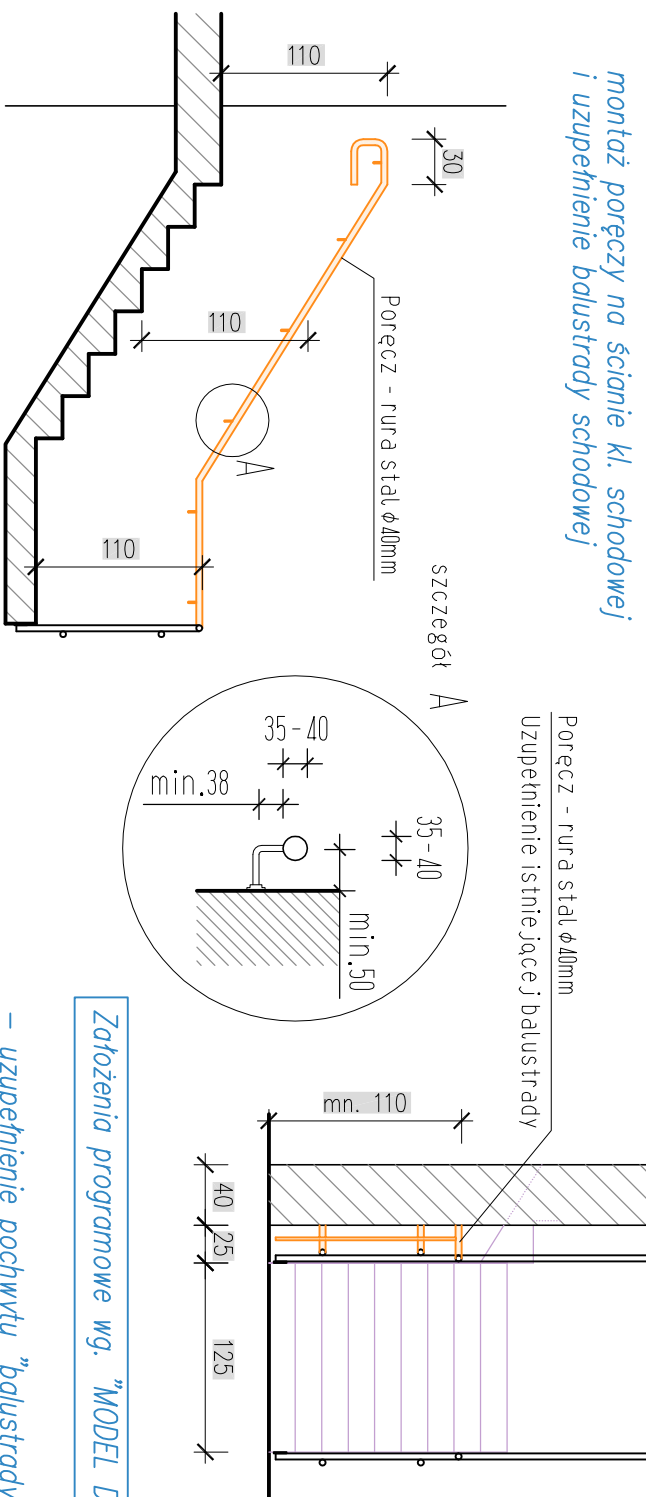
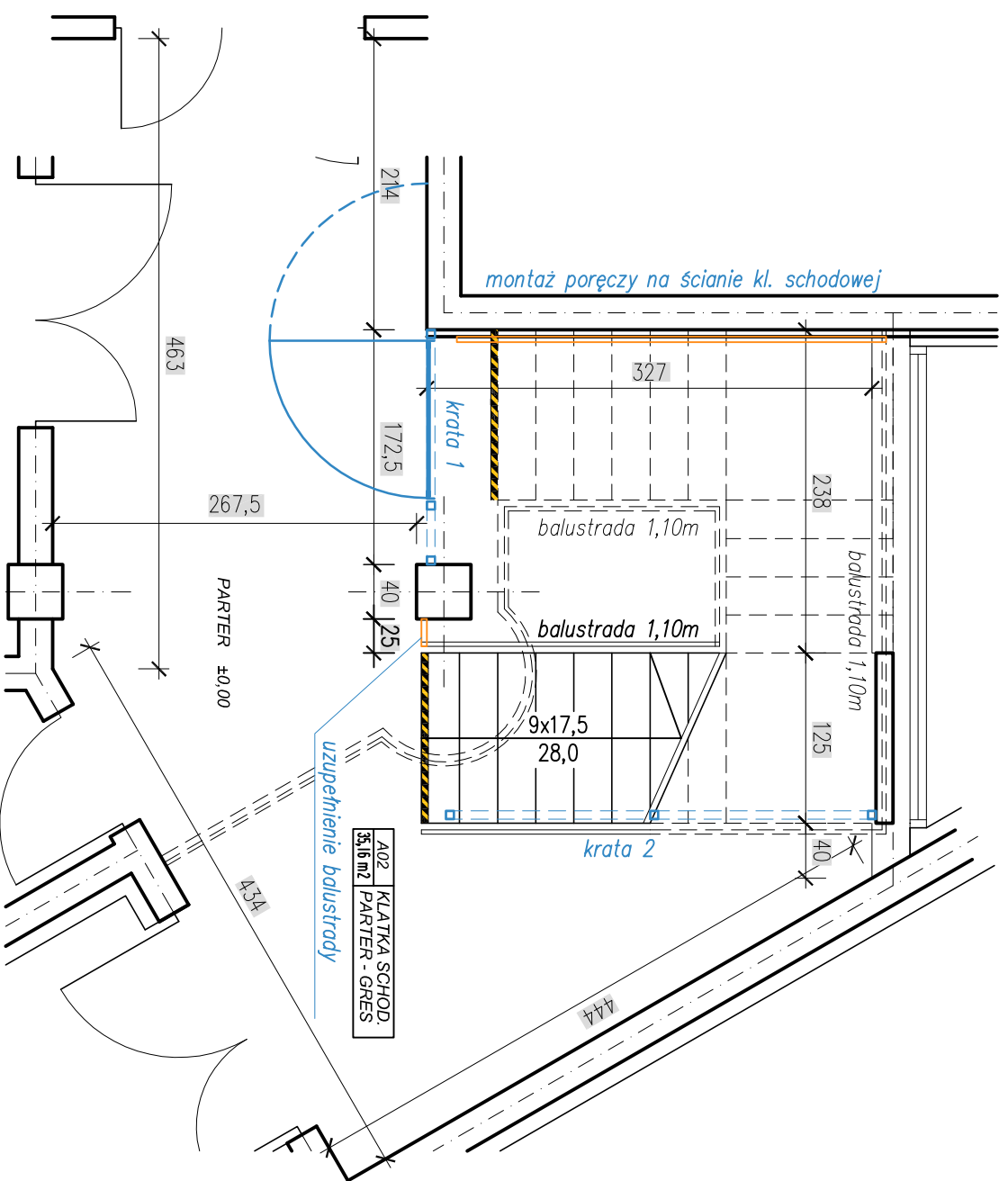
