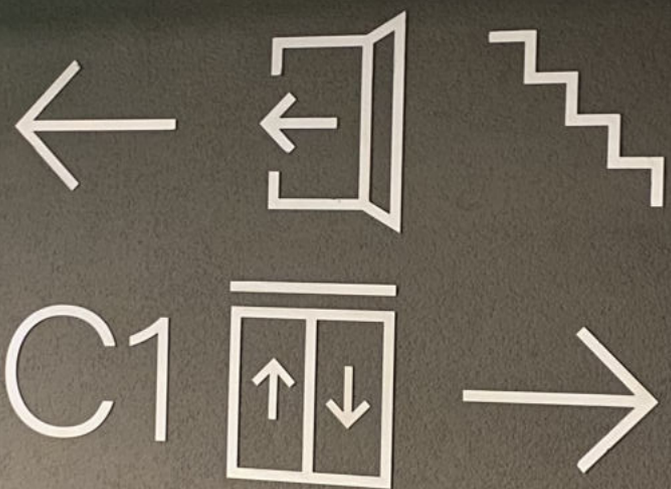
6.



ВИХІД
EXIT

УВАГА!
ВСІМ ЗАЛИШИТИ ПАРКІНГ!
АВАРІЙНИЙ ВИСІК ГАЗУ.
ВИКЛИКНЕ СЛУЖБУ 104.

УВАГА! ВСІМ
ЗАЛИШИТИ ПАРКІНГ!
ВИХОПНІ ГАЗИ
ВИЩЕ НОРМИ!







16











GAMA 300 Max. 037.144
3 x 230 / 400 V
5 (100) A 50 Hz
Cl. 2 AC/TV EN 62053-21
Cl. 2 AC/TV EN 62053-23
No. 04435002

GAMA 300 Max. 037.144
3 x 230 / 400 V
5 (100) A 50 Hz
Cl. 2 AC/TV EN 62053-21
Cl. 2 AC/TV EN 62053-23
No. 04435002

GAMA 300 Max. 037.144
3 x 230 / 400 V
5 (100) A 50 Hz
Cl. 2 AC/TV EN 62053-21
Cl. 2 AC/TV EN 62053-23
No. 04435002

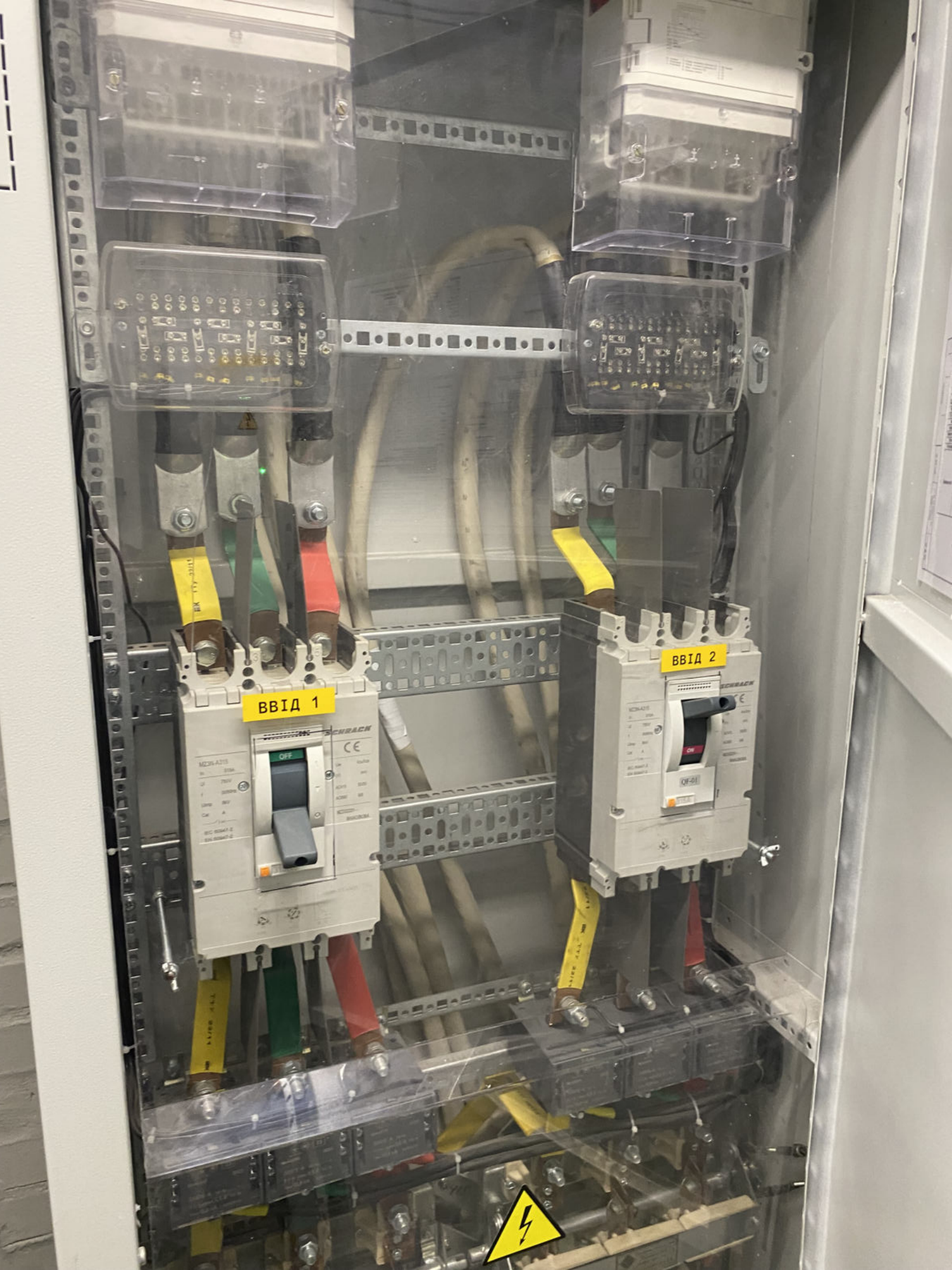
GAMA 300 Max. 037.144
3 x 230 / 400 V
5 (100) A 50 Hz
Cl. 1 AC/TV EN 62053-21
Cl. 2 AC/TV EN 62053-23
No. 04435002

