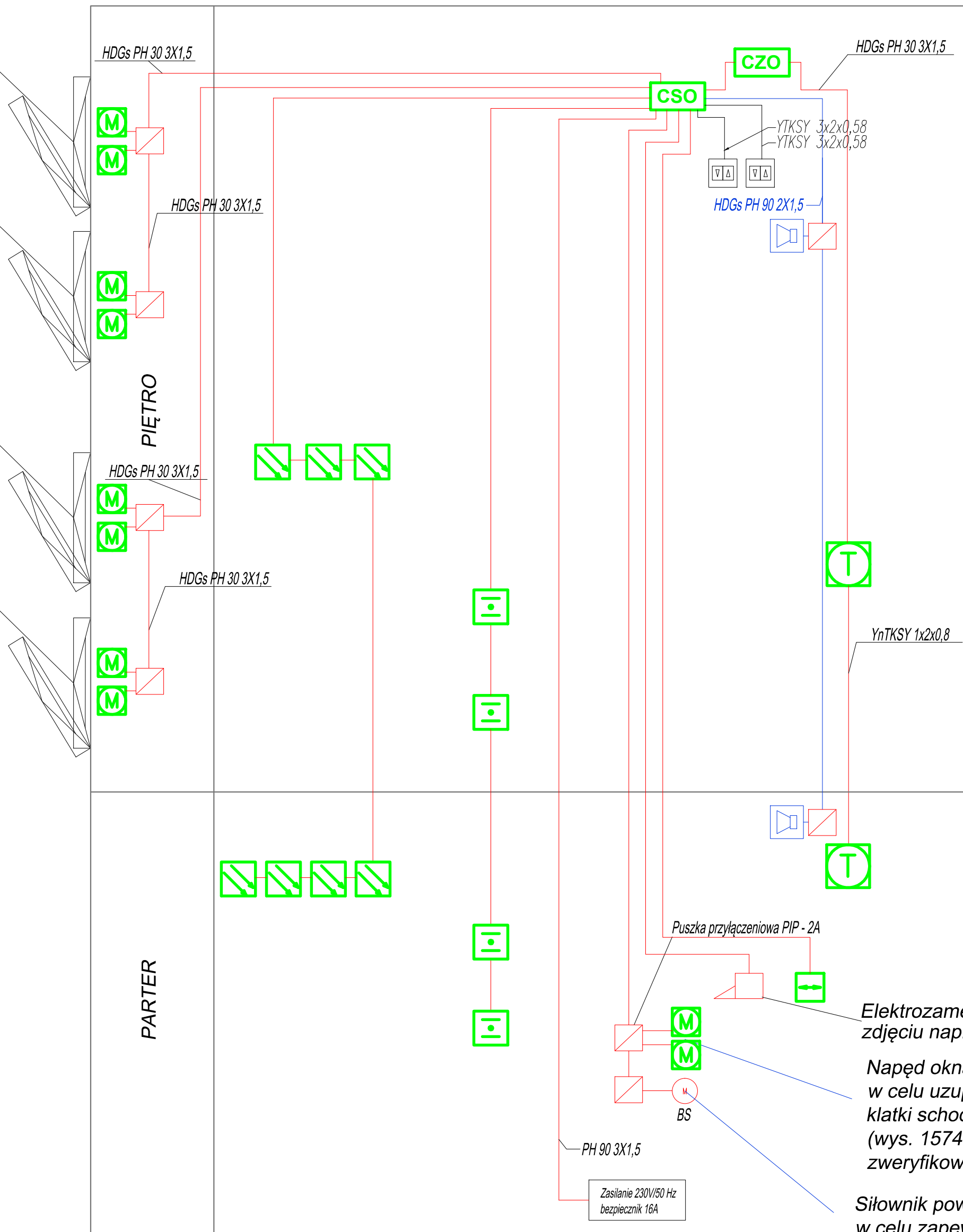


Okno oddymiające certyfikowane  
o powierzchni geometrycznej  $A_v - 1,322 \text{ m}^2$ ,  
Wymiar: 1570mmx842mm - 1 szt. (wymiar zweryfikować przed  
zamówieniem na obiekcie)

Okno oddymiająca certyfikowane  
o powierzchni geometrycznej  $A_v - 1,264 \text{ m}^2$ ,  
Wymiar: 1654mmx844mm - 1 szt. (wymiar zweryfikować przed  
zamówieniem na obiekcie)

Okan oddymiające certyfikowane o powierzchni  
geometrycznej  $A_v - 1,216 \text{ m}^2$ ,  
Wymiar: 1654mmx814mm - 1 szt. (wymiar zweryfikować przed  
zamówieniem na obiekcie)

Okno oddymiające certyfikowane o powierzchni  
geometrycznej  $A_v - 1,225 \text{ m}^2$ ,  
Wymiar: 1624mmx834mm - 1 szt. (wymiar zweryfikować przed  
zamówieniem na obiekcie)



LEGENDA:

- Elektrotrzymacz
- Centrala zamknięć ogniowych AFG - 3
- Siłownik elektryczny, zębadkowy
- Przycisk oddymiania
- Centrala oddymiania AFG - 2004/16A, 1L3G
- Czujka dymu
- Puszka przyłączeniowa PiP - 2A
- Av
- Sygnalizator akustyczny
- BS - Siłownik otwarcia drzwi naowietrzających i okna
- Elektrozamek
- EI 30 Sm
- Oznaczenie drzwi ppoż z dodatkowym parametrem dymoszczelności
- REI 60
- Odporność ogniowa ścian i stropu klatki schodowej

Schemat blokowy systemu oddymiania - klatka K1

UWAGA: Zapewnić oddzielne zabezpieczenie  
w rozdzielni głównej.

UWAGA: Należy doprowadzić zasilanie z przed wyłącznika  
ppoż. zespołem kablowym podtrzymującym funkcje w  
czasie pożaru przez okres min. 90 min.

TEMAT:	SCHEMAT BLOKOWY	Data 28.12.2023r.
OBIEKT:	Żłobek "Złoty Potok"	
LOKALIZACJA:	Żłobek "Złoty Potok" w Nowym Tomysłu os. Batorego 18, 64 - 300 Nowy Tomysl	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Sarna	Rysunek nr: 1