

SCHEMAT IDEOWY ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

KLATKA SCHODOWA

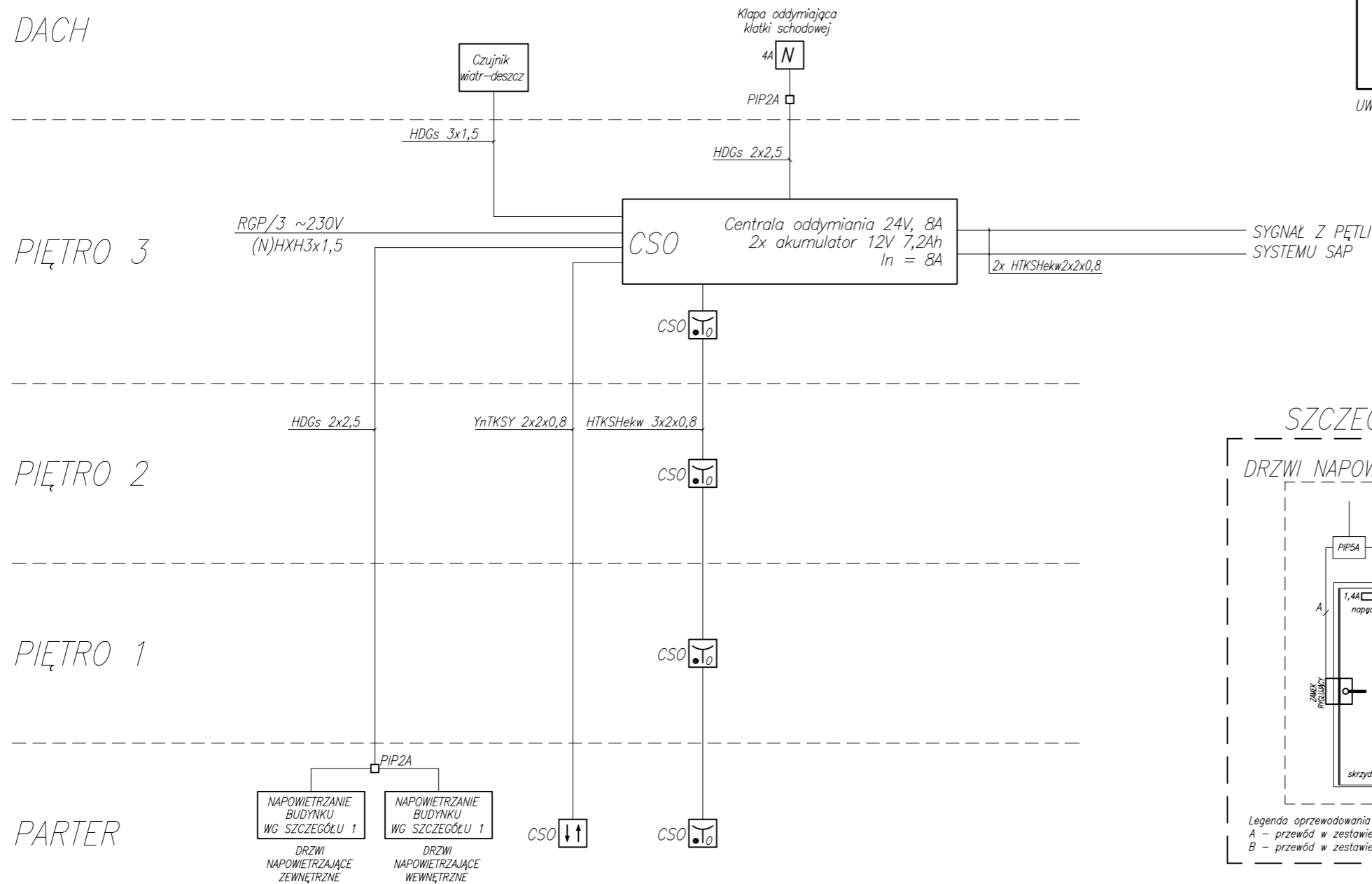
DACH

PIETRO 3

PIETRO 2

PIETRO 1

PARTER








Bilans prądowy centrali CSO:
lo – prąd obciążenia (suma prądów)
In – dopuszczalny prąd obciążenia centrali

$$I_o = 2 \times 1,4A + 1 \times 4A = 6,8A$$
$$I_n = 8A$$

$I_n > I_o$ – warunek doboru
 $6,8A > 8A$ – warunek spełniony

LEGENDA:

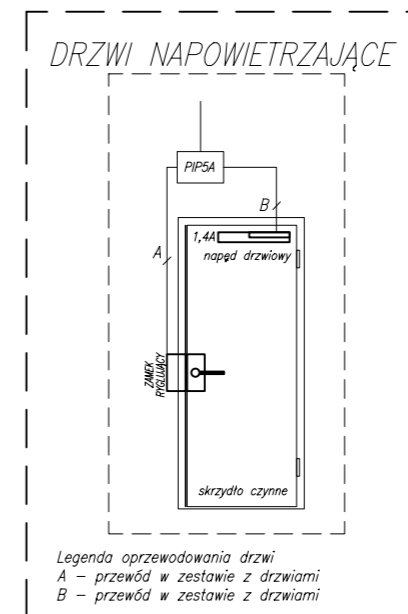
-  **CSO** – centrala systemu oddymiania typ wg schematu,
-  – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych
-  **N** – napęd elektryczny 24V (wg opracowania architektonicznego),
-  – przycisk przewietrzania,
-  czujnik wiatr-deszcz – czujka pogodowa wiatr – deszcz.



UWAGA: Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach.

Algorytm działania:
– wykrycie zadymienia, użycie przycisku oddymiania
klatki, sygnał z systemu SAP, spowoduje otwarcie
klap oddmającychcych na klatce schodowej oraz drzwi
napowietrzania.

SZCZEGÓŁ 1

DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE



<p style="text-align: center;">BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
<p>obiekt:</p>	<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>		
<p>adres budowy:</p>	<p>DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW</p>		
<p>inwestor:</p>	<p>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW</p>		
<p>projektant:</p> <p>MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05</p>	<p>podpis:</p> 		
<p>sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08</p>	<p>podpis:</p> 		
<p>skala:</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>data:</p> <p style="text-align: center;">12.2023</p>	<p>stadium:</p> <p style="text-align: center;">P.W.</p>	<p>branża:</p> <p style="text-align: center;">ELEKTRYCZNA</p>
<p>rysunek:</p>	<p style="text-align: center;">SCHEMAT IDEOWY ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ</p>		<p>numer:</p> <p style="text-align: center;">E-33</p>