GAMA 300 Max. 037.144
3 x 230 / 400 V
5 (100) A 50 Hz
Cl. 1 AC/TV EN 62053-21
Cl. 2 AC/TV EN 62053-23
No. 04435002

ABB
VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25
VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25

ABB
VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25 VME80-25





ВВІД 1

ВВІД 2





ВВІД 1

УЗІП

ВВІД 2

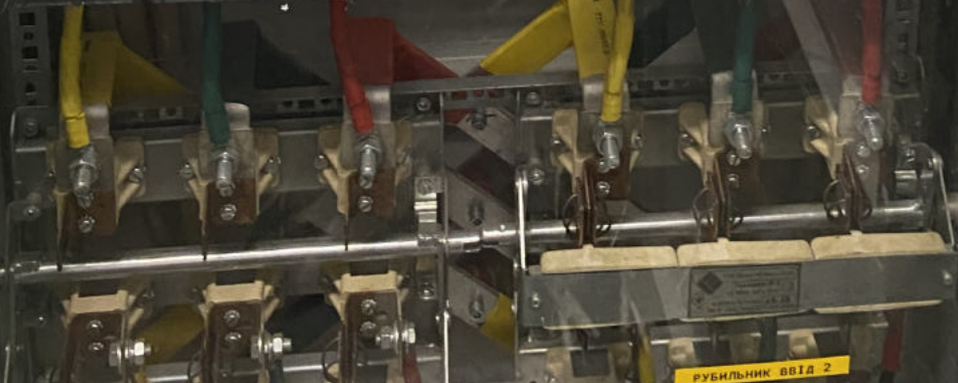


SF1	KV1	FV4	FV3	KV2	SF2
-----	-----	-----	-----	-----	-----



ВВІД 1

ВВІД 2





А В Р

ВВІД 1

ВВІД 2

У З И П

ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ 1

ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ 2







ЩИТ ВРП 2.3

WH-1

WH-2

ЩИТ ВРП 2.3



Internal components of the electrical cabinet:

- Top row: Two circuit breakers (ABB) and a central terminal block.
- Middle row: Three relays (ABB) labeled KM-1, KM-3, and KM-2.
- Bottom row: A terminal block with blue and yellow wires.



