

Wykaz wycenionych elementów rozliczeniowych

Zadanie:

„ Wykonanie systemu Oddymiania Grawitacyjnego dla Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami integracyjnymi im. Mieszka I w Świnoujściu ul. Niedziałkowskiego 2”

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość sztuk
1	Centrala oddymiania RZN4408K	1
2	Akumulatory AKKU Typ 2 12V/2,2Ah	2
3	Okno oddymiające NSHEV Reynaers 2361 x 1100 mm Acz. 1,074m ²	2
4	Siłownik okna KA 34/1100-BSY+Set KA-BSY + zestaw 24V 2x300N/1100mm; 2 x 1A	4
5	Puszki przyłączeniowe PiP – 2A	6
6	Czujka dymu OSD 23	3
7	Gniazdo czujki	3
8	Przycisk oddymiania TR42	3
9	Przycisk przewietrzenia	1
10	Obudowa natynkowa AP-LT	2
11	Kabel HDGs lub HLGs 3 x 1,5	Ok. 200m
12	Kabel YnTKSYekw 2x (2x2x0,8)	Ok. 200m
13	Mocowania, listwy, materiały budowlane	
14	Koszt transportu okien na budowę	
15	Robocizna/ Montaż kompletny systemów wraz z ich uruchomieniem i oprogramowaniem	
	Cena razem	

OFERTA CENOWA

Wykonanie przebudowy istniejącej instalacji oddymiania klatki schodowej w budynku Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Niedziałkowskiego 2 w Świnoujściu.

Nazwa
wykonawcy.....
Adres
wykonawcy.....
NIP Regon
Nr rachunku bankowego.....
W odpowiedzi na zapytanie cenowe z dniar. dotyczące:
.....
.....
.....
.....

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto..... zł (słownie złotych)

Podatek VAT zł (słownie złotych)

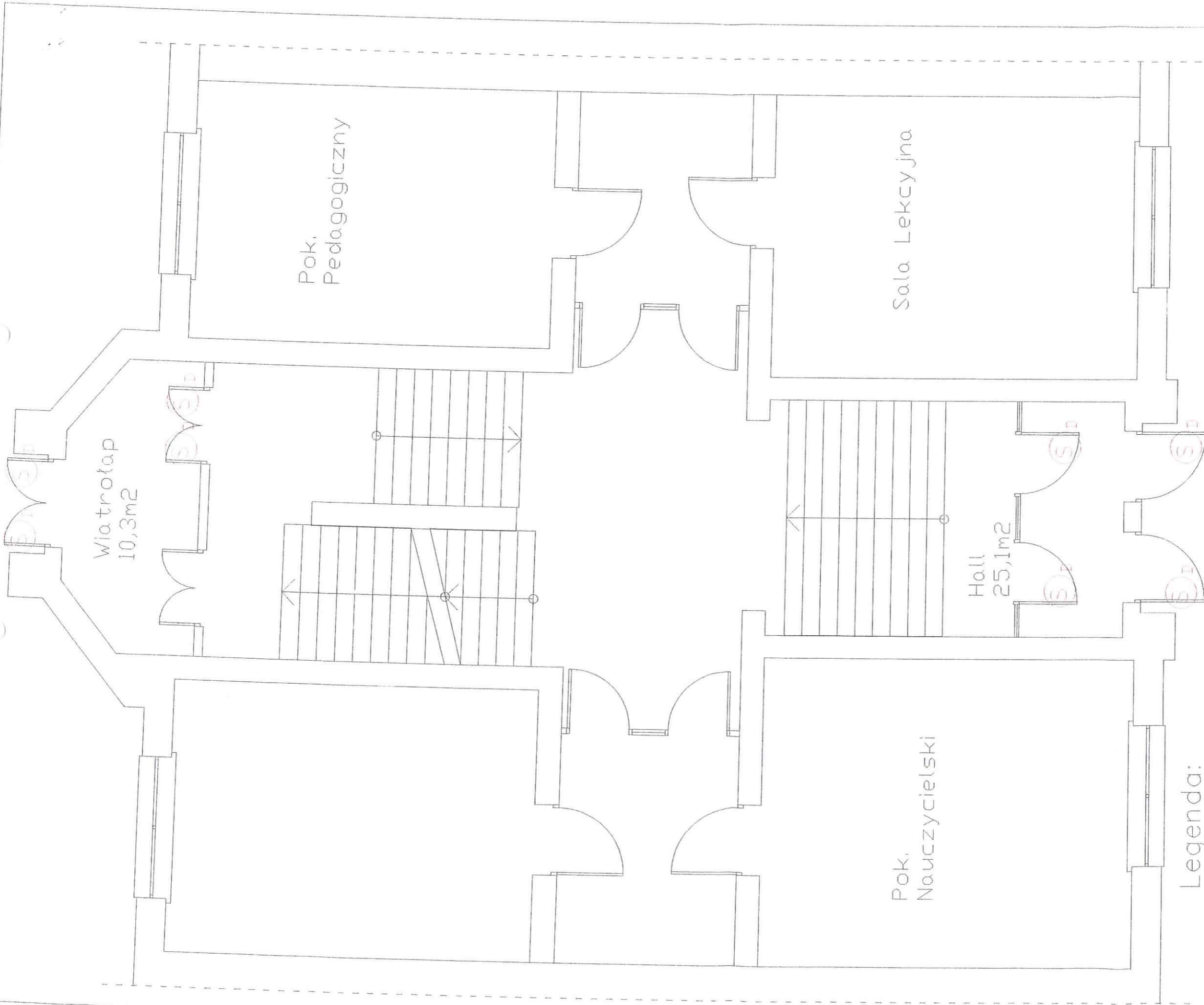
Cenę brutto zł (słownie złotych)

