

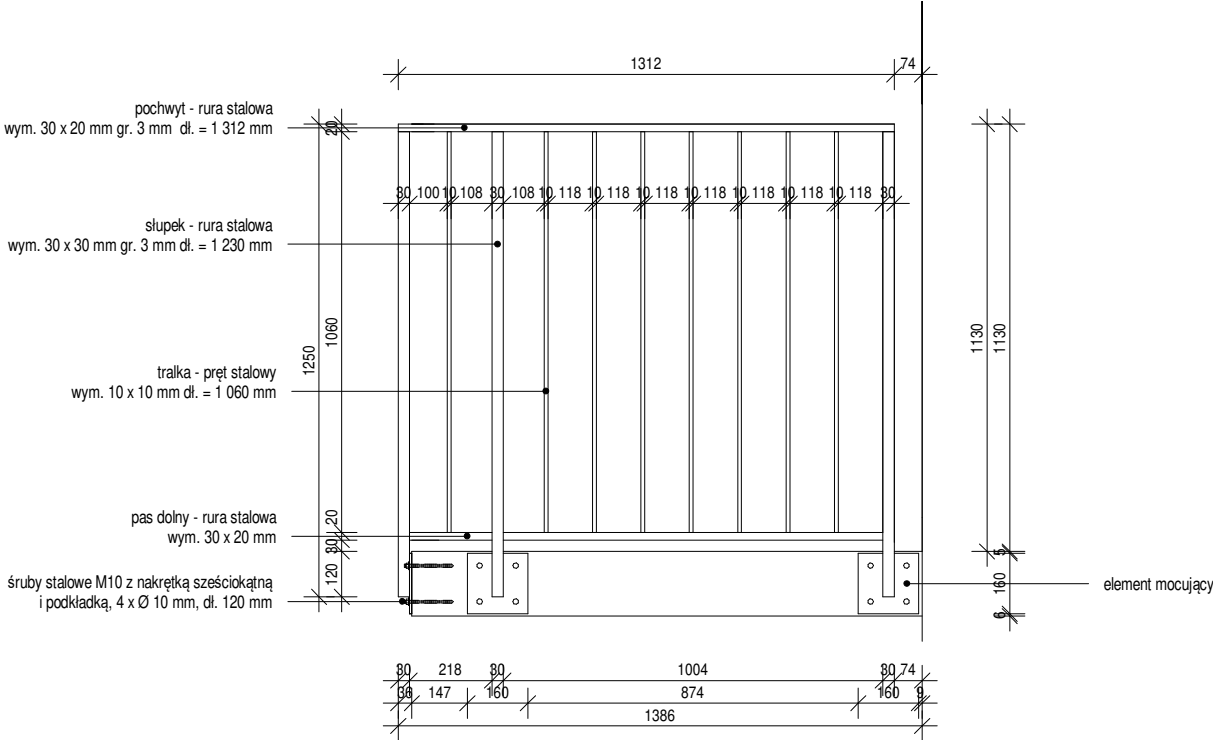
DETAL BALUSTRAD
BALKONOWYCH BZ-4
skala 1:5, 1:20