EXIT



CAUTION
FIRE HAZARD
NO OPEN FLAMES
NO SMOKING

CAUTION
ELECTRICAL HAZARD
NO REPAIRS
NO WORK

СТАНЦИЯ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

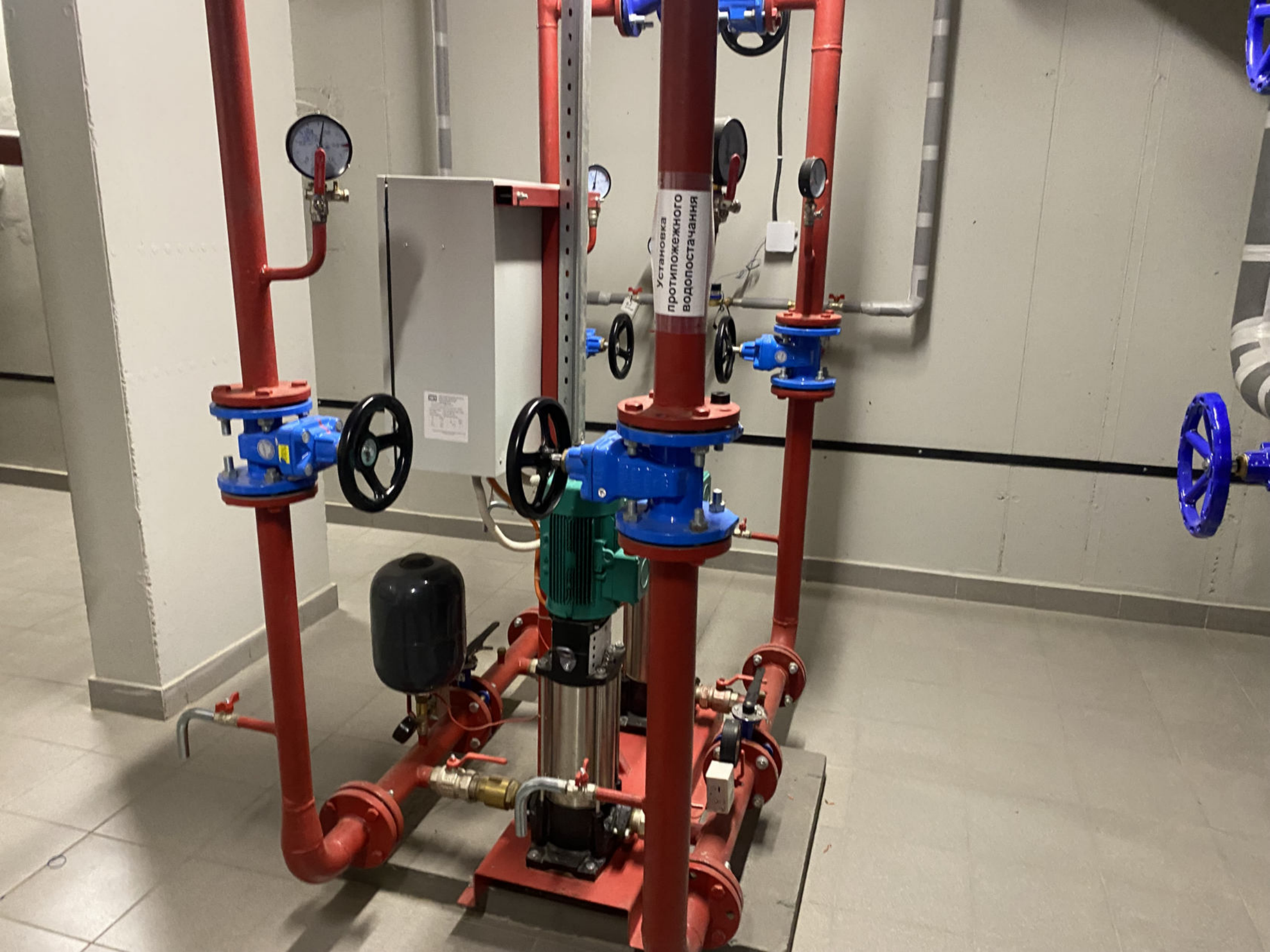
НАСОСНА СПЗ





Ввід В1

Ввід В1





Cxem

2023
JS6.3-02
APATON
Klasa: H 1800 V R53 UD 00 MP10bar IP63 T50
POMOGAZSKI
Aparat Pomogaz S.A. Jaryczki 6 62-023 Zarnob. PL







