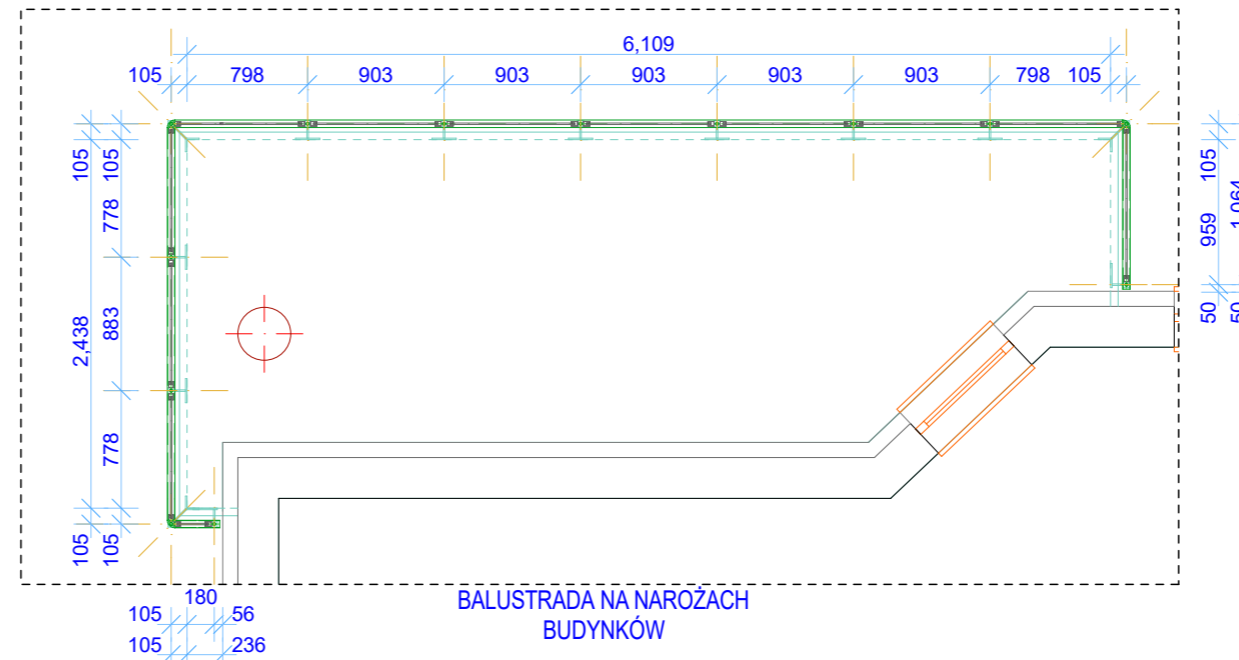
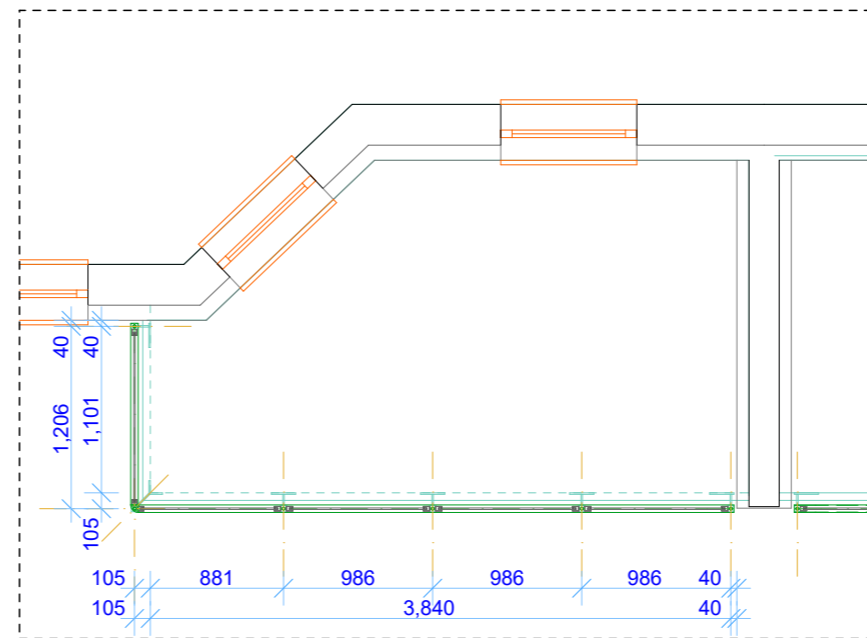


BALUSTRADA OD STRONY  
NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH



BALUSTRADA NA NAROŻACH  
BUDYNKÓW



BALUSTRADA

## UWAGA

1. Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Studio Gomez. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z właścicielem.
2. Nie należy obmierzać wymiary z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w naturze, w przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Rysunki warsztatowe mają być przedstawione do weryfikacji i zatwierdzone przez autora projektu.
4. Każdy Wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kolizje w usytuowaniu poszczególnych i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz że zachowane są wszystkie wymagane odległości i prześwity. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy winny być określone i zaakrobowane przez Inwestora przed montażem.
5. Wszystkie roboty winny spełniać wymagania urzędów stanowiących normy i przepisy. W przypadku wątpliwości obowiązują przepisy najostrejsze.
6. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub z Projektantem
7. Roboty budowlane i montażowe należy wykonać zgodnie z warunkami przepisów budowlanych i PN oraz z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej i zewnętrznej należy sprawdzić w naturze przed realizacją.
9. Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836:1997.

## WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i pozostałymi projektami branżowymi
2. Przebiecia ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
3. Projekt chodników i dojazdów należy rozpatrywać łącznie z projektem drogowym.
4. Szachty dźwigowe i maszynownie dźwigu należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym opracowanym przez producenta dźwigów tzw. założenia dźwigowe
5. Przebiecia w stropach i ścianach sklasyfikowane jako mniejsze niż 5x5 cm nie zostały naniesione na projekcie

## ZMIANY

Tytuł	Data	Temat

## GENERALNY PROJEKTANT

## STUDIO GOMEZ

02-781 WARSZAWA  
UL. PASZKIEWICZA 4  
tel./fