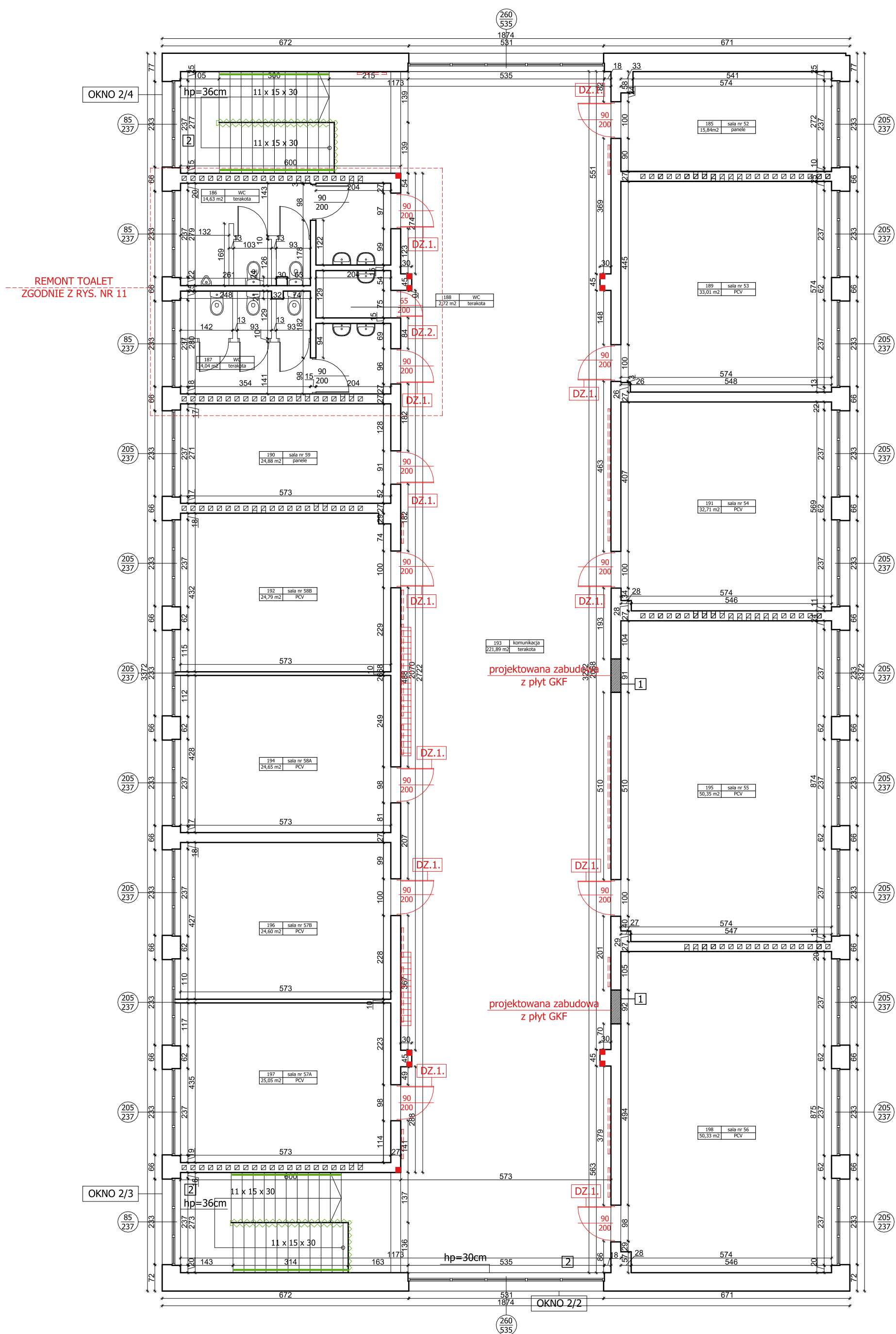
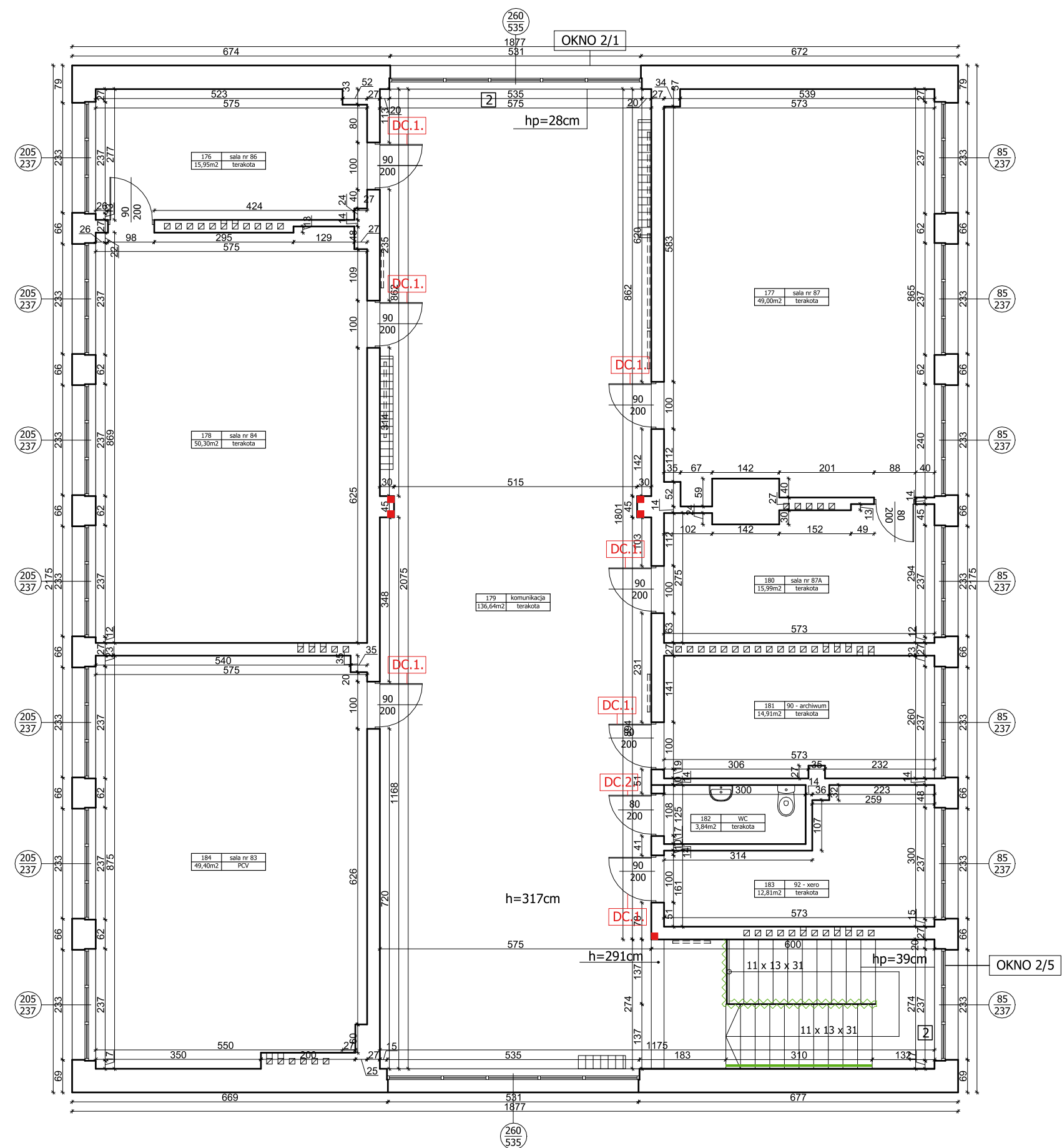