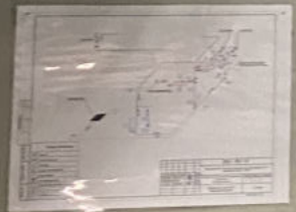
Реле пробою

Секція паркінг

АСПГ Секція паркінг

Секція паркінг

АСПГ
↓



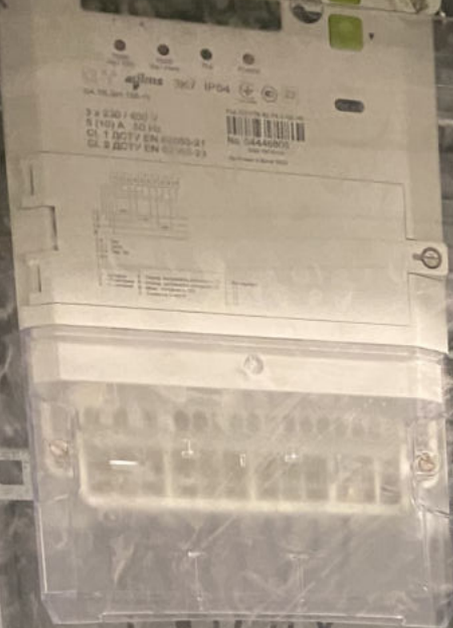
Секція паркінг

АСПГ
↓





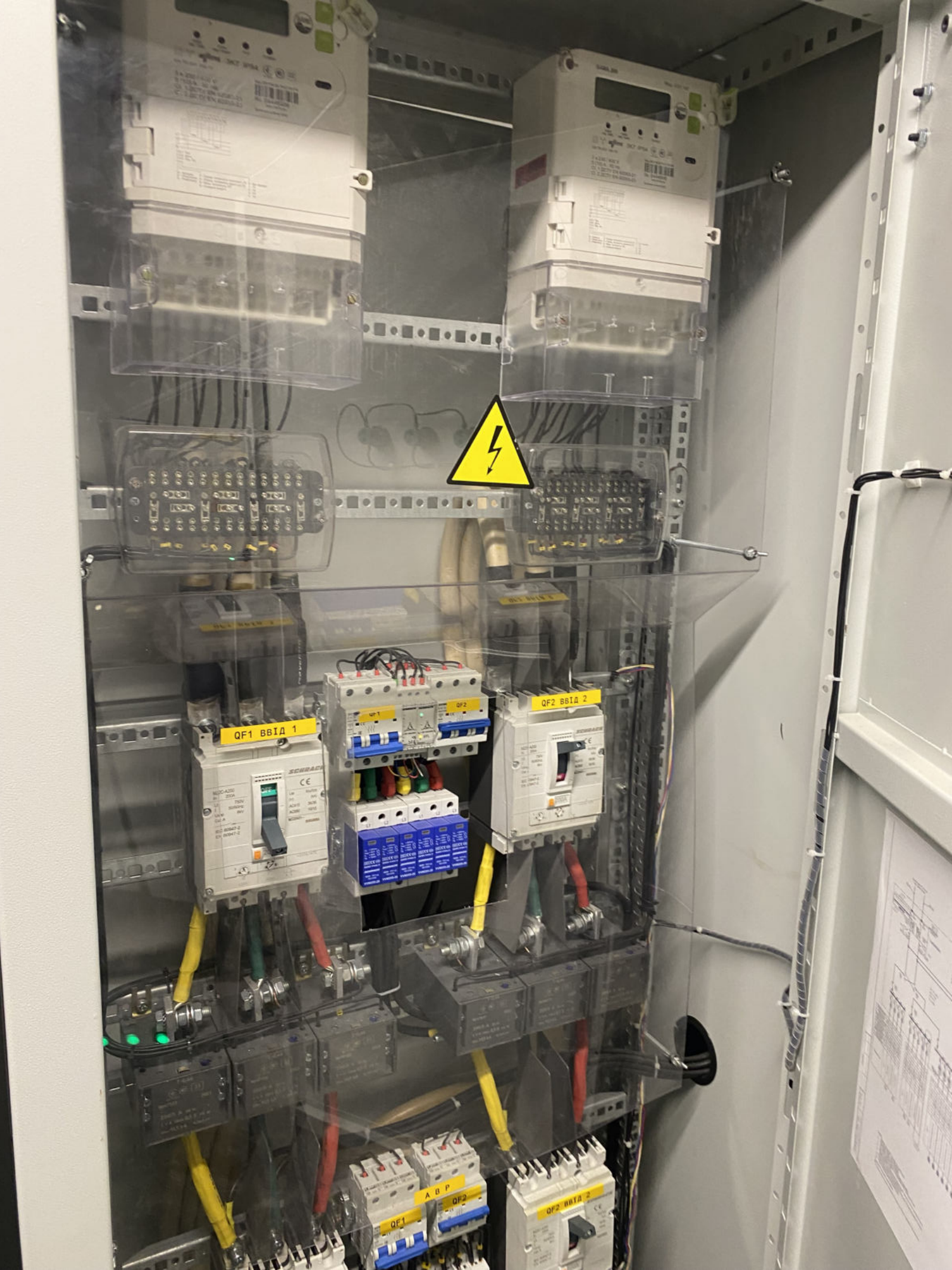




