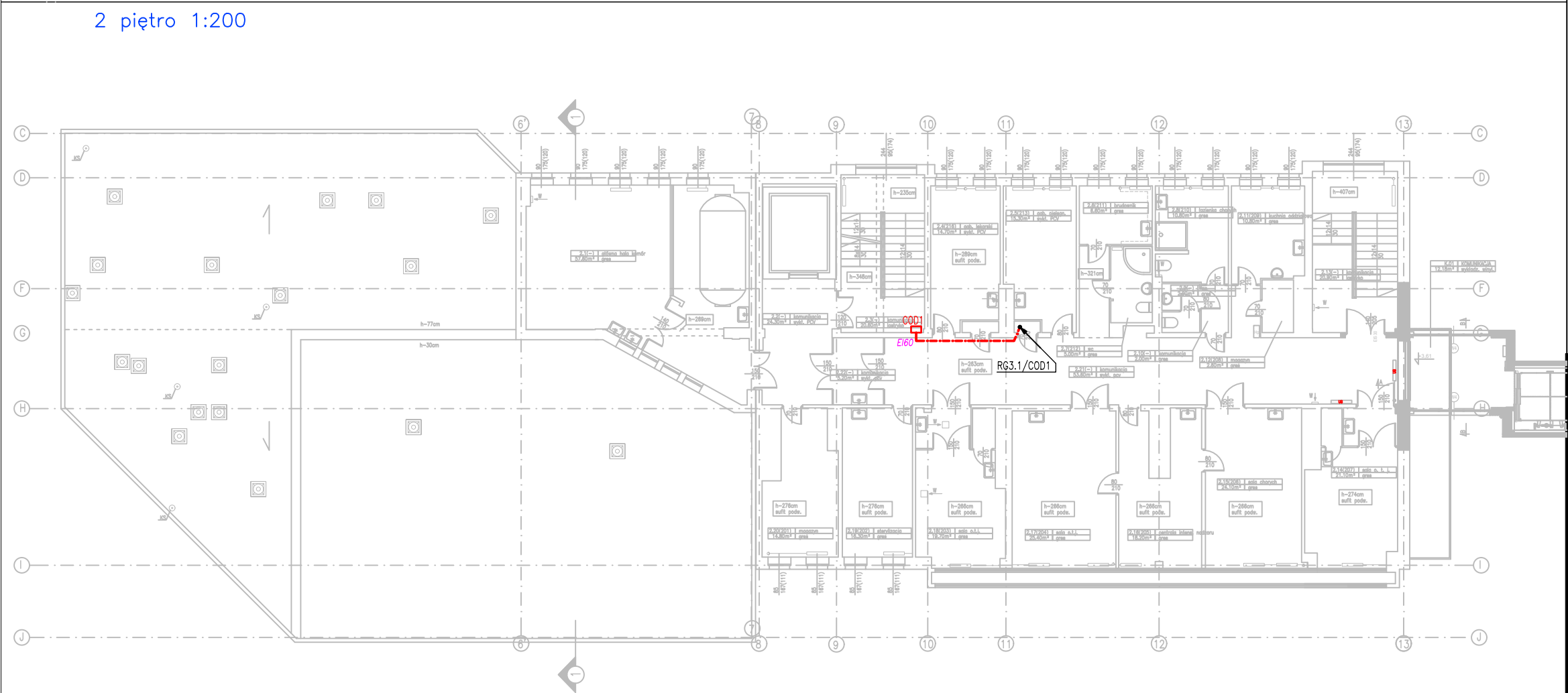


1 piętro 1:200



2 piętro 1:200

**PWP**  
wymiana przycisków sterujących PWP:  
3x przycisk sterujący z diodami LED czerwoną i zieloną 24VDC  
RG3.1, RG3.2, RG3.3  
S03.1A – zas. podstawowe RG3.1  
S03.1B – zas. rezerwowe RG3.1  
S03.2 – zas. RG3.2  
S03.3A – zas. podstawowe RG3.3  
S03.3B – zas. rezerwowe RG3.3

**CSOD1**  
istn. centrale oddymiania  
**CSP2**  
istn. centrale SSP  
--- zespół kablowy E90, typy kabli wg. schematów

==> prowadzenie kabla w górę/dół.

**☒** proj. zasilacz ppoz 230VAC/24VAC 3A 18Ah

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
  2. Zapoznać się z całością dokumentacji na przedmiotową inwestycję.
  3. Zapoznać się z dokumentacją powykonawczą budynku.
  4. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
  5. Dokładne lokalizacje wszystkich wypustów zasilających należy ustalić na budowie. Przewody zostawić z zapasem min. 5 m.
  6. Wszystkie przejścia przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać pożarowo do klasy takiej jak klasa tych oddzieleni, za pomocą atestowanych przepustów.
  7. Prace nie mogą w żaden sposób naruszać ani modyfikować konstrukcji nośnej budynku.
  8. Wszystkie urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
  9. Na dachu dostosować instalację odgromową budynku.

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONT WYŁĄCZNIKÓW GŁÓWNYCH W ROZDZIELNICACH RG3.1, RG3.2, RG3.3 W BUDYNKU KLINIKI MEDYCZYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT			
TEMAT			
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81–519 Gdynia, ADRES dz. nr 1702, 1711, obr. Redłowo–0025			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. proj. POM/0010/PWOE/15 spec. inst. sieci, instalacje i urządzenia elektr. i elektroenerg.		
NAZWA RYSUNKU	Plany instalacji elektrycznych – 1 i 2 piętro		
DATA 11. 2023	SKALA 1:200	NR RYSUNKU	E02