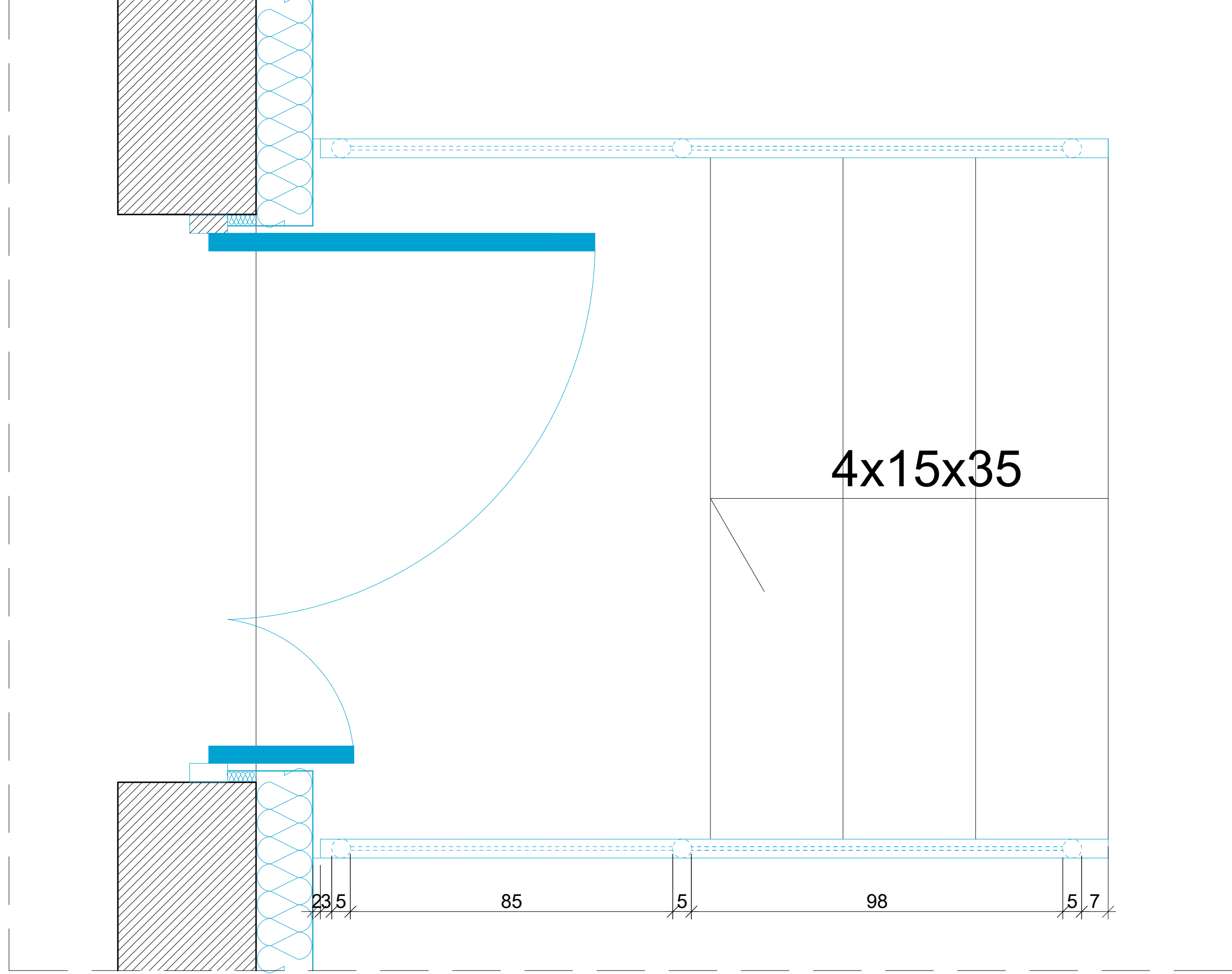
