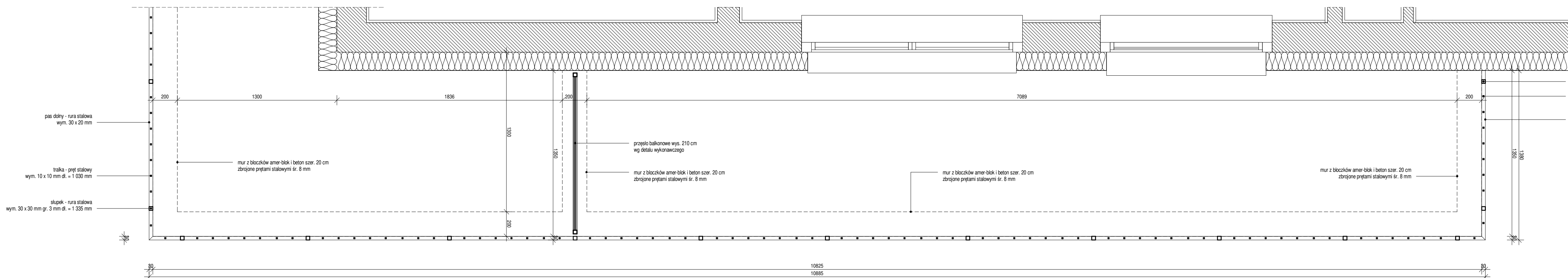
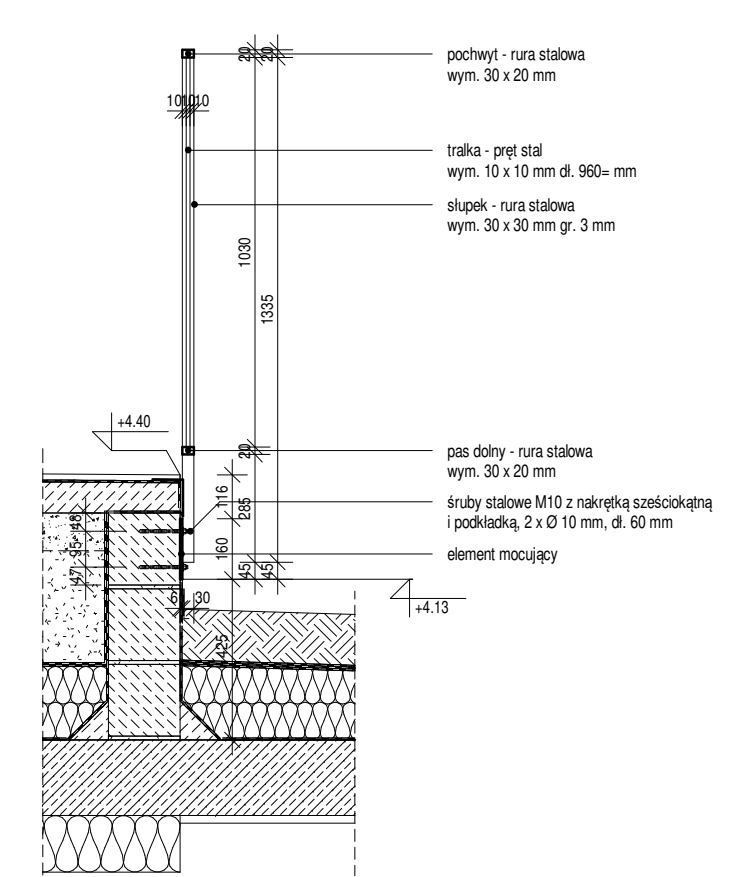


