



6-a
→



6
↑ ↓





6











ПК - 1.5
при пожежі
давонити **101**
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА
ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН





IK 1.2
1.3





ПК - 1.3
при пожаре
двоникти **101**
всигурователни за
противопожарни стая



Вимикач
навантаження

ПЗП ПЗП ПЗП
SF2 PV SF1

ВВІВ
CF1



Terminal block with labels: SF1, SF2, SF3, SF4, SF5, SF6, SF7, SF8, SF9, SF10, SF11, SF12, SF13, SF14, SF15, SF16, SF17, SF18, SF19, SF20, SF21, SF22, SF23, SF24, SF25, SF26, SF27, SF28, SF29, SF30, SF31, SF32, SF33, SF34, SF35, SF36, SF37, SF38, SF39, SF40, SF41, SF42, SF43, SF44, SF45, SF46, SF47, SF48, SF49, SF50, SF51, SF52, SF53, SF54, SF55, SF56, SF57, SF58, SF59, SF60, SF61, SF62, SF63, SF64, SF65, SF66, SF67, SF68, SF69, SF70, SF71, SF72, SF73, SF74, SF75, SF76, SF77, SF78, SF79, SF80, SF81, SF82, SF83, SF84, SF85, SF86, SF87, SF88, SF89, SF90, SF91, SF92, SF93, SF94, SF95, SF96, SF97, SF98, SF99, SF100.

PE

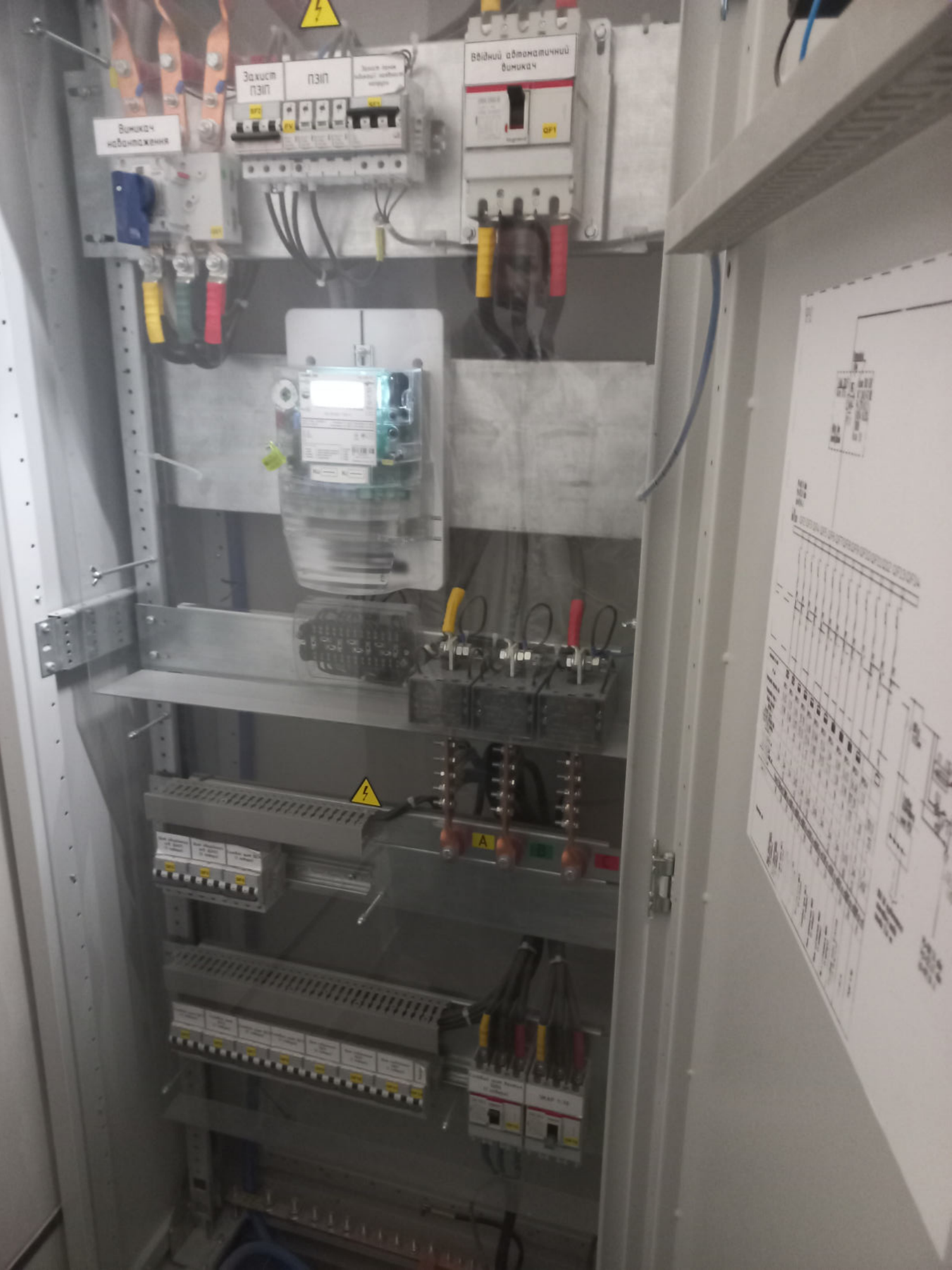












Вимикач надвoltage

Захист ПЗП ПЗП

Ввідний автоматичний вимикач

QF1



A



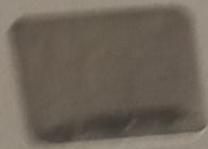
ПК- 2.2

при пожежі
дзвонити

101

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА
ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН

[Empty rectangular box]





ЗАПУСК ПОЖЕЖНОЇ НАСОСИ

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДИМОВИДАЛЕННЯ







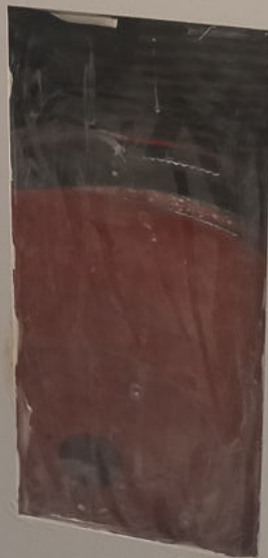




ПК-

при пожежі
дзвонити **101**

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА
ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН











ПК - 3.11
при пожаре
должны
101
выполнять за
противопожарный стан



контролі фаз
ввід 2

ПЗП
вводу 2

Захист
ПЗП
вводу 2

Вимикач навантаження
ввід 2



Захист реле контролю фаз Ввід 1
Реле контролю фаз Ввід 1
Реле контролю фаз Ввід 2
Захист реле контролю фаз Ввід 2



Вимикач навантаження Ввід 2



Захист ПЗІП Вводу 1
ПЗІП Вводу 1
ПЗІП Вводу 2
Захист ПЗІП Вводу 2



Захист Секції 1



Силовий щит ШС5 (3 поверх) офісні приміщення №5



Силовий щит ШС3 (3 поверх) офісні приміщення №1



УКАР 0-25



УКАР 0-25



Силовий щит ШС3 (3 поверх)



