

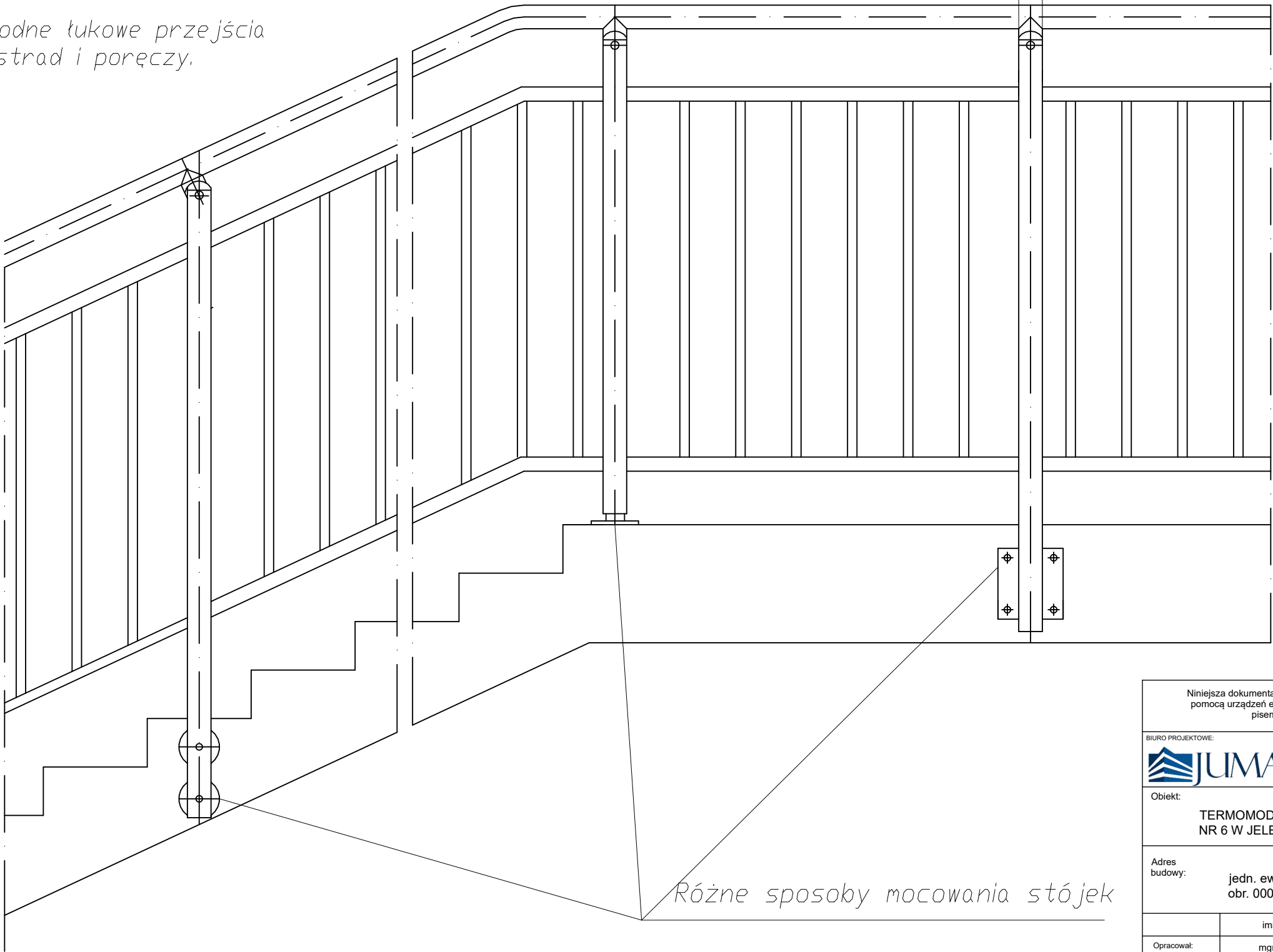
Detal balustrady

Poręcz aluminiowa skręcana
malowana proszkowo lub anodowana z pochwytami aluminiowymi lub ze stali kwasoodpornej

Wypełnienie: szkiełko pionowe

Dodatkowa opcja: łagodne łukowe przejścia
pomiędzy biegami balustrad i poręczami.


2 profile specjalne polokragle



Różne sposoby mocowania stójek

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



JUMAT BIURO PROJEKTOWE

26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 ,

TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE - projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy:

jedm. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7,
obr. 0004 Cieplice IV, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|---|-----------------|
| | imię i nazwisko | data | nr upr. | podpis |
| Opracował: | mgr inż. Marek Trębarczyk | czerwiec 2021r | spec. konst-bud. bez bgr.LOD/0620/POOK/06 | |
| | | | | |
| Detal mocowania balustrady | | | skala 1:10 | nr rys. D-06 |