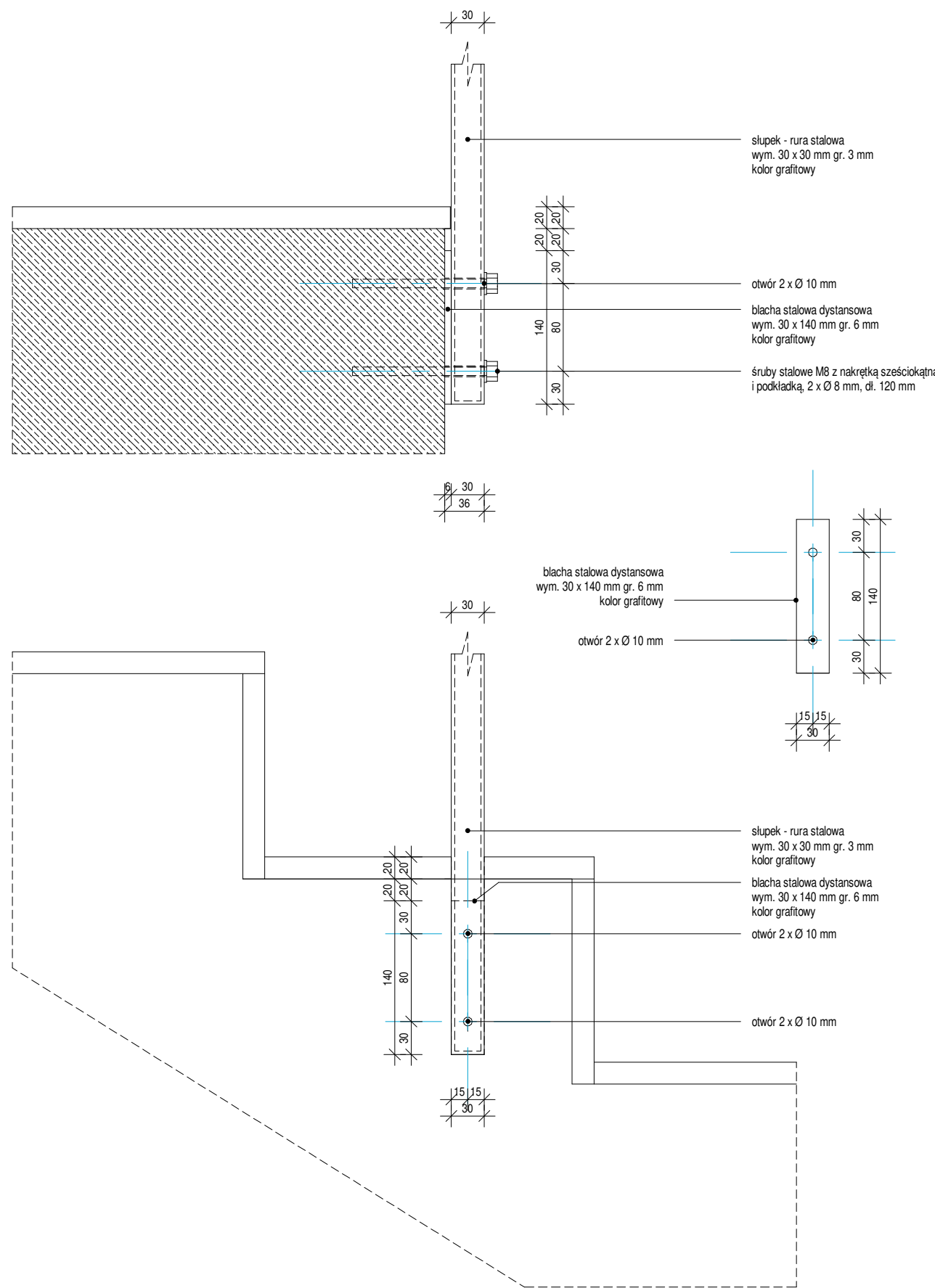
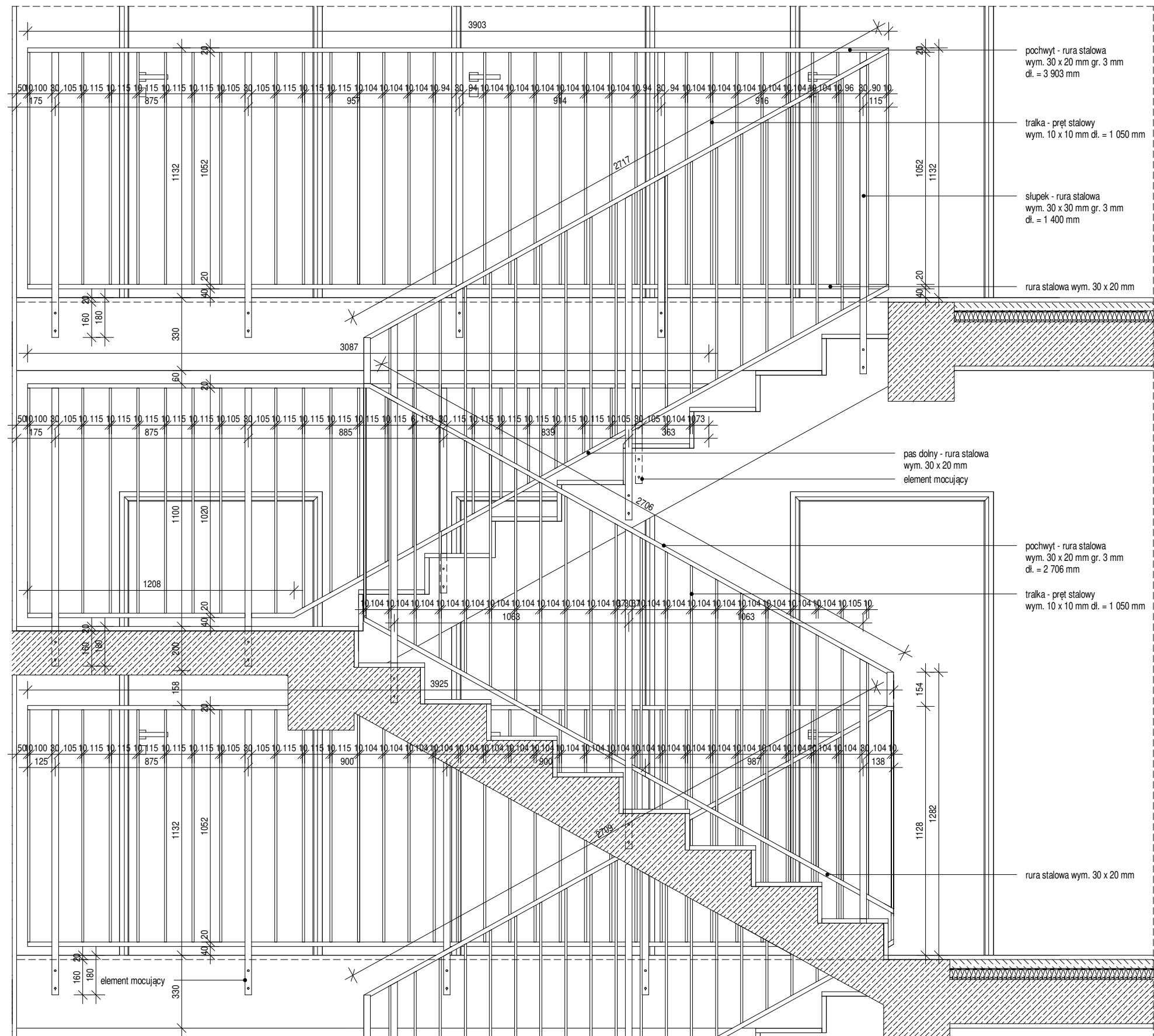