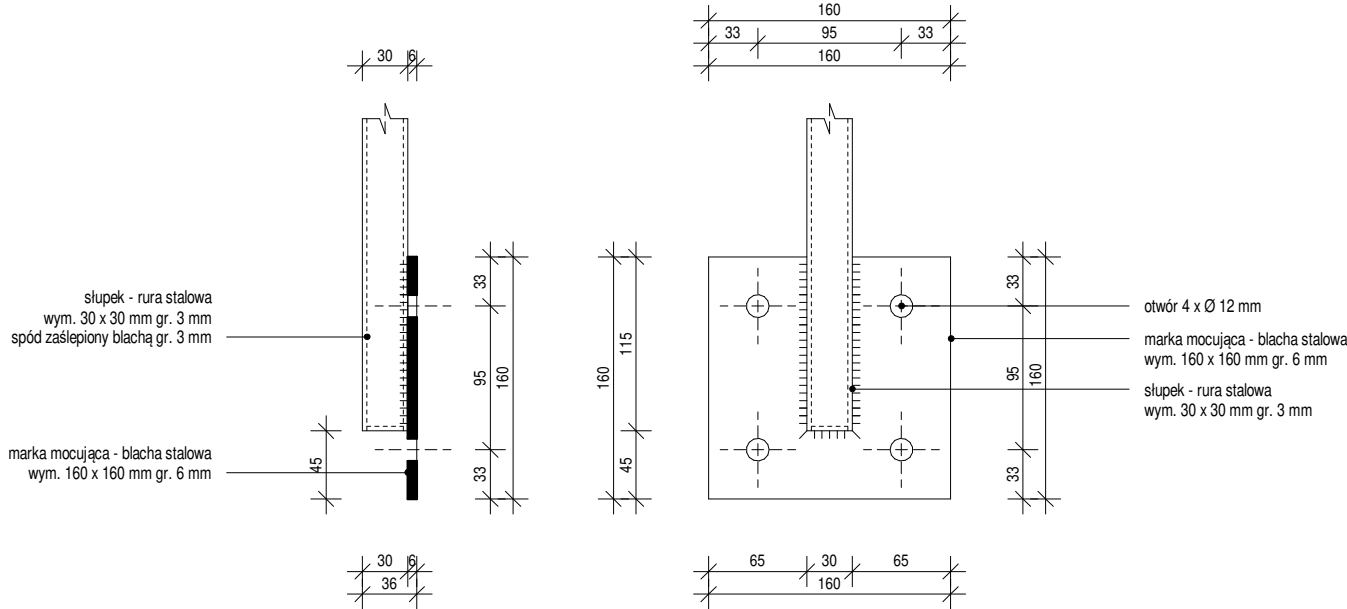
- UWAGI :
 1. Przed mocowanie balustrady wymiary należy sprawdzić w naturze.
 2. Balustrady balkonów, loggi i portfenetr wykonać na całej długości krawędzi płyt balkonowych.
 3. Montaż marek budowlanych bezpośrednio do płyt żelbetonowych balkonów lub ścian nośnych.
 4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć 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. Rozstawy 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 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.

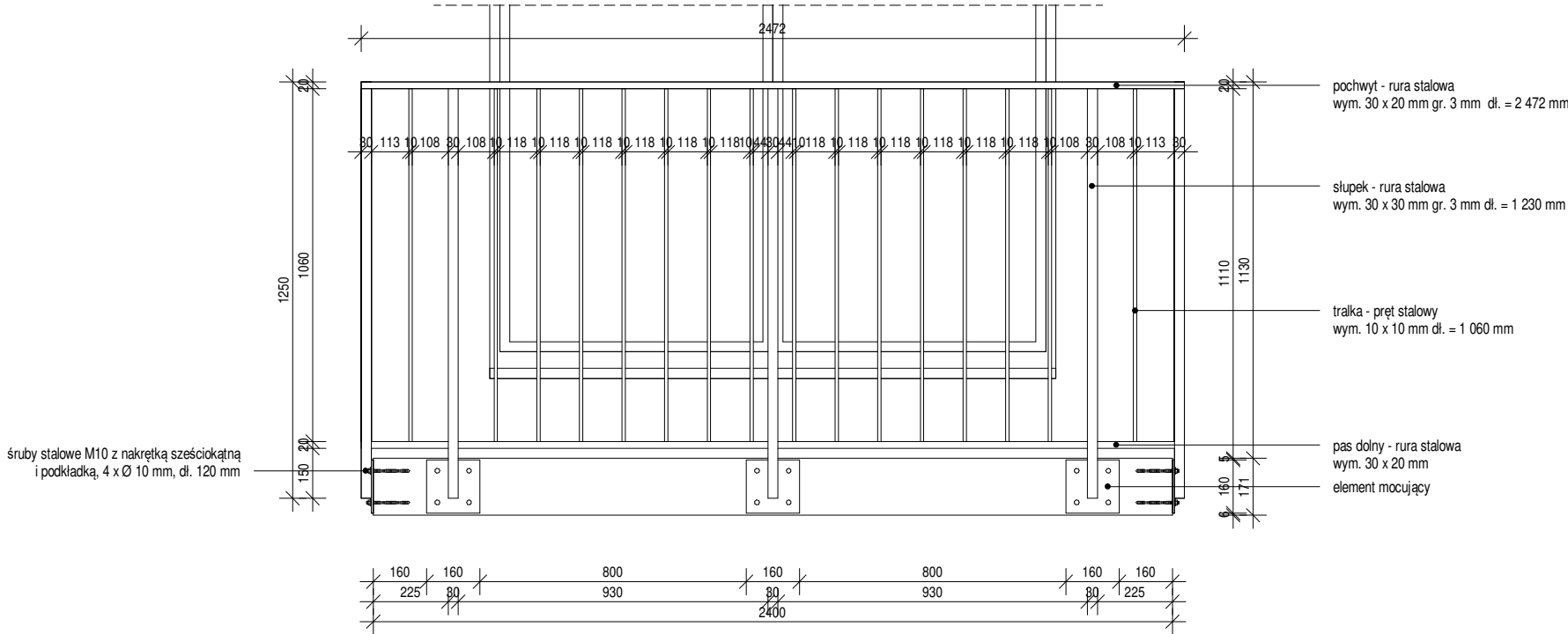
PW	ARCHITEKTURA	<div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Gregorz Michalski</div></div> <div>ul. S. Borodźcza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
		Projektant w specjalności architektonicznej:	Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
		Sprawdzający w specjalności architektonicznej:	Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej			
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynek 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 BALKONOWYCH BZ-4				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1:5, 1:20	Numer rysunku: PW-AD-05