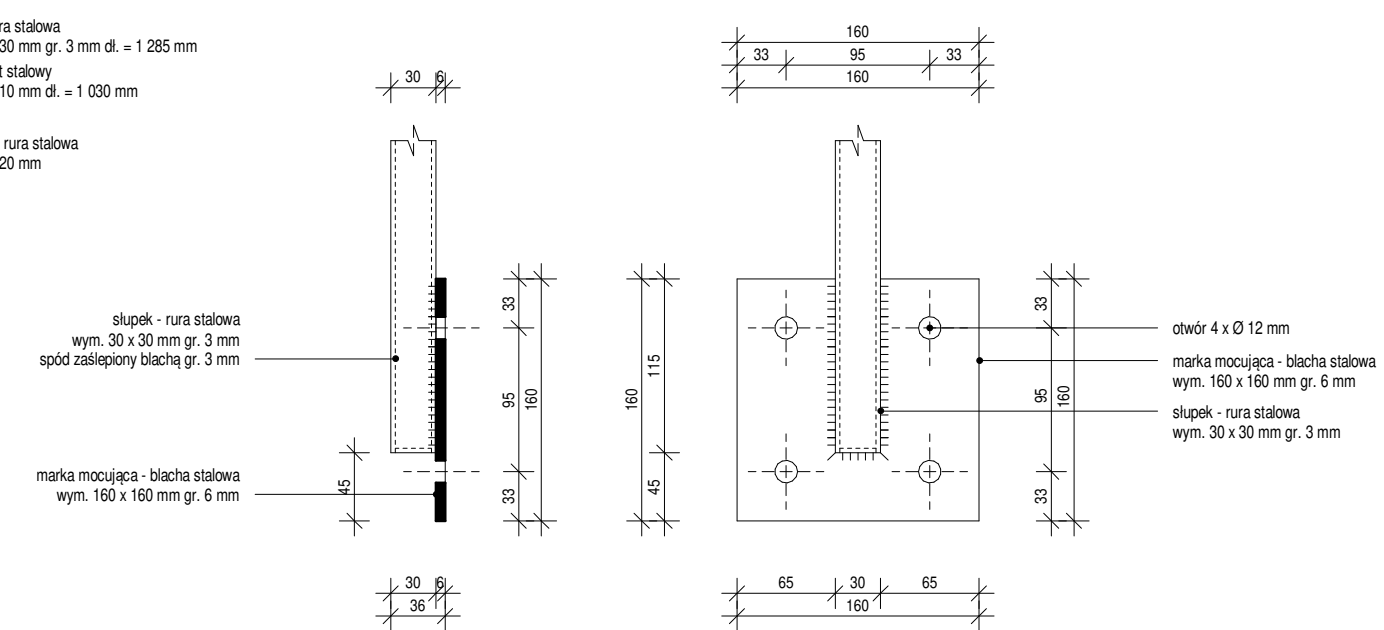
WIDOK BALUSTRADY BZ-5 skala 1:20



RZUT BALUSTRADY BZ-5 skala 1:20



PRZEKRÓJ BZ-5 skala 1:20



ELEMENT MOCUJĄCY skala 1:5


# DETAL BALUSTRAD TARASÓW BZ-5 skala 1:5, 1:20



Architektura & Budownictwo

- UWAGI :
1. Przed mocowanie balustrady wymiary należy sprawdzić w naturze.
  2. Balustrady balkonów, loggi i portienet wykonać na całej długości krawędzi płyt balkonowych.
  3. Montaż marek budowlanych bezpośrednio do płyt żelbetonowych balkonów lub ścian nośnych.
  4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką malarską i malowaniem powierzchniowo.
  5. Elementy stalowe balustrady łączone poprzez spawanie pachwinowe a = 3 mm.
  6. Maksymalna odległość pomiędzy tralkami wynosi 120 mm.
  7. Rozstaw słupków mocujących balustrady balkonów w odległościach maks. 90 cm.
  8. Wszystkie elementy balustrad balkonowych malowane powierzchniowo farbą na kolor biały.

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie różne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne 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 się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div><div>Architektura i budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div></div> <div>ul. S. Borodziecicha 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pięczę, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pięczę, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynke mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź				
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew				
Nazwa rysunku:	DETAL BALUSTRAD TARASÓW BZ-5				
Numer projektu	Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku:
	architektura	PW	30.09.2020	1:5, 1:20	PW-AD-06