Силовий щит ШС4 (3 поверх) офісні приміщення №6



Силовий щит ШС2 (3 поверх) офісні приміщення №2



Захист Секції 2













СК.А
6*5.2
FULL ENERGY

БМА 5.1

HIKVISION

БМА 5.2

HIKVISION

MP8
MP9



Ввід 1

Ввід 2

ВОЛ
се



ПЕРЕКІАЧ
ВОЛЬМЕТРА
СЕКЦІЇ 1





Перемычка намоточная сеть: 1

Перемычка намоточная сеть: 2

ИТАРНСИАС ЭН
НАДПІ ПЛОЩАДИ

ВВ10 1

ВВ10 2

ВВ10 1
ВВ10 2

ВВ10 1
ВВ10 2

ТАВ
ТАВ
ТАВ
ТАВ



ПК -

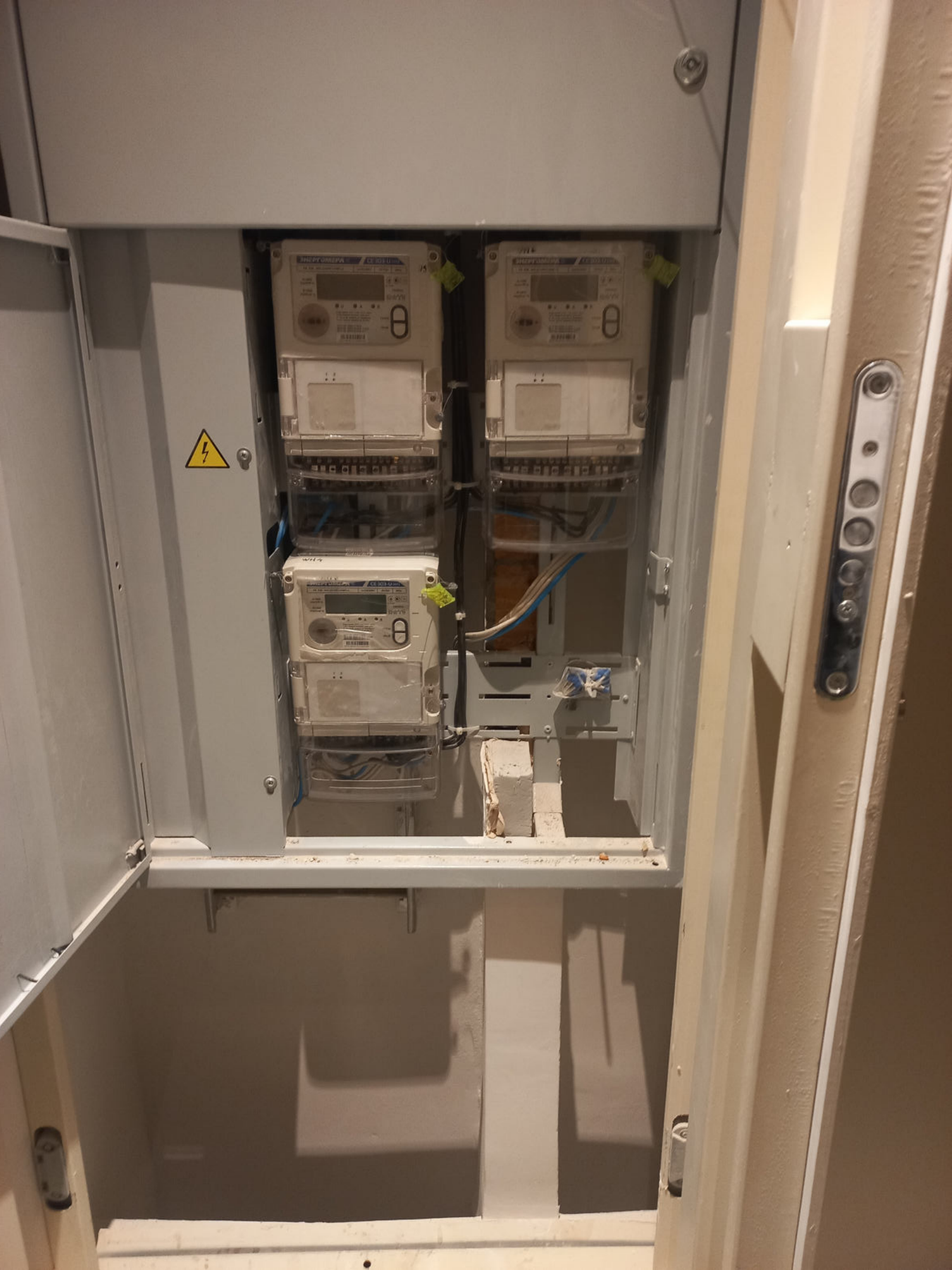
при пожежі
дзвонити **101**

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА
ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН











ПК-

при пожежі
дзвонити **101**

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ЗА
ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН













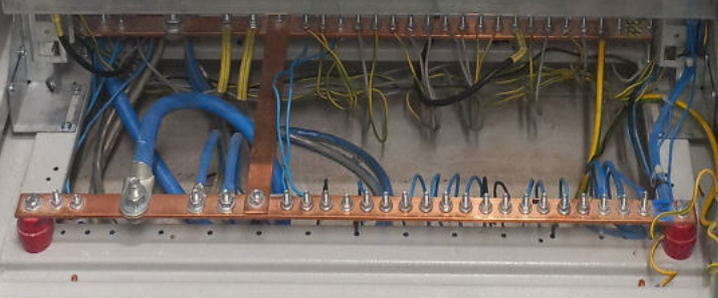


ПК

 
ПК-
при пожежі
дзвонити 101
відповідальний за
протипожежний стан



Вимикач
навантаження



Handwritten technical notes or a wiring diagram on a piece of paper attached to the right side of the cabinet door.



