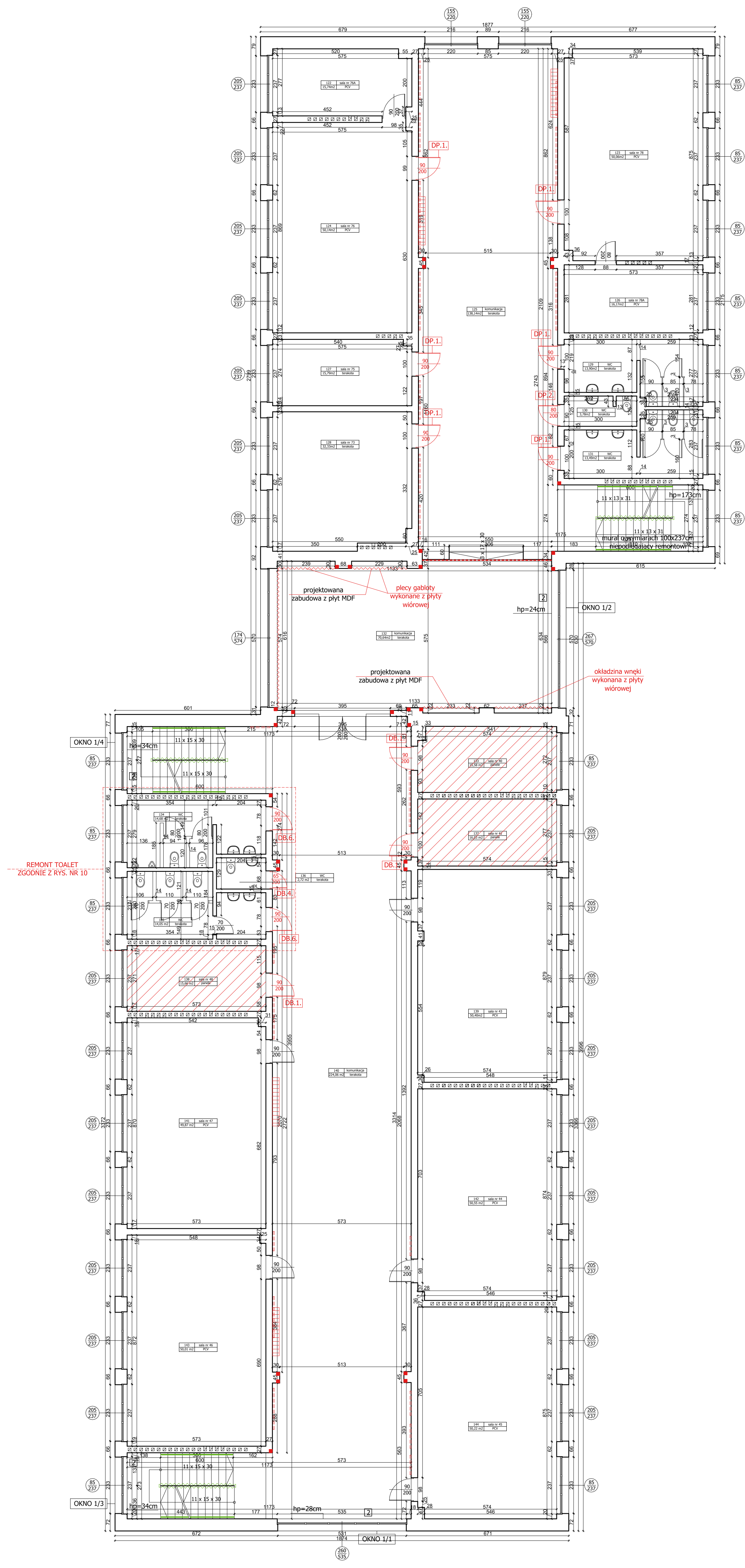
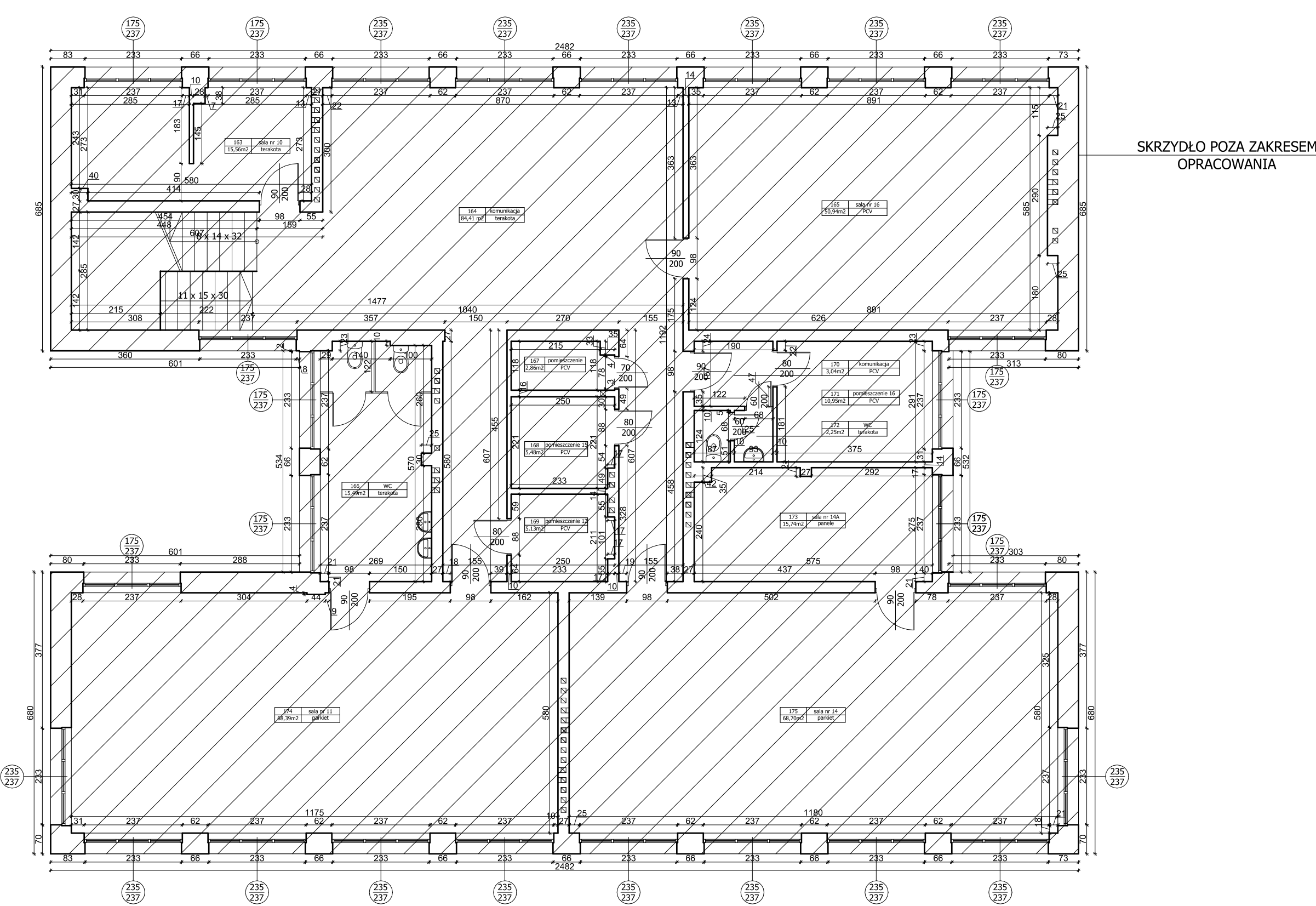
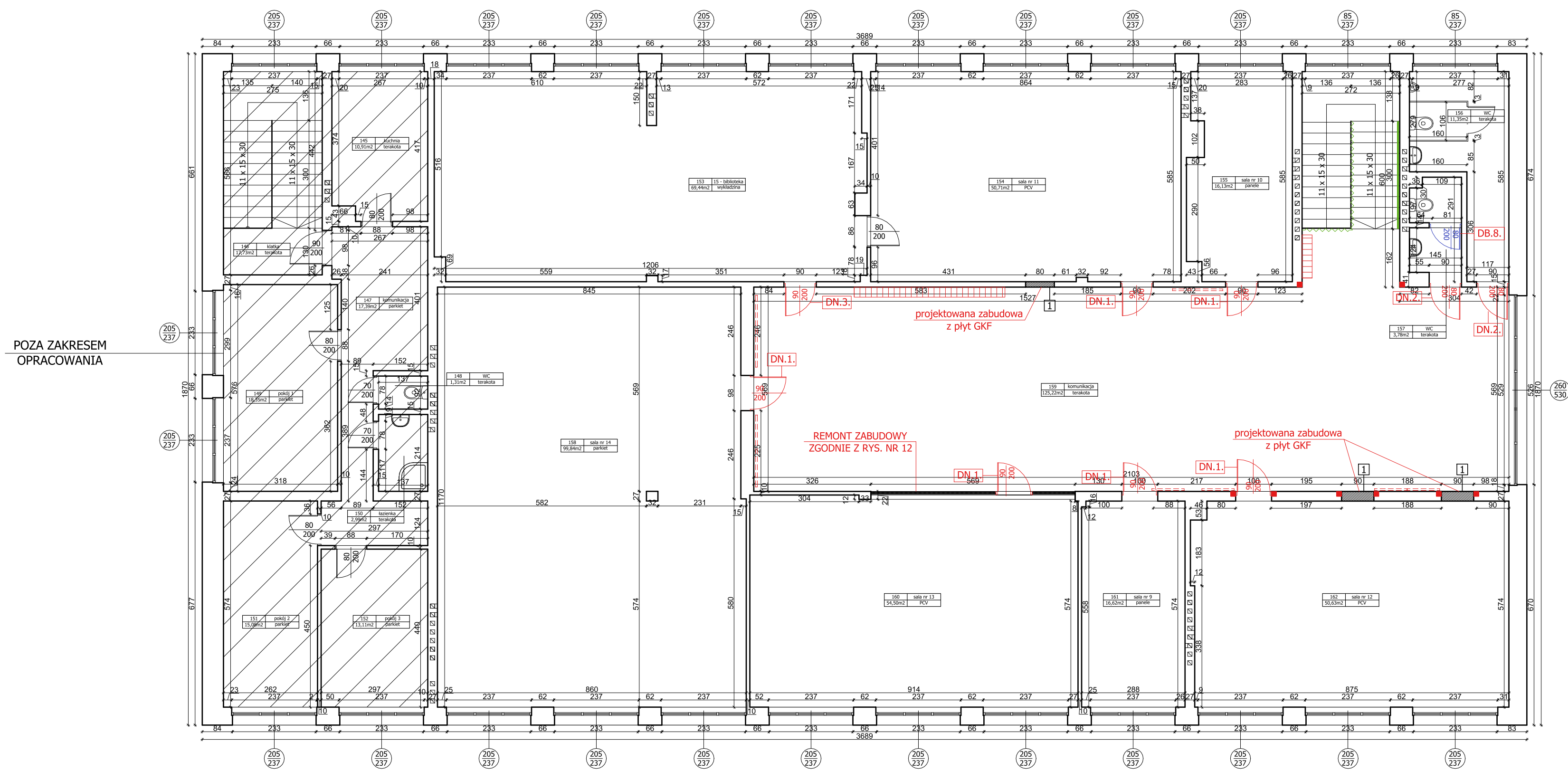


- ZAKRES PRAC:
- 1) - zabezpieczenie wskazanych otworów drzwiowych płytami GKF gr. 15mm na stalach systemowych z wypełnieniem z wełny mineralnej o gr. 5cm, na nowych zabudowach wykonać cokoł z płytek gresowych na wysokość 15cm w kolorze nawiązującym do istniejącego wykończenia podłóg.
 - 2) - montaż balustrad okiennych we wskazanych miejscach na ciągach komunikacyjnych oraz kłaskach schodowych na I oraz II piętrze, balustrady wykonane ze stali malowanej