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Termin realizacji zamówienia
3. Okres gwarancji
4. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Dnia.....

Podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej.....

Pieczętka wykonawcy.....



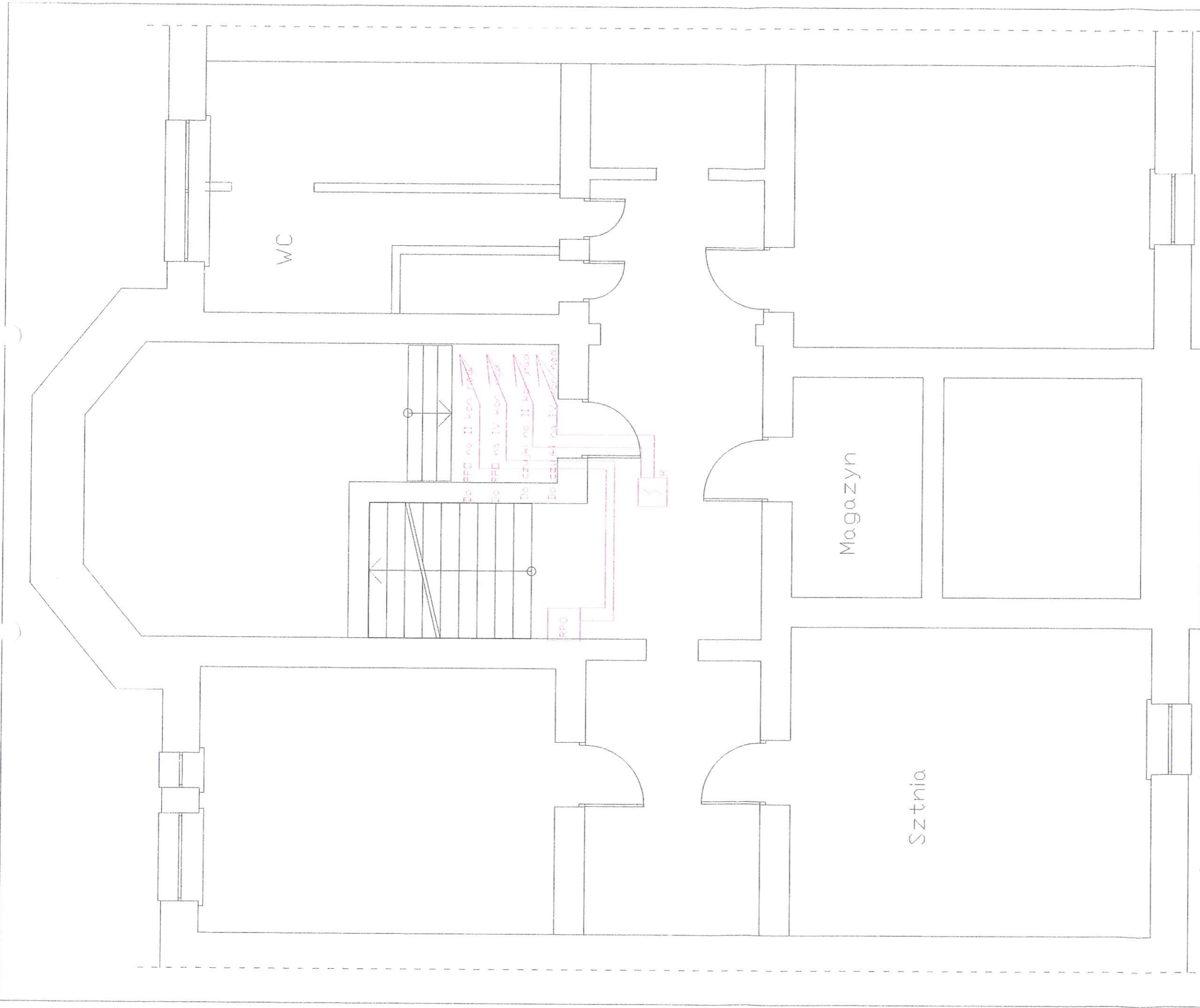
NR RYS.2	System Oddymiania Grawitacyjnego klatki schodowej I kondygnacja nadziemna			
Branża	Ochrona przeciwpożarowa			
Obiekt	Liceum Ogólnokształcące w Świnoujściu ul. Niedziałkowskiego 2			
Opracował		podpis	Data	skala
st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratynski			lipiec 2013r.	1 : 50