	SF4	kv1			kv2	SF2
IBULL1						
IBULL2						
IBULL3						





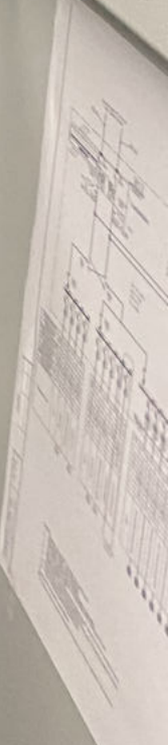


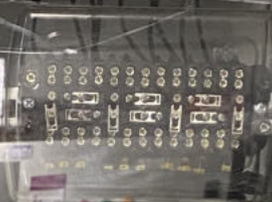
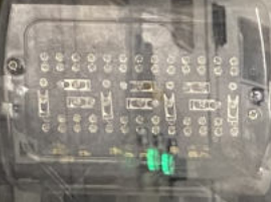
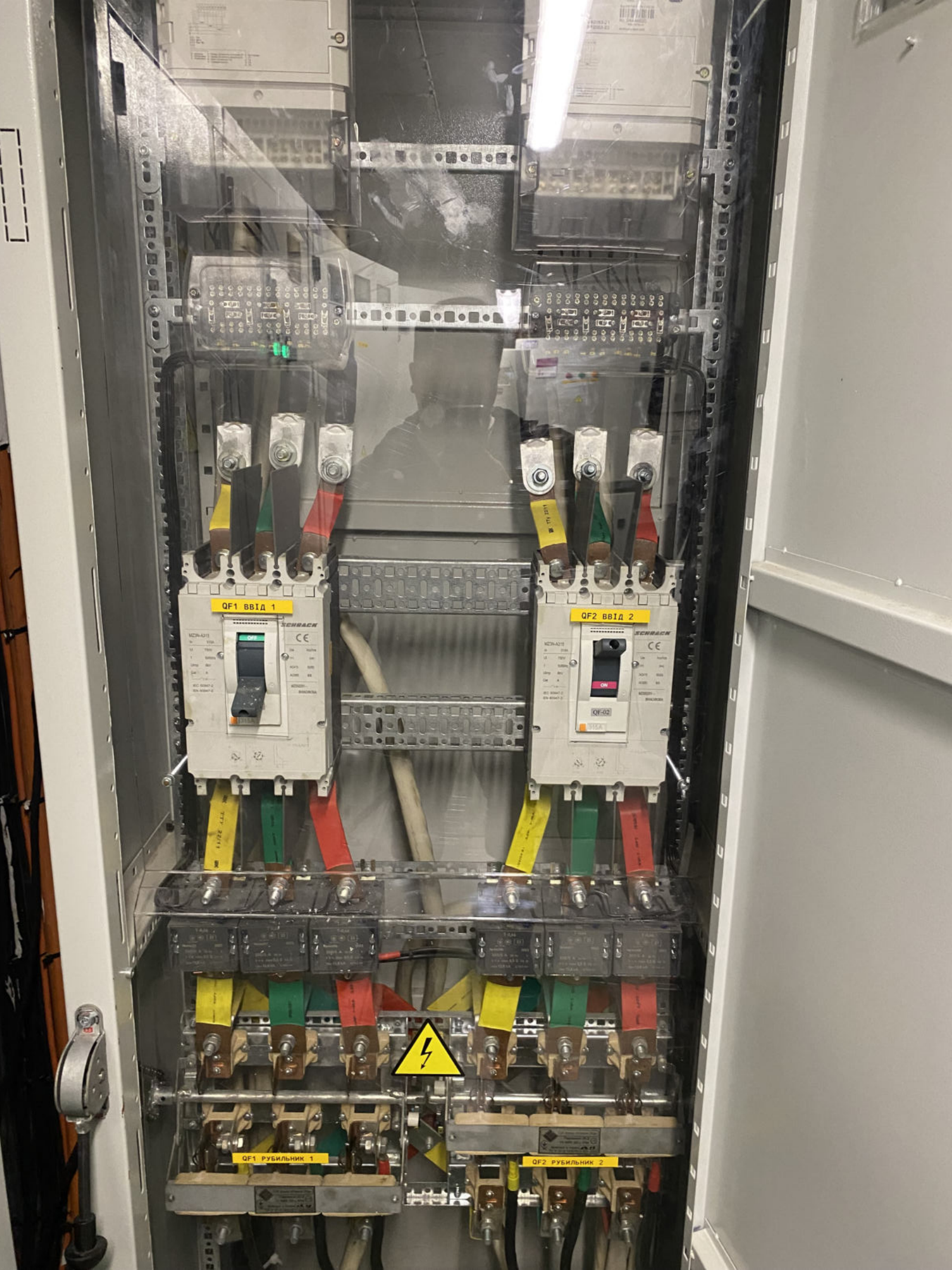
QF1 BB1A 1

