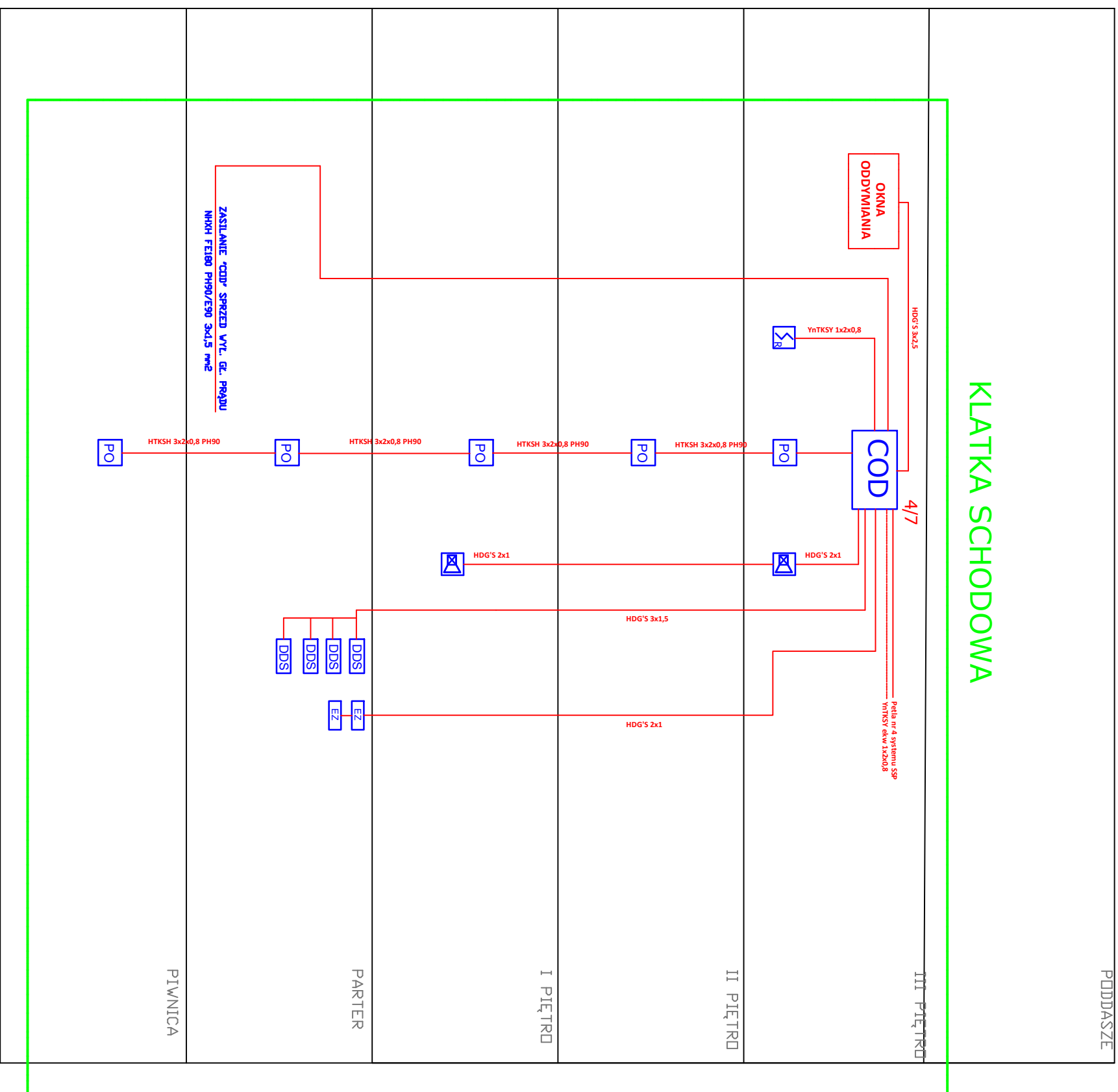



KLATKA SCHODOWA



- UWAGI:
1. Wyprowadzić przewód HTKSH 3x2x08 od centrali SSP na poddasze z zapasem do anteny na monitoring UTA do PSP - OFCIA
2. Czujki montować min 0,5 m od lamp, ścian, nawiewów wentylacji itp.
3. ROP na wysokość 1,5 m od podłogi
4. Sygnalizator montować zgodnie z DTR producenta.
5. Instalację systemu SSP rozprowadzić przewodem zgodnie ze schematkiem.
6. Zasilanie centrali SSP wykonać sprzed wyłącznika prądu na osobnym zabezpieczeniu, przewód (NHXh-1) 3x2,5.
7. Czujki montować w centralnym punkcie pomieszczenia w najwyższym miejscu.
8. Wyprowadzić przewód (NHXh-1) 3x2,5 od rozdzielnic piętrowej do poddasza (zasilanie skrzynki monitoringu PSP)
9. Sygnaly sterujące prowadzić przewodem HTKSH PH90
10. Sygnaly monitorujące prowadzić przewodem VnTKSY

 HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Projekt: PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO BUDYNKU SZPITALA MSWiA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B	
Adres:	UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA
Rysunek:	SCHEMAT BŁOKOWY SYSTEMU ODDYMIANIA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY
ELEKTRYKA	Rewizja: 0
projektant: mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczna	
PROJEKT CIERNIOWY USTAWA O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYNOŚC/STYWANIE TEGO PROJEKTU PRZECIWNIE ZADNOŚCI W PROJEKT WYMAGA ZOBOWIĄZANIA	