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 74, poz. 63)






RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
 mgr inż. Piotr Sieduchowski Nr upr. 4692004
 Stargard Szczeciński, ul. 3.0.2003 r.
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag z uwagami:

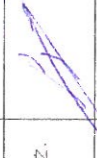
Legenda:

- Stopka drzwi
- Słownik elektryczny okna.
- Przycisk alarmowy oddymiania
- Centrala oddymiania
- czujka dymu
- Przycisk przewietrzenia

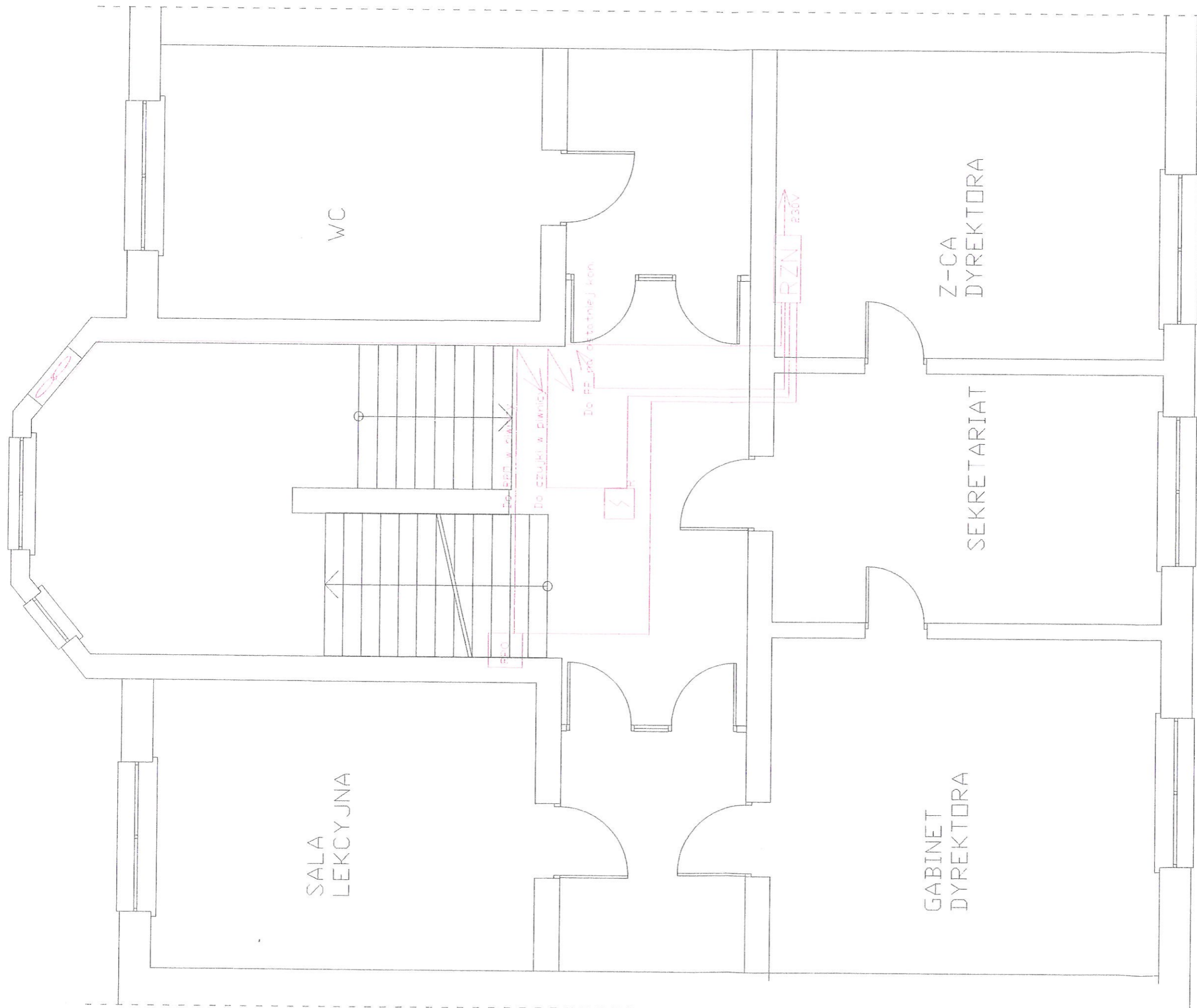


Legenda:







-  Stopka drzwi
-  Siatownik elektryczny okna
-  Przycisk alarmowy oddymiania
-  Centrala oddymiania
-  czujka dymu
-  Przycisk przewietrzenia


NR RYS.1	System Oddymiania Grawitacyjnego klatki schodowej kondygnacja podziemna		
Branża	Ochrona przeciwpożarowa		
Obiekt	Liceum Ogólnokształcące w Świnoujściu ul. Niedziałkowskiego 2		
Opracował	podpis	Data	skala
st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratynski		lipiec 2013r.	1 : 50

Wszelkie prawa zastrzeżone. Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wydanych w sprawie o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24, poz. 83).