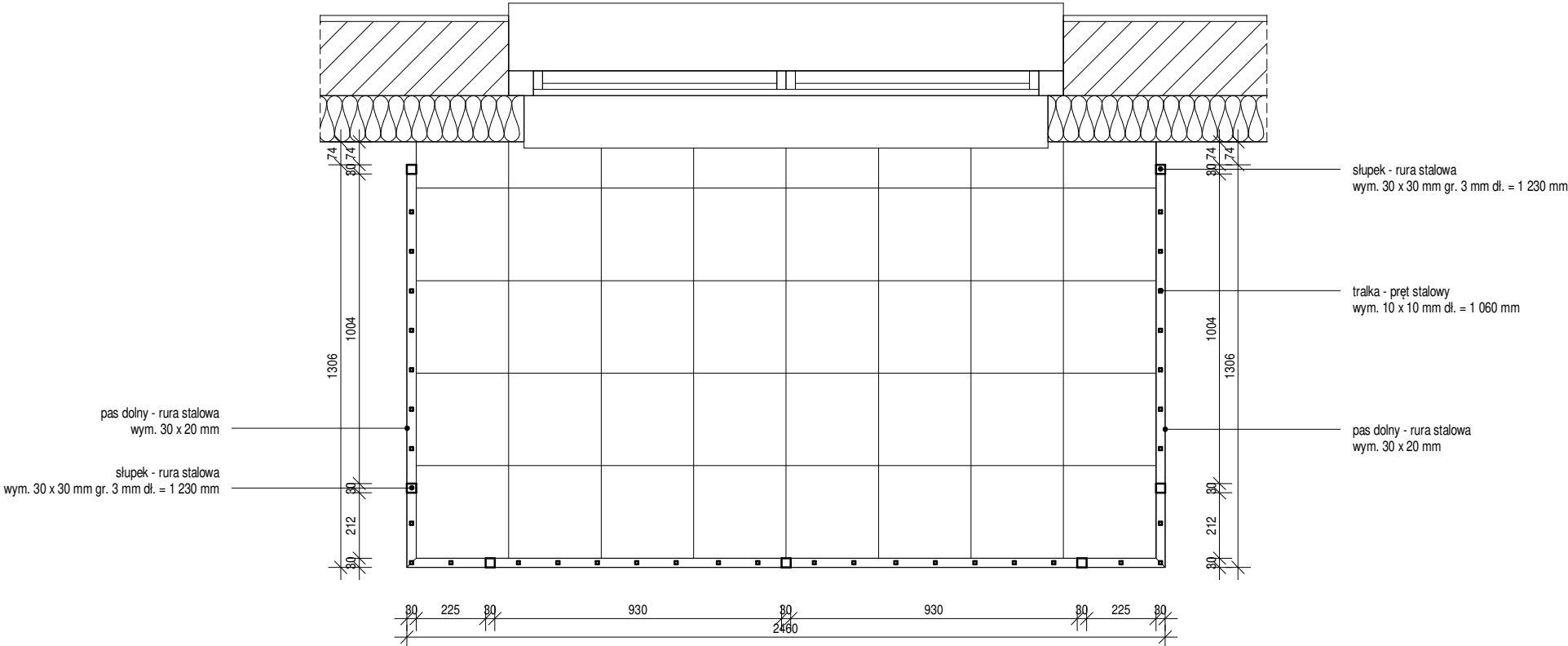
WIDOK BALUSTRADY BZ-4
skala 1:20



ELEMENT MOCUJĄCY
skala 1:5



WIDOK BALUSTRADY BZ-4
skala 1:20



RZUT BALUSTRADY BZ-4
skala 1:20