QF2 BB1A 2

A 0 P

QF2 BB1A 2





10/10/2005
1203
10/10/2005



11
Cable #2
P-6-807-13
ABA-1108

11
Cable #2
P-6-807-13
ABA-1108

11
Cable #2
P-6-807-13
ABA-1108

11
Cable #1
P-6-807-13
ABA-1108



КОНДЕНСАТОРНА УСТАНОВКА 1-9







Модуль системи опалення вбудований приміщення ІНЖ ІТП ТО-40 20-25-в-314

Т11 До вбудованого приміщення 101



ГТН ПЛЮС RS
PT

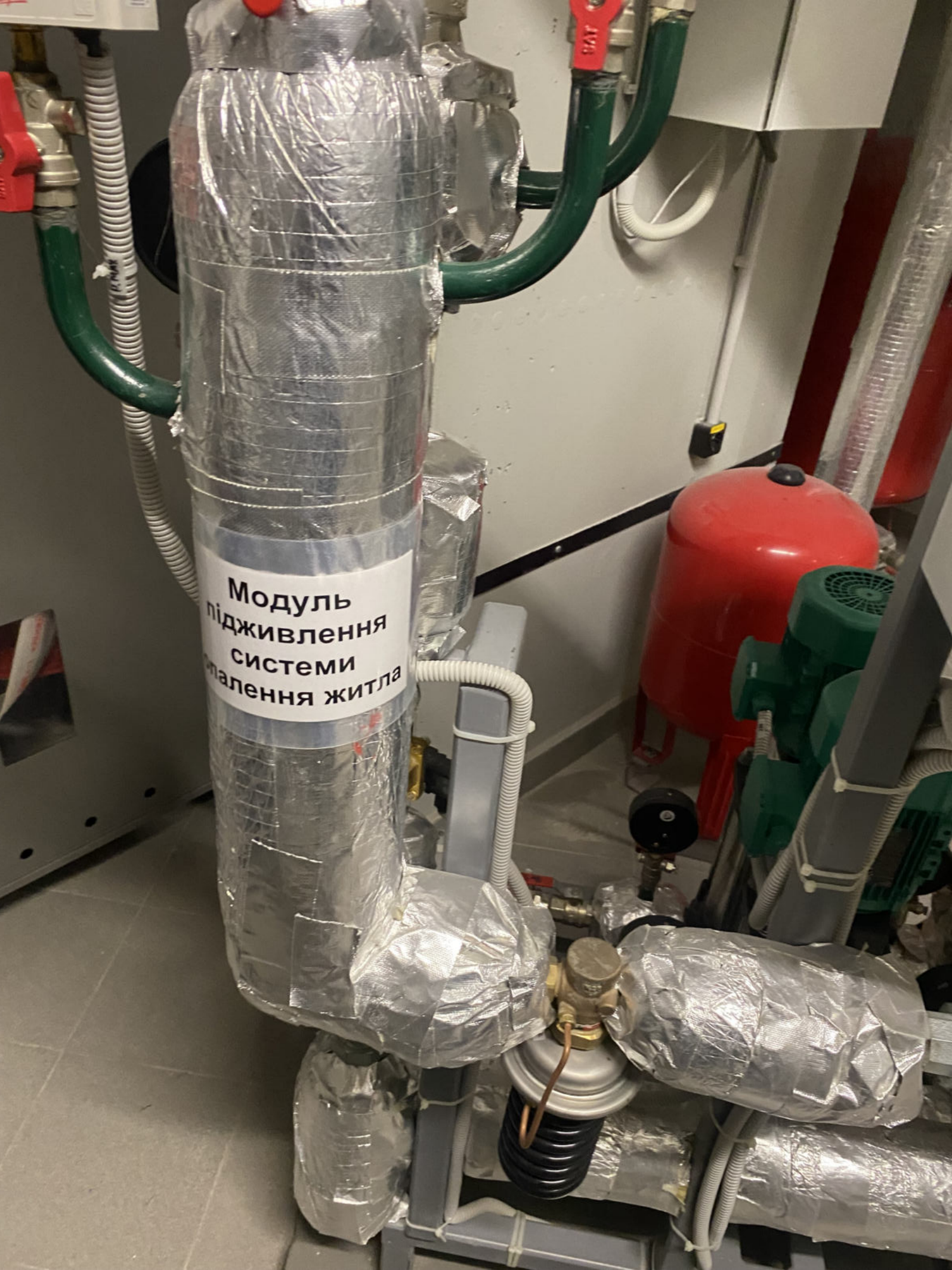
Four yellow icons: a square with a circle, an upward arrow, a rightward arrow, and a square with a leftward arrow.