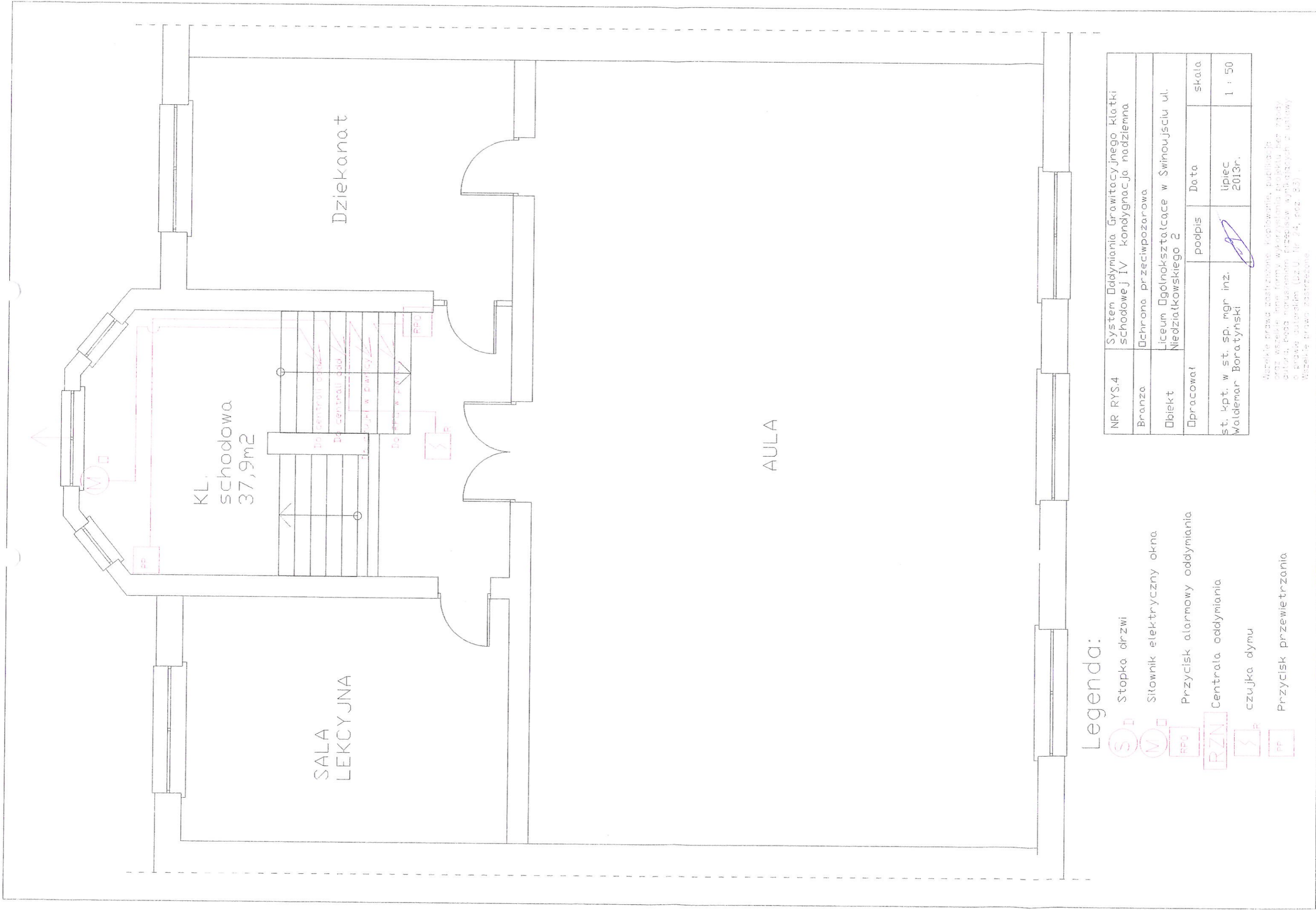
Legenda:

-  Stopka drzwi
-  Siatownik elektryczny okna
-  Przycisk alarmowy oddymiania
-  Centrala oddymiania
-  czujka dlymu
-  Przycisk przewietrzania







NR RYS.3	System Oddymiania Grawitacyjnego Klatki schodowej II kondygnacja nadziemna		
Branza	Ochrona przeciwpozarowa		
Obiekt	Liceum Ogólnokształcące w Świnoujściu ul. Niedziałkowskiego 2		
Opis	projekt	Data	skala
st. kpt. w st. sp. mgr. inż. Waldemar Boratynski		lipiec 2013r.	1 : 50

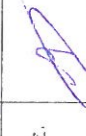
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24, poz. 93).

Wszelkie prawa zastrzeżone.

