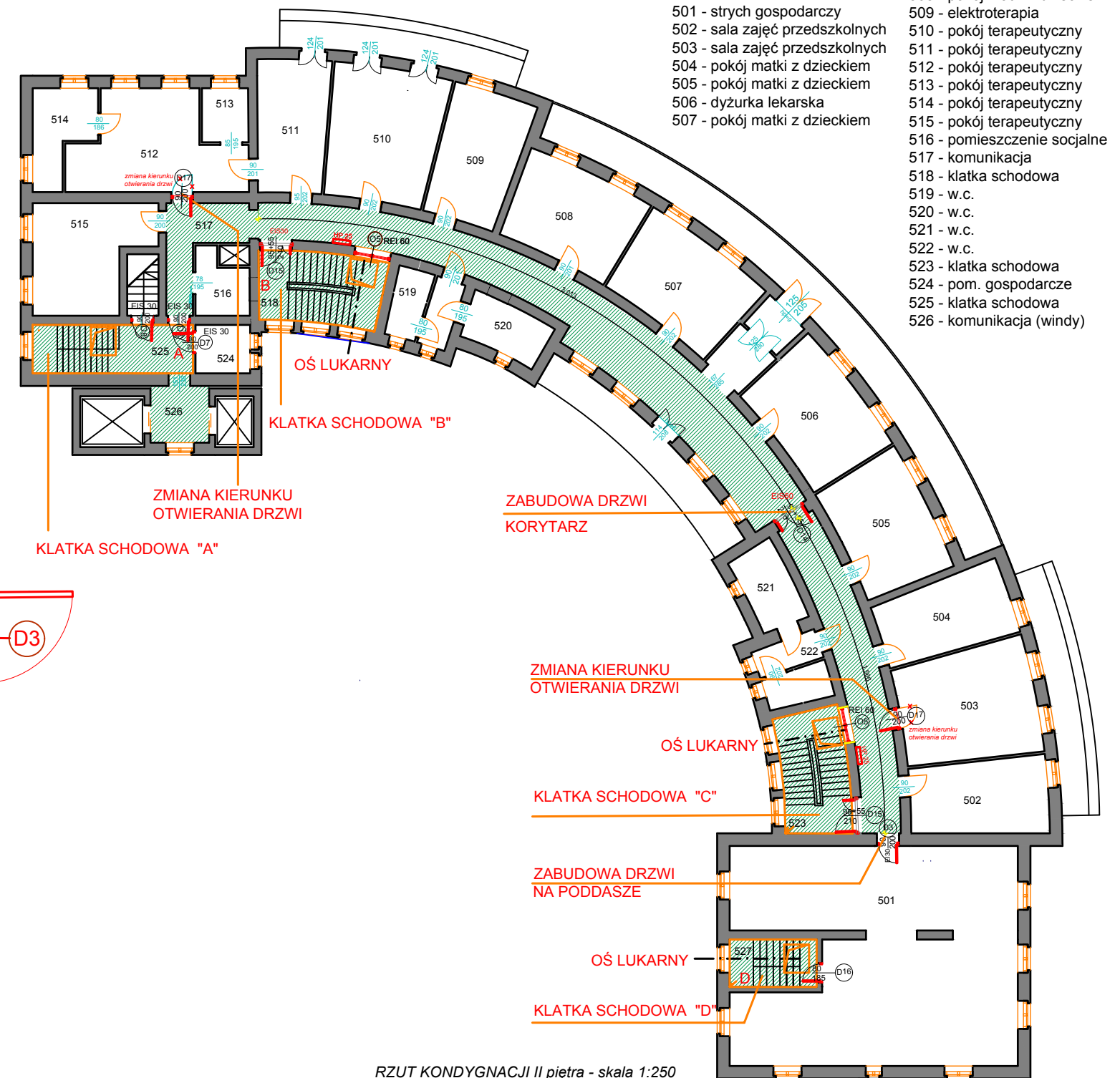


1. WYZNACZENIE OSI LUKARNY
2. PRZENIESIENIE OSI LUKARNY NA STROP
3. WYKONANIE OTWORU KONTROLNEGO PRZEZ STROP
4. WYZNACZENIE OTWORU POD KANAŁ DYMOWY/KANAŁ DO KLAPY POŻAROWEJ
5. WYZNACZENIE LOKALIZACJI KONSTRUKCJI
6. WYKONANIE PODPARCIA POD KONSTRUKCJE STAŁOWĄ
7. ZABUDOWA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ
8. ZABUDOWA WYMIANU ORAZ PODSTAWOWEJ KONSTRUKCJI ŚCIAN TUNELU
9. WYKONANIE OTWOROWANIA W STROPIE
10. ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI STAŁOWEJ - OBUDOWA PŁYTAMI PROMAT
11. ZABUDOWA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WYPROWADZENIA PRZEZ KONDYGNACJĘ PODDASZA
12. ZABUDOWA KLAPY DYMOWEJ
13. ZABUDOWA DRZWI DO PRZESTRZENI KANAŁU Z KONDYGNACJI PODDASZA - DRZWI EIS30
14. ZABUDOWA PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO DYM - ZABUDOWA OBUDTRONNA PROMAT TO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
15. PODŁĄCZENIE KLAPY DO INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA

The diagram is a technical architectural drawing of a staircase landing (KLATKA SCHODWA) in a building. It shows the layout of the landing, including the staircase, walls, and structural elements. Key features and annotations include:

- Staircase and Landing:** The landing is labeled "KLATKA SCHODWA" and "KLATKA C". The staircase is labeled "KLATKA SCHODWA" and "KLATKA C".
- Structural Details:**
  - Roof Structure:** The roof structure is shown with a cross-section of a beam (D15) and a column (D3). The beam is labeled "D15" and "210". The column is labeled "D3" and "200".
  - Staircase Structure:** The staircase is shown with a cross-section of a beam (D15) and a column (D3). The beam is labeled "D15" and "210". The column is labeled "D3" and "200".
  - Wall and Floor:** The wall is labeled "EI30" and "90". The floor is labeled "EI30" and "90".
  - Door and Window:** A door is labeled "Zestaw drzwi z naswietlem Drzwi EIS 30, naswietle EI60 h zestawu - 285cm". A window is labeled "Okno stałe REI60 O5 - poziom +7,06m h zestawu 285cm O4 - poziom + 5,38m h zestawu 105cm".