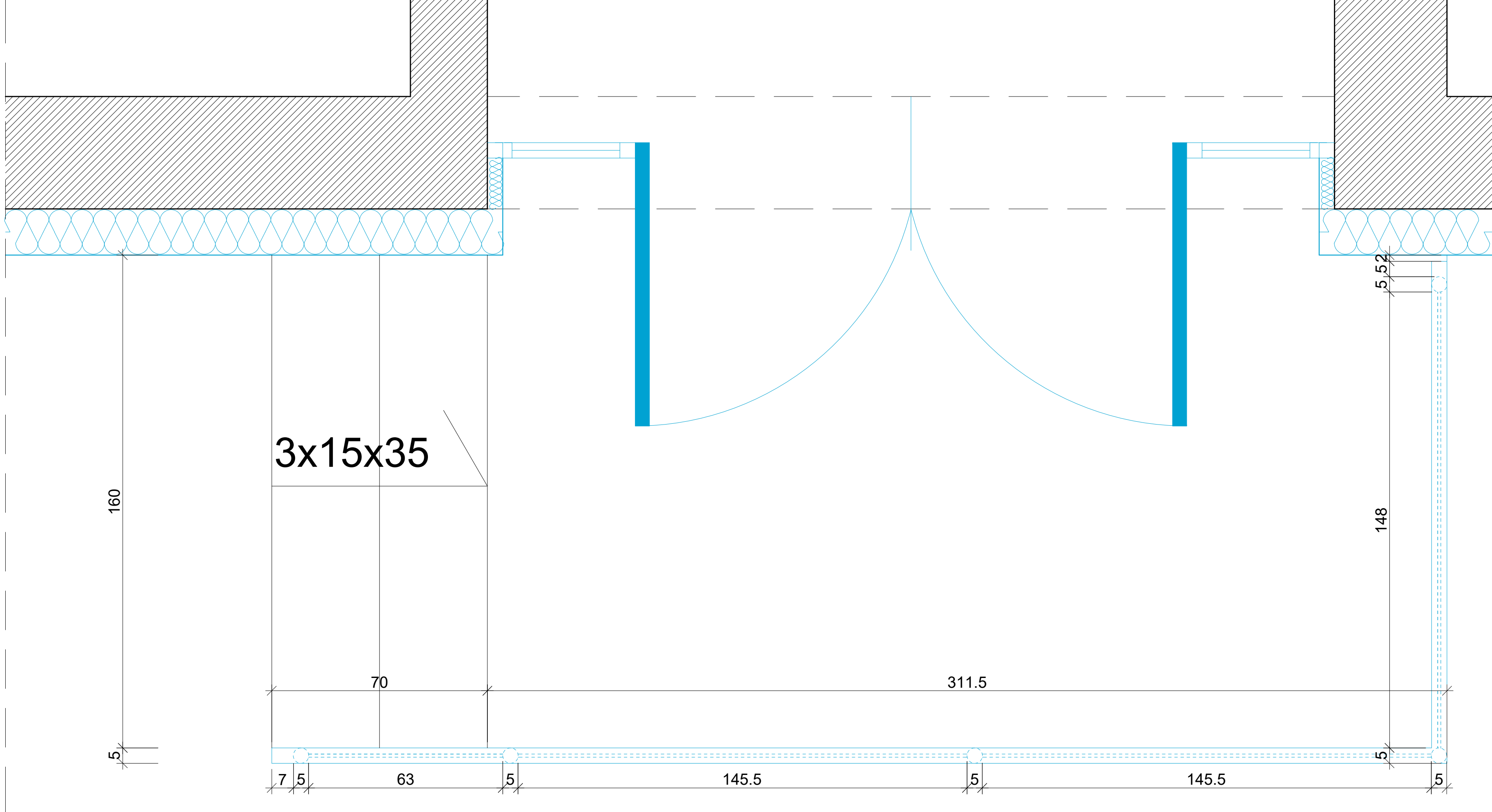


RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNEJ
skala 1:20



RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH OD STRONY POŁUDNIOWEJ
skala 1:20



DETAL BALUSTRADY
SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

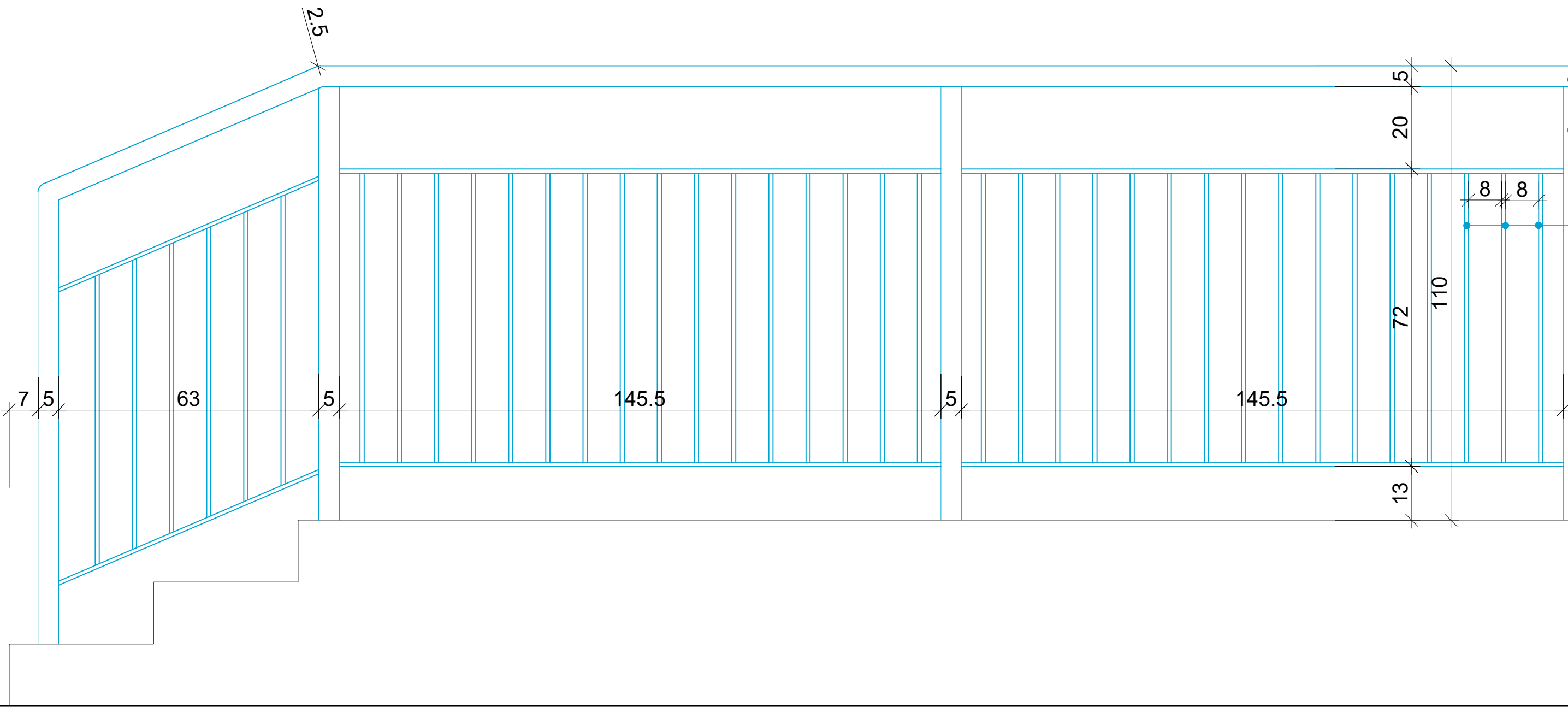
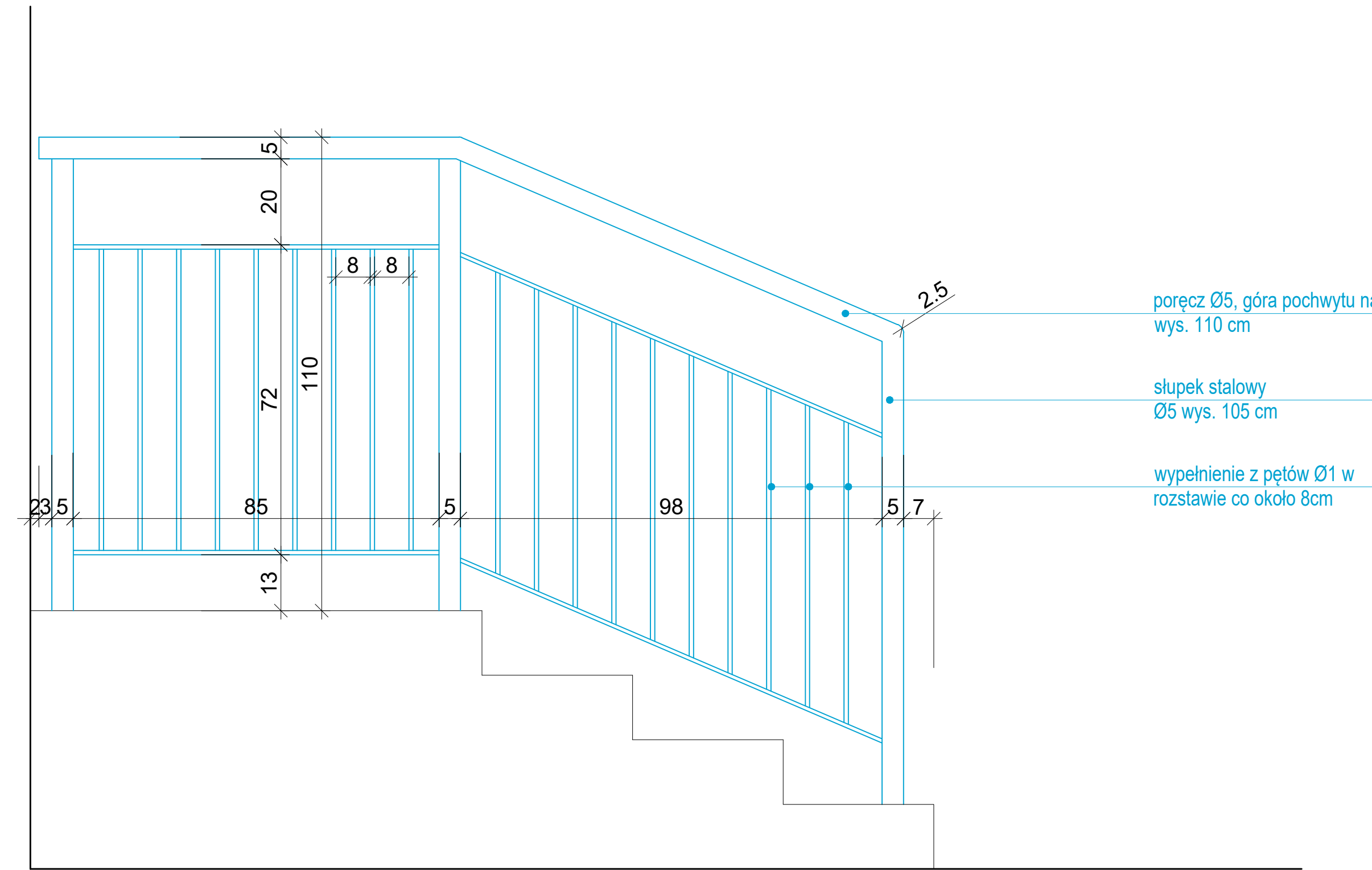
- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Przed mocowaniem balustrady wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Maksymalna odległość pomiędzy prętami wynosi 8cm.
 - Rozstaw prętów balustrady wg rysunków.
 - Słupki stalowe mocowane kotwionymi stalowymi prętami śr. 10 mm do żelbetu w rozstawie jak na rysunkach.
 - Pochwył balustrady wykonać na wysokości 110cm mierząc do wierzchu poręczy.