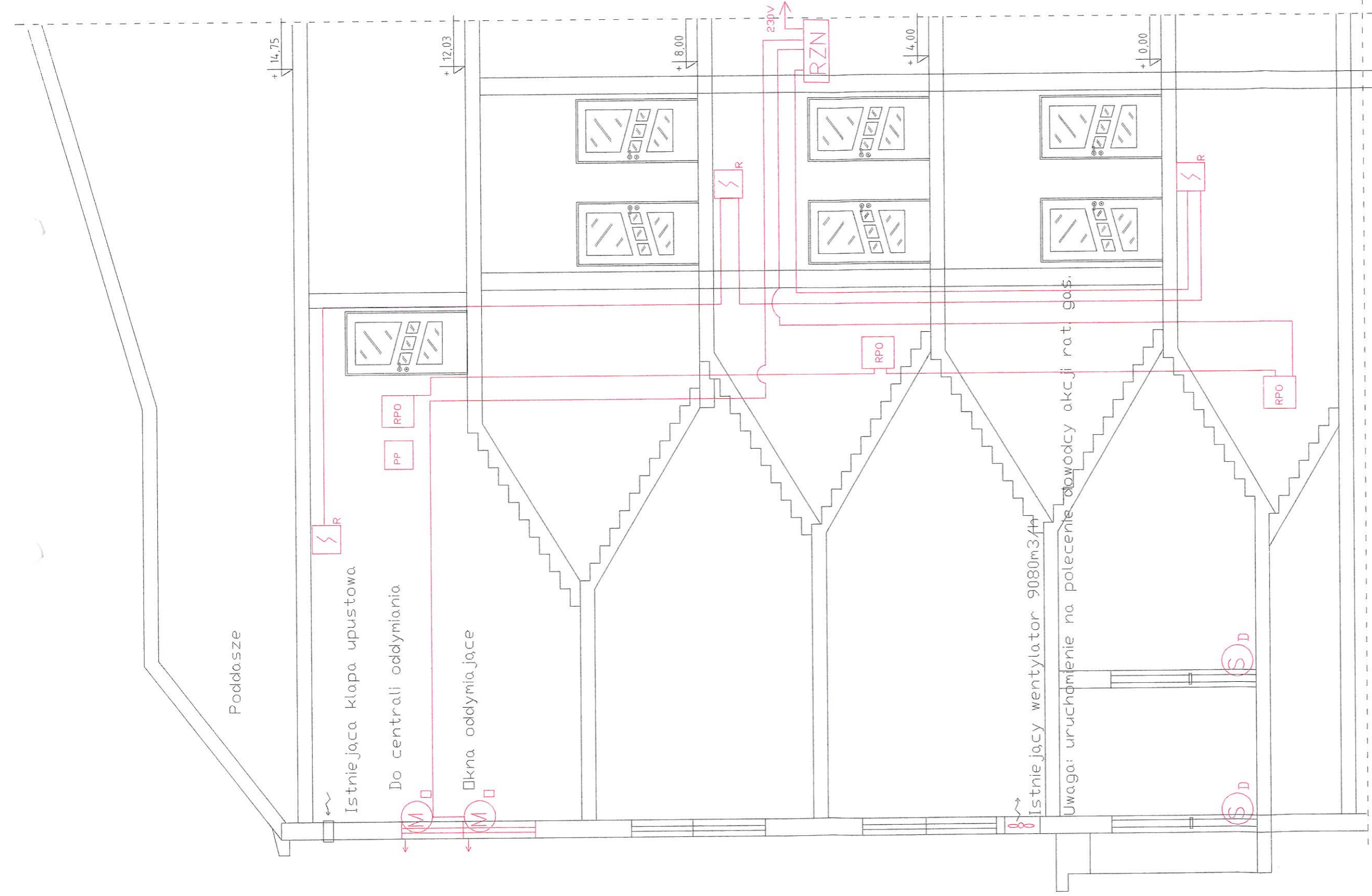


Legenda:

-  Stopka drzwi
-  Silownik elektryczny okna
-  Przycisk alarmowy oddymiania
-  Centrala oddymiania
-  czujka dymu
-  Przycisk przewietrzania

NR RYS.4	System Oddymiania Grawitacyjnego Klatki schodowej IV kondygnacja nadziemna		
Branża	Ochrona przeciwpożarowa		
Obiekt	Liceum Ogólnokształcące w Świnoujściu ul. Niezłotkowskiego 2		
Opracował	podpis	Data	skala
st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratynski		lipiec 2013r.	1 : 50

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, bez zgłoszenia przeliczeń wynagrodzeń z ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24, poz. 83) i wszelkie prawa zastrzeżone.