WIDOK BALUSTRADY BW-1
skala 1:20



ELEMENT MOCUJĄCY
skala 1:5



WIDOK BALUSTRADY BW-2
skala 1:20

DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ BW-1 I BW-2 skala 1:5, 1:20



Architektura & Budownictwo

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. Przed montażem balustrady wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Balustrady klatki schodowej wykonać na całej długości krawędzi płyt schodów i stropowych.
3. Montaż blach dystansowych bezpośrednio pod słupki balustrady do płyt żelbetonowych schodów i stropów.
4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką malarską i malowaniem powierzchniowo w kolorze grafitowym.
5. Elementy stalowe balustrady łączone poprzez spawanie pachwinowe a = 3 mm.
6. Maksymalna odległość pomiędzy trawkami wynosi 120 mm.
7. Rozstaw słupków mocujących balustrady schodów w odległości maks. 90 - 100 cm.
8. Wszystkie elementy balustrad malowane powierzchniowo farbą na kolor grafitowy.

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 rzędne wysokościowe 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 projektowanie Grzegorz Michalski</div><div>ul. S. Beroldzicza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>		
			Projektant w specjalności architektonicznej:	
			mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej	
			Sprawdzający w specjalności architektonicznej:	
			mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej	
			Zespół projektowy:	
			mgr inż. arch. Paweł Chabros	
			Temat projektu:	
			Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi	
			Inwestor:	
			Widzowskie 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 BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ BW-1 I BW-2	
			Numer projektu	
			Branża:	Faza projektu:
architektura	PW	30.09.2020	1:5, 1:20	PW-AD-08