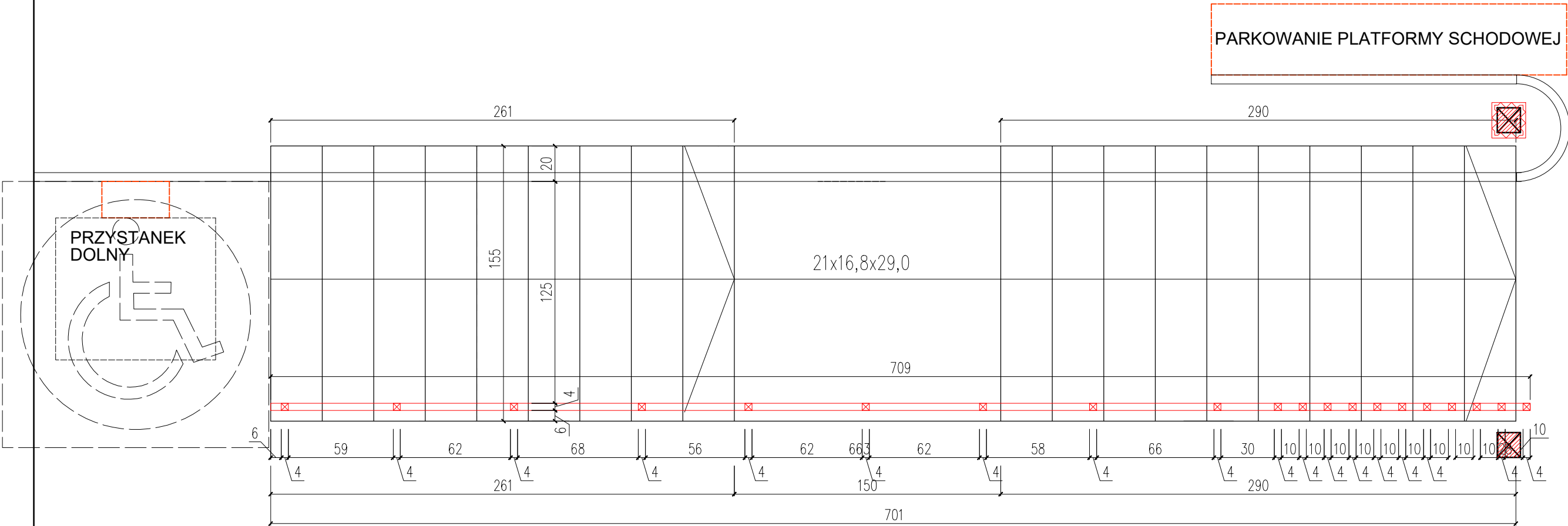


- załączony projekt przęsa balustrady jest wzorem wg, którego należy wykonać balustradę schodów wewnętrznych w budynku (po wcześniejszej inwentaryzacji wykonanych schodów i DOPASOWAĆ)
- balustrada składa się z części konstrukcyjnej, którą stanowią:
 - pochwyt – profil kwadratowy 40x40x3mm
 - słupki balustrady – profil kwadratowy 40x40x3mm
- oraz z części wypełnienia balustrady–w górnej części biegu:
 - elementy pionowe – profil kwadratowy 40x40x3mm
- max. prześwit między elementami wypełnienia balustrady to 120mm
- mocowanie balustrady do schodów żelbetowych za pomocą kotew chemicznych (mocowanie niewidoczne)
- konstrukcja balustrady powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych określanych w PN dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych
- wszystkie elementy wykonane ze stali S235 – cynkowanej oraz malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005
- rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich przebić i bruzd instalacyjnych, elementy wykonać wg dokumentacji poszczególnych branż,
- parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta





DASTORE
 DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 602 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90		
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012		
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna		

Rysunek

Schody wewnętrzne Poz.SC1

Etap	PW	Data	VI 2023	Skala	1:25	Numer	W-8
------	----	------	---------	-------	------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)