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym, którego jest integralną częścią.

- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

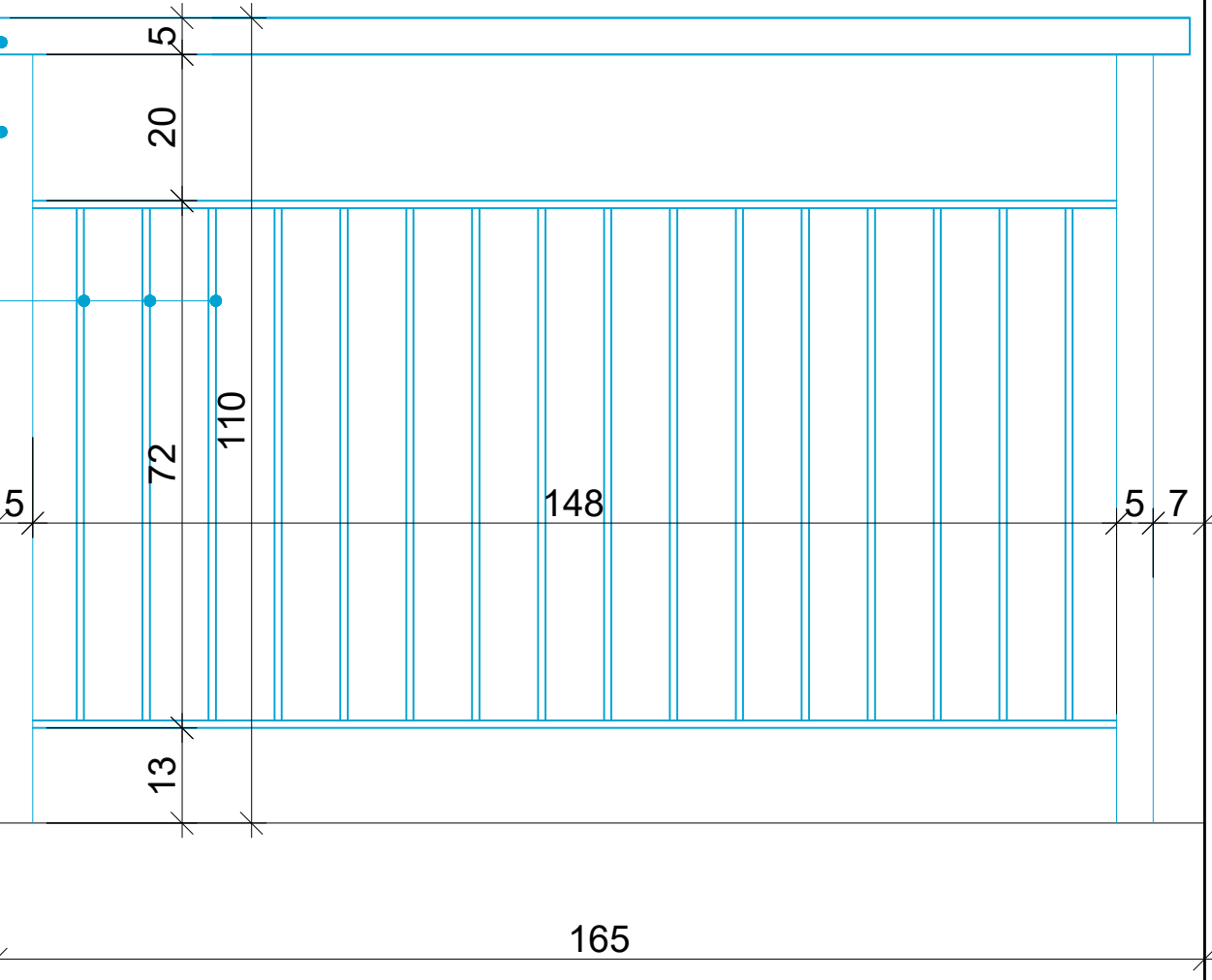
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.

- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem Wykonawcy z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.



poręcz Ø5, góra pochwyłu na
wys. 110 cm
słupki stalowy
Ø5 wys. 105 cm

wypełnienie z prętów Ø1 w
rozstawie co około 8cm



PW	ARCHITEKTURA	Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec upr. nr Cie-76/91 w specjalności architektonicznej		
Temat projektu:	Termomodernizacja hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr2 w Makowie Mazowieckim.	
Inwestor:	Miasto Maków Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6, Maków Mazowiecki	
Adres inwestycji:	Maków Mazowiecki, Dz. Nr 968/5, 968/7, 968/9, 969/6, 969/4 gmina Maków Mazowiecki	
Nazwa rysunku:	DETAL BALUSTRADY SCHODÓW WEJŚCIOWYCH	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 10.06.2022	Skala:
	Numer rysunku: PW-AD-06	