1. zastąpienie wszystkich otworów drzwiowych płytą GKf gr. 15mm na szelazki systemowym z wypełnieniem z wełny mineralnej o gr. 5cm, na nowych zabudowach konieczne ocieplenie płyt gresowych na wysokość 10cm w kolorze nawiązującym do istniejącego wykończenia podłóg,
2. montaż balustrad okiennych we wskazanych miejscach na ciągach komunikacyjnych oraz klatkach schodowych na I oraz II piętrze, balustrady wykonane ze stali malowanej proszkowo na wymiary zgodny z dokumentacją rysunkową, kół zgodny z projektem wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku, mocowanie balustrady do czoła ściany przestąi gwinowymi M8 klasy 5.6 na 68mm zwinio elastoma, mocowanie ukręć pod słabami nakładkami, balustradę należy wykonać zgodnie z dokumentacją rysunkową oraz z obowiązującymi warunkami technicznymi - rozstawi elementów nie większy niż 12 cm - w świetle, minimalna wysokość balustrady od podłoża powinna wynosić 85cm,



Uwaga: wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy

<p>przewodzący w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>	<p>mgr inż. arch. Radosław Cieniat MAZ/0937/PWBKb/17</p>
--	--

- odbojnice narożne wykonane z polimeru HD, o wymiarach 3x2x160cm

tablice naścienne o klasie reakcji na ogień B-s1, d0,
zabudowy z płyt MDF o klasie reakcji na ogień B-s1, d0

stalowe kraty zabezpieczające schody, ościszczzone,
pomalowane na kolor zgodny z projektem
wykonawczym kolorystyki wnętrza budynku

stalowe pochwyty oszczyszczone, pomalowane
na kolor zgodny z projektem wykonawczym

zabudowy kaloryferów z płyt MDF o klasie reakcji na ogień B-s1, d0

projektowane drzwi zgodnie z rysunkiem
"Zestawienie stolarki drzwiowej"