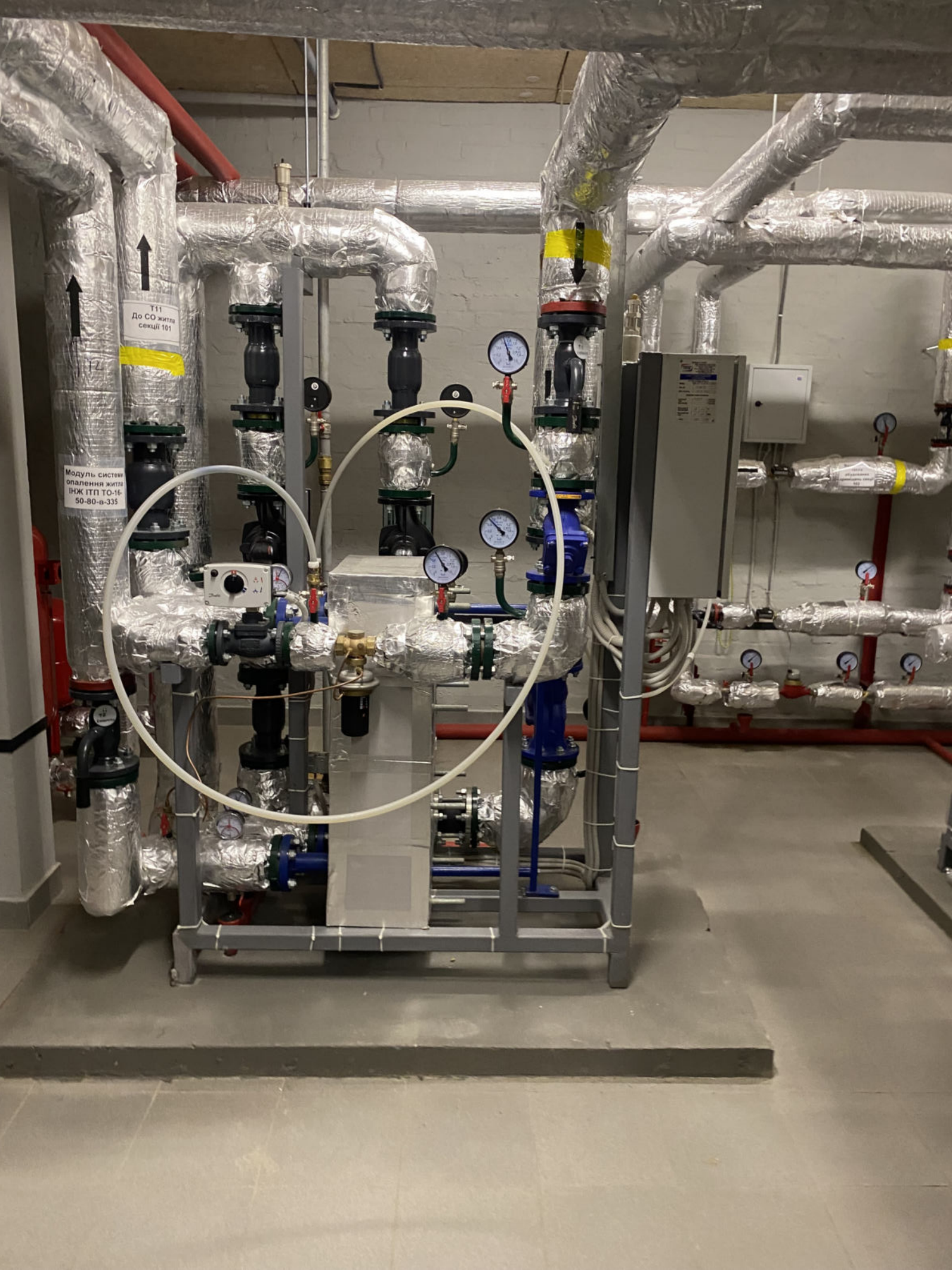


НАСОС 1 0 АВТ./0/руч. НАСОС 2 I



Модуль
підживлення
системи
опалення житла





Т11
До СО житла
секції Т01

Модуль системи
опалення житла
ІНЖ ІТП ТО-16
50-80-н-335





До СО
дованих
днь секції
352

Модуль системи
опалення
вбудованих
приміщень
ІНЖ ІТП ТО-09-
25-32-В-45+П

Модуль підвешеної
системи
опалення
апартаментів

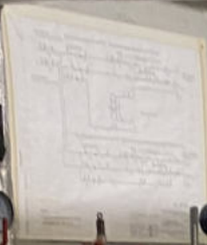


Вход тепла в здание от промышленной сети 102





Модуль підживлення системи опалення апартаментів





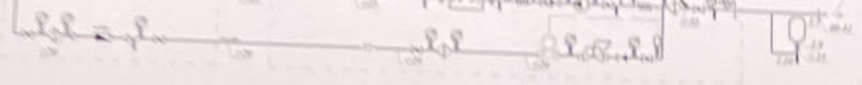


T1
3 тепломережі

T2
В тепломережу

Модуль
опалення
ІНЖ ПТ
40-65





DrG - 000 - TML1					
№	Имя	Адрес	Тип	Статус	Замечания

Имя устройства: **DrG - 000 - TML1**
Имя пользователя: **admin**
Пароль: **admin**
Серия: **00101, 00102**
Страна: **Украина**
Версия: **1.1**