ПК







18



20

20

16

ПК

ПК-
101





42



ГРЩ

ТП-3911
ВІДПОВ. ПИЛИПЧУК Ю
ВИПР. 03.01.2020р
ВИПР. 03.07.2024р
Випр. 01.05.2025р









секція 1 секція 2

Відкрито Вимкнено

Відкрито Вимкнено

Захист секції 1
Захист секції 2

Захист секції 1

Захист секції 1
Захист секції 2

Захист секції 2

Метр

Метр

Метр

Метр

Метр

Метр

Терминал





Панель 5
Захисний екран 2

Ввід №2 Ввід Т2

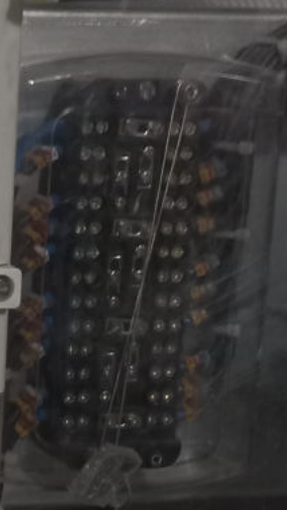
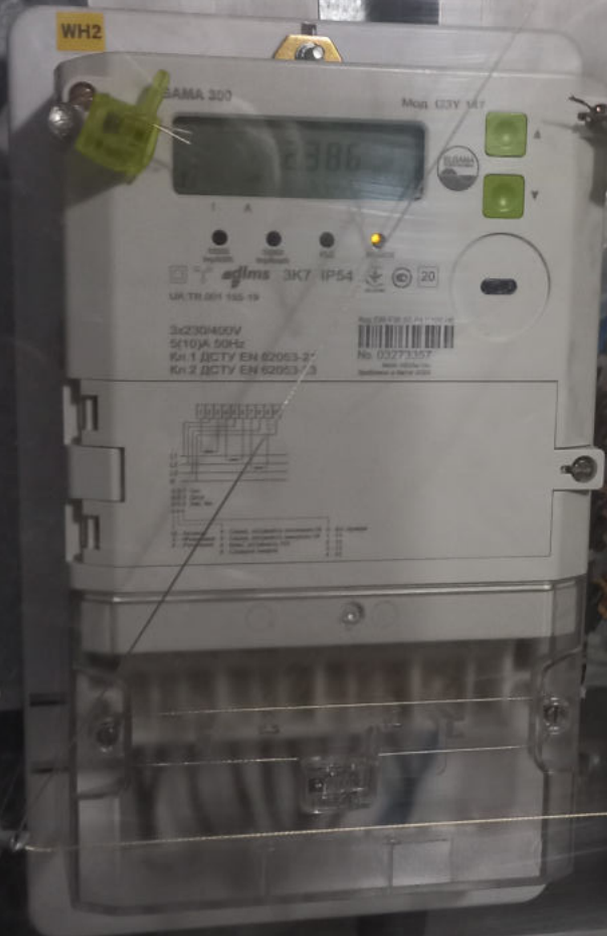




A

L

WH2



Панель 5
Захисний екран 2

Ввід №2 від Т2

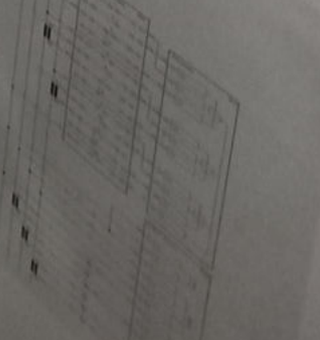
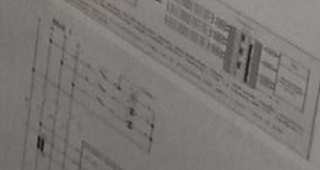
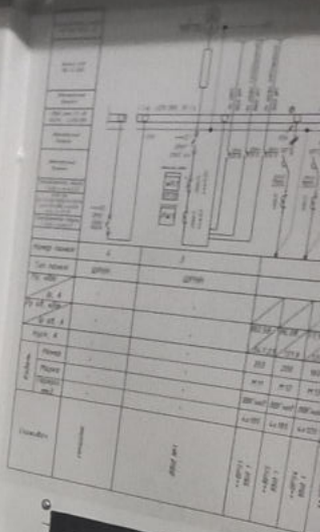


Панель 3
Захисний екран 2

ВВід №1 Від Т1



Панель 3
Захисний екран 3



5
ОЗБОРНА
I
ВЕЗИБНА
ОКЕНТ ПИД ОЗБОРНОМ

ОЗБОРНА
I
ВЕЗИБНА



ОБ'ЄКТ ПІД ОХОРОНОЮ



ALUPROF

ALUPROF

ALUPROF

ALUPROF