proszkowo na wysłany zgodnie z dokumentacją rysunkową, kolor zgodny z projektem wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku, mocowanie balustrady do czoła ściany płytami gipsowo-włóknistymi M63 klasy 5.8 na żywicę epoksydową, mocowanie ukoś pod stalowymi nakładkami, balustrady należy wykonać zgodnie z dokumentacją rysunkową oraz z obowiązującymi warunkami technicznymi - rozstaw elementów nie większy niż 12 cm, w świetle, minimalna wysokość balustrady od podłogi powinna wynosić 85cm.



- LEGENDA:
- odbicie narożne wykonane z polimeru HD, o wymiarach 3x2x100cm
 - tablice naciśnięte o klasie reakcji na ogień B-s1, d0
 - zabudowa z płyt MDF o klasie reakcji na ogień B-s1, d0
 - słabstwo kraty zabezpieczające schody, oszczędzające, pomalowane na kolor zgodny z projektem wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku
 - słabstwo pochwyty oszczędzające, pomalowane na kolor zgodny z projektem wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku
 - zabudowa korytarzowa z płyt MDF o klasie reakcji na ogień B-s1, d0
 - projektowane drzwi zgodnie z rysunkiem 'Zestawienie drzwi drzwi'
 - wymiary wykłady wyłowy, homogeniczne