  - Hydrant:** A hydrant is labeled "hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym 30m zabudowa pionu stalowego DN50".
  - Structural Reinforcement:** The structural reinforcement is shown with a cross-section of a beam (D15) and a column (D3). The beam is labeled "D15" and "210". The column is labeled "D3" and "200".
  - Leveling:** The leveling is shown with a cross-section of a beam (D15) and a column (D3). The beam is labeled "D15" and "210". The column is labeled "D3" and "200".
  - Dimensions:** The dimensions are shown with a cross-section of a beam (D15) and a column (D3). The beam is labeled "D15" and "210". The column is labeled "D3" and "200".
- Annotations:**
  - "zabezpieczenie konstrukcji do odporności stropu" (structural reinforcement for floor resistance)
  - "otwór w stropie 130x115cm" (hole in the floor 130x115cm)
  - "podparcie stropu - dwuteownik 2x100" (floor support - double channel 2x100)
  - "montaż kątownika do muru 3xm16 pod teownikiem oparcie na kątowniku 120" (installation of an angle bracket to the wall 3xm16 under the channel support on an angle bracket 120)
  - "kątownik 120 - wystawić 20cm poza teownik" (angle bracket 120 - extend 20cm beyond the channel)
  - "oś lukarny" (skylight axis)
  - "Otwór wykonać w osi lukarny" (hole to be made in the skylight axis)



RYSUNEK:	Kondygnacja II-go piętra - klatka C
TEMAT:	Dostosowanie obiektu Wojewódzkiego Szpitala Reh. dla Dzieci w Jastrzębiu Zdroju do postanowień Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.
OBIEKT:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju.
LOKALIZACJA:	działka nr 1082/57 ul. Kościuszki 14, 44-335 Jastrzębie - Zdrój
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla dzieci w Jastrzębiu - Zdroju
OPRACOWAŁ/PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Stachniak 171/02
DATA:	marzec 2023r.
SKALA:	1:250, 1:50
NR RYS.	10.