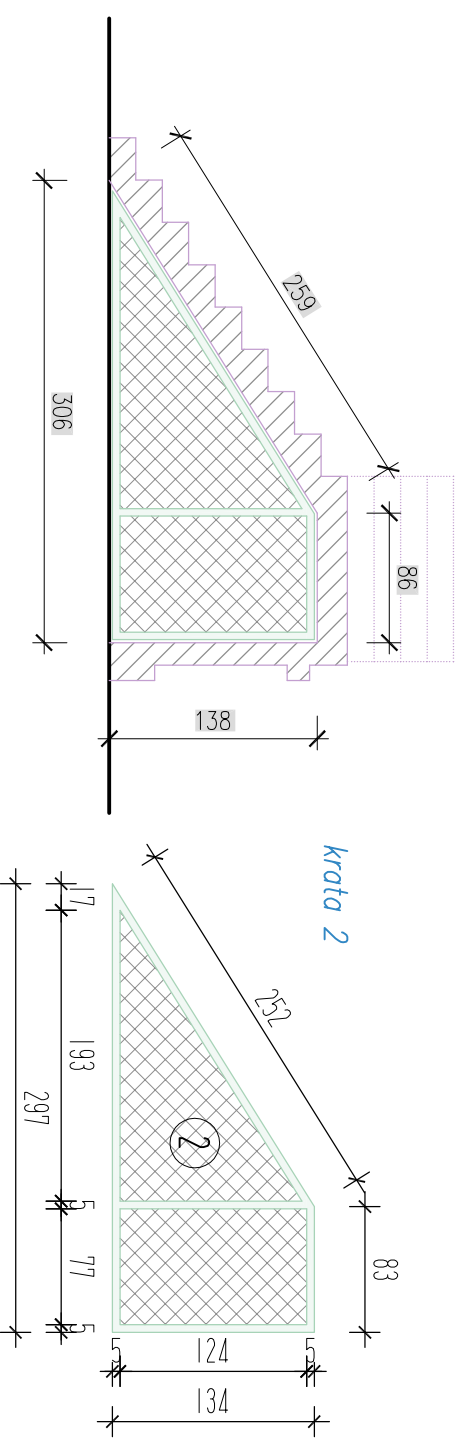
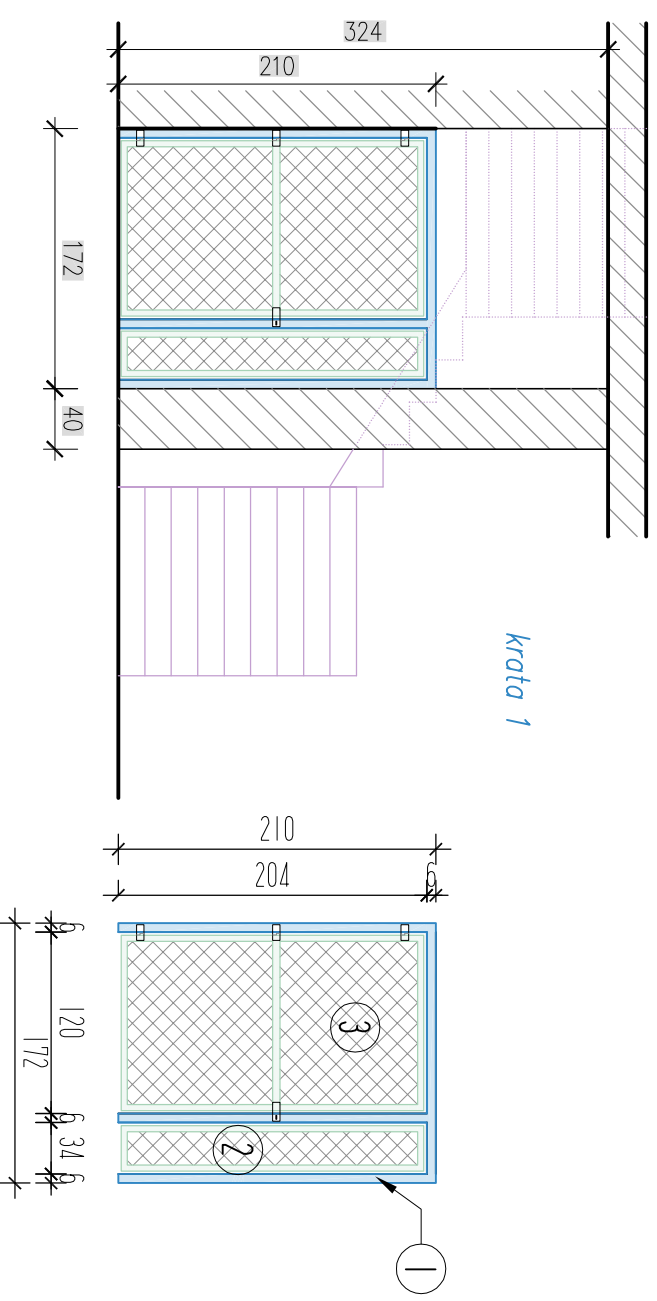