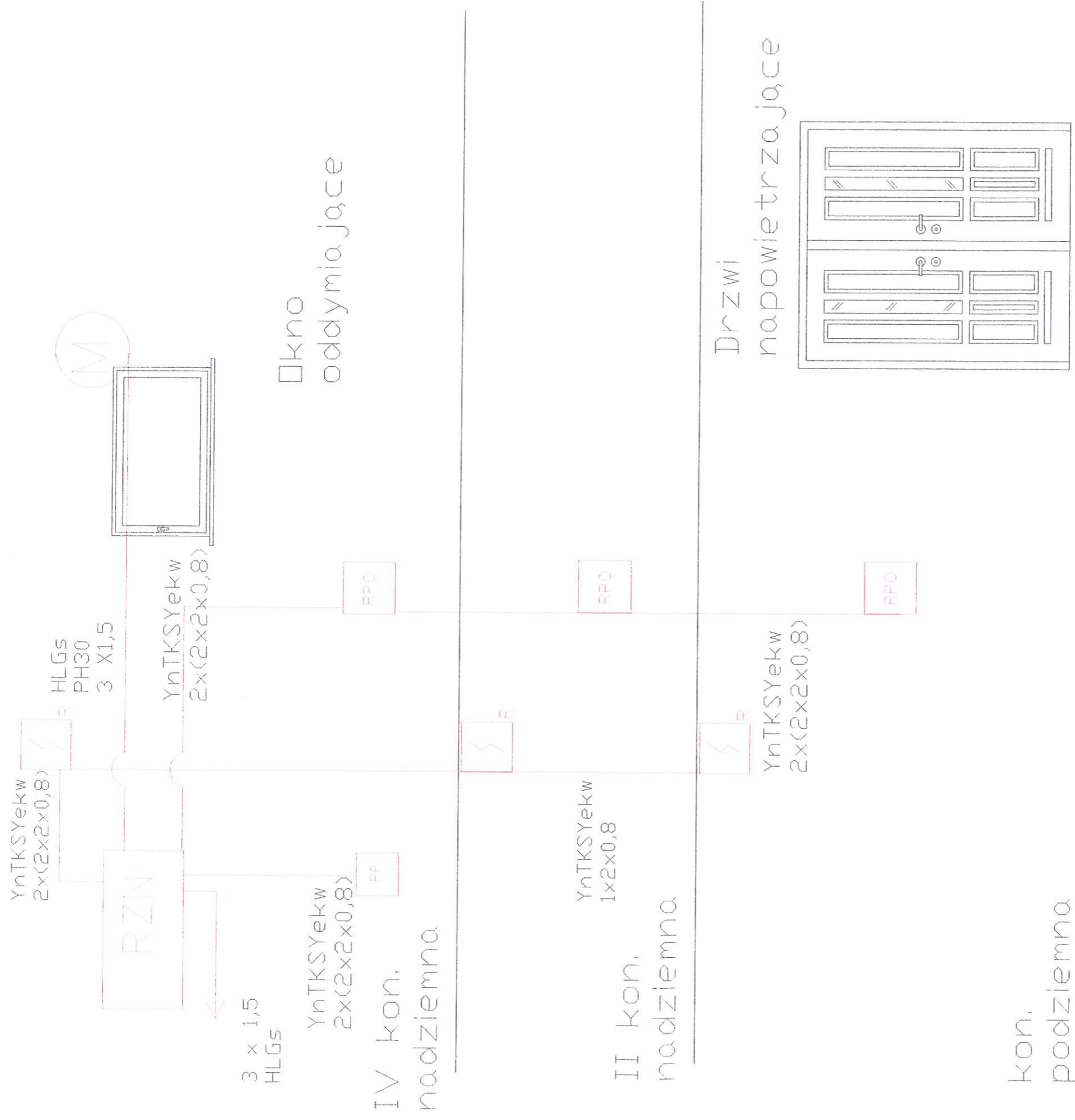
Legenda:

- S^D Stopka drzwi
- M^D Siłownik elektryczny okna
- RPO Przycisk alarmowy oddymiania
- RZN Centrala oddymiania
- IR czujka dymu
- PP Przycisk przewietrzania







NR RYS.1	System Oddymiania Gravitacyjnego Klatki schodowej przekrój klatki
Branża	ochrona przeciwpożarowa
Obiekt	Licium Ogólnokształcące w Swinoujściu ul. Niedziałkowskiego 2
Opracował	podpis
	Data
st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratyński	lipiec 2013r.
	skala
	1 : 50


Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24, poz. 83).
Wszelkie prawa zastrzeżone

opcjonalnie



Legenda:

-  Stopka drzwi
-  Siłownik elektryczny okna
-  Przycisk alarmowy oddymiania
-  Centrala oddymiania
-  czujka dymu
-  Przycisk przewietrzania

NR RYS.6	System Oddymiania Grawitacyjnego Klatki schodowej -schemat ideowy
Branża	ochrona przeciwpożarowa
Obiekt	Liceum Ogólnokształcące w Swinoujściu ul. Niezłotkowskiego 2
Opis	podpis Data skala
st. kpt. w st. sp. mgr inż. Waldemar Boratyński	 lipiec 2013r. bs

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów warunkujących z ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24, poz. 83).