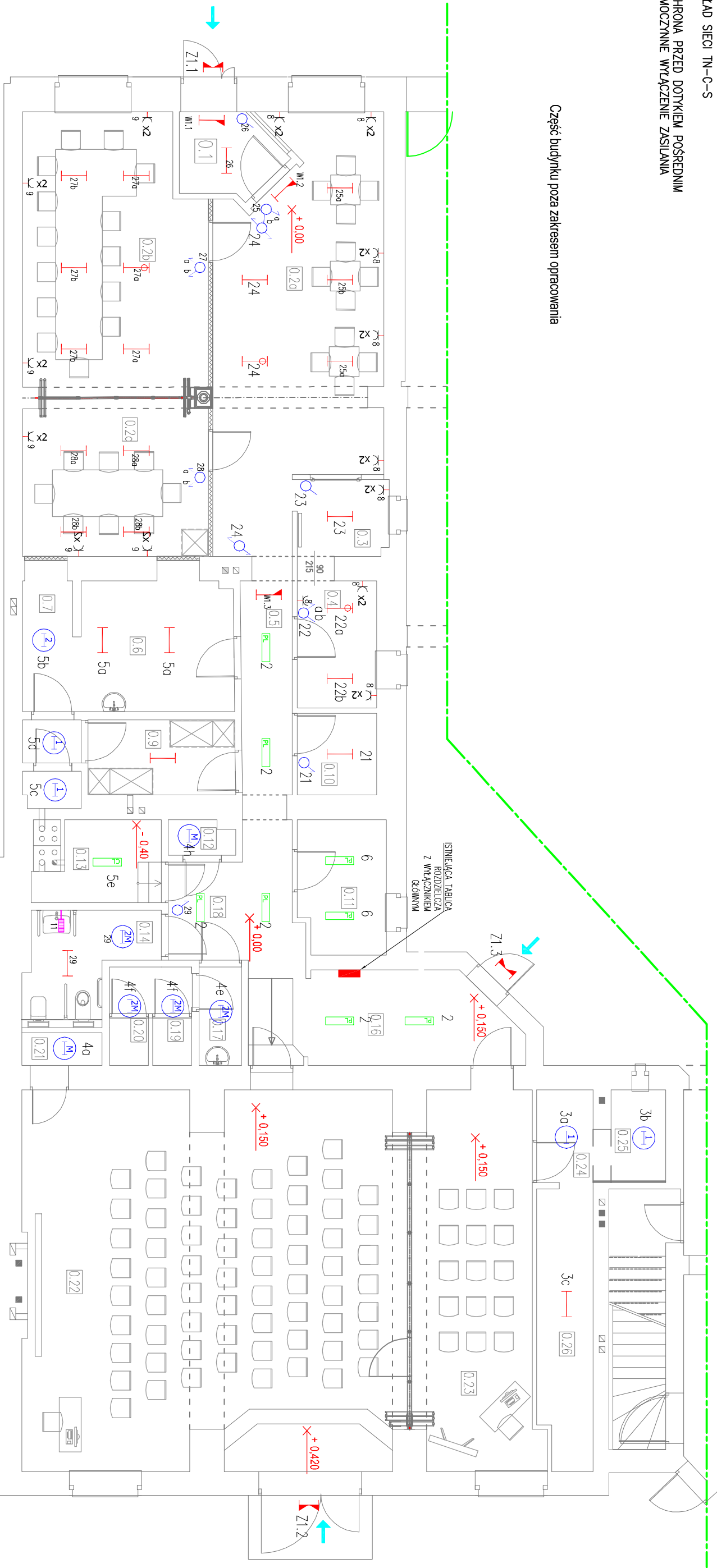


The diagram shows a cell with a blue nucleus and a red nucleus. The blue nucleus is on the left, and the red nucleus is on the right. The red nucleus is labeled with a red 'C' and a red 'N'.



- UWAGI:
1. DODATKOWA INSTALACJE OŚWIETLENIA W PODZIELONYCH POMIESZCZENIACH WYKONAC PRZEMODEM WDp 3x1,5; NASTOMIAST GŁAZD WYCIĄKOWYCH PRZEMODEM WDp 3x2,5.
 2. OŚPIRZEŁI STOSOWAĆ TPp P/T.
 3. ISNIEJĄCE OPRAWY W POMIESZCZENIU 0.22 I 0.23 ZAMONTOWAĆ DOSTROPOWE, 42W TPp MODERNA 4000lm.

Inwestor : Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
Nazwa i adres obiektu : Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych ul. Jagiellońska 21 44-100 Gliwice			
Nazwa zadania : Adaptacja pomieszczeń filii Gliwickiego Centrum Organizacji Pozarządowych przy ul. Jagiellońskiej 21			
Tytuł rysunku : INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH			
Biuro projektowe : tel. 667 408 172		PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Agnieszka Pawlaczek ul.Ligonia 15/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle	
Projektował : Nr upr. : 170/T72Op		Podpis :	
Specjalność : elektryczna Bernard Kubina			
Sprawdził : Nr upr. : OP/L1008/PWCE/14		Podpis :	
mgr inż. Marcin Olejnik Specjalność : elektryczna			
Data : 08-2018	Faza : PBW	Skala : 1:100	Nr rysunku : 1e-01