Сетевое устройство
Интернет (DrG)
0 0°C ... 100°C
00 0.0k ... 100.0k

CE

QR code

IP: 192.168.1.100

SN: 0000000000
Type: M22

PROG: 00000000
Battery: 1 x CR2032

M22
GALILEO
UA.TL.001 112-17

kamstrup





Вузол обліку
тепла житлової
частини секції
101



Operating temperature
Ambient (T₁)
0 °C...100 °C
00 34...078 s

CE

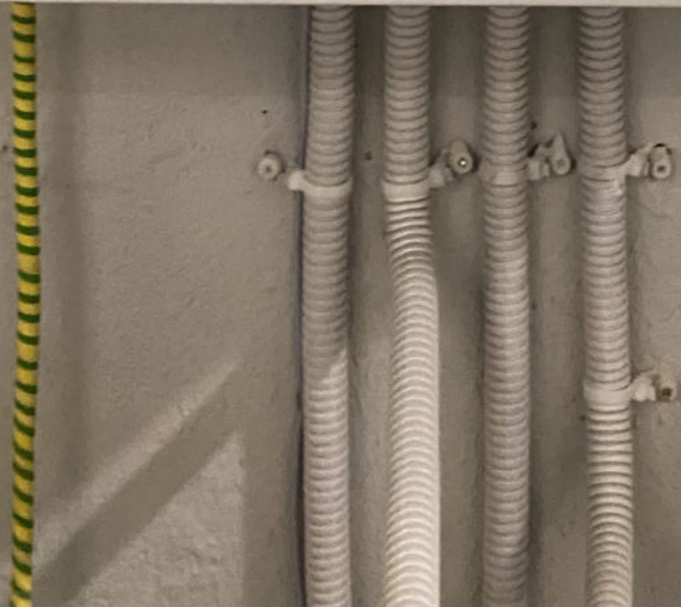
QR code

IP 67, weather- and pollution resistant

Case: 00007200000000
Type: M22 Ultra
Product description:
Battery: 1 x 3-Cell

M22
ULTRASONIC
LA.TR.001 112-17

Komstrup













T-2
B30kBA
W39795

EU 548
ECO DESIGN

4
SIG



T-1
630kVA
W39794

EU 548
ECO DESIGN

DOOR
FIRE

4
SIG



Шафа ЩРЗТ1

Блок керування
Вентилятори обдуву
трансформатора Т1



Реле контролю
температури
на трансформаторі Т1



220 В

Несправність
кит термозахисту



Аварійне вимкнення
від термозахисту



Шафа ЩРЗТ2

Блок керування
Вентилятори обдуву
трансформатора Т2



Реле контролю
температури
на трансформаторі Т2



220 В

Несправність
кит термозахисту



Аварійне вимкнення
від термозахисту



Шафа
ЩАСЗД



380 В

Шафа
ЯП



380 В



1130



- Вімкнено
- Вімкнено
- Аварія
- Вімкнути
- Вимкнути



ВВІД-1
ВЗОВВА







WEGA 1.2C

WEGA 1.2C

WEGA 1.2C

WEGA 1.2C

№1

1-6254 №1

СЕКЦІЙНА №1

T-1

1
1-630-КВА
№1

3
1-6254
№1

5
СЕКЦІЙНА
№1

E.T.N 7
Xtra
1-630-КВА

T-2
630-КВА















ПК 1.4



























































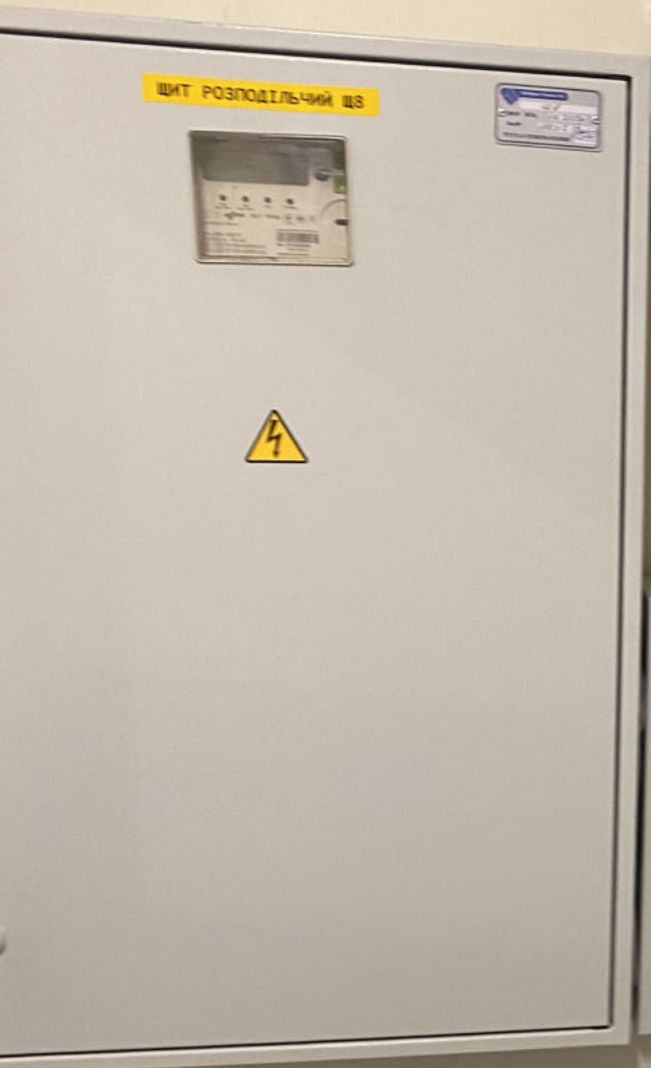














YBATA
SISTEM PENGENDALAN
SISTEM AIR PAM
KOTA SURABAYA

AMV









027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039

040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052

053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065

066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078

079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091

092
093
094
095
096
097
098
099
100
101
102
103

104
105
106
107
108
109
110
111
112
113

114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126

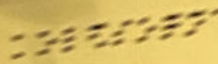
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139

140
141
142
143





КОЛЯСОЧНА



САНВУЗОЛ



Г. П. П. П. П.















MIZUI STUAMN 01163

САРАСТУ
ВАНТАЖОПДИМНІСТЬ 1000 KG

PERSONS
КІЛЬКІСТЬ ПАСАЖИРІВ 13

MANUFACTURE DATE
ДАТА ВИРОБНИЦТВА 2021 year / рік



NO SMOKING
НЕ ПАЛИТИ



ЛИФТ



1372





20



MIZUI

STUAMN 01165

СAPACITY	
BAHTAЖOHIДOМHCTЬ	630 KG
PERSONS	
КЛHCOКCTЬ ПACAJИPIB	8

MANUFACTURE DATE	
ДATA BИPOБHИЦTBA	2021 year / рік



NO SMOKING
HE ПAJИТИ