STAN PROJEKTOWANY



- uzupełnienie pochwytu "balustrady" na ścianie biegu górnego,
- zabezpieczenie strefy przestrzeni pod schodami (zabudowa)
- oznakowanie biegów schodowych


Założenia programowe wg. "MODEL DOSTĘPNEJ SZKOŁY", stanowią:



- 1 Rama główna kraty - profil stalowy zamknięty 60x60x4 (połączenia spawane). Rama kotwiona M10 odpowiednio i w posadzce poprzez blachy stopowe.
- 2 Wypełnienie kraty - siatka stalowa powlekana 4mm, oczko 50x 50mm w ramkach z kątownika 50x50x4 + płaskownik zamykający 35x5.
- 3 Drzwi rozwierane z siatki stalowej na konstrukcji z kątownika 50x50x4 + płaskownik 35x5. Montażna trzech zawiasach, otwieranie umożliwiające schowanie skrzydła na ścianie 180°, klamka i zamek patentowy.

WSZYSTKIE ELEMENTY stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym - Użytkownikiem).
Montaż nie może polegać na ostrym krawędzi, stosować śruby z kółkami i nakrętkami.

Oznakowanie pierwszego i ostatniego stopnia schodów.
Pas oznakowania o szer. min 5 cm widoczny jest na stopniu i podstopnicy.

ul. Grodzka 4		67-200 Głogów		kom.: 608594496		tel.: 76 852-70-80		e-mail: biuro@proma-bud.pl	
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD ADAM MORDARSKI				Branża: BUDOWLANA Nr rys.: Skala:					
Obiekt: Szkoła Podstawowa Lokalizacja: Przedmieście, gm. Głogów, dz. Nazwa rysunku: k. schod. PARTER – likwidacja barier Opracował: mgr inż. Adam Mordarski				Stadium: Stadium: Data: 04.2022 Upr. bud. Podpis: 74/D05/70 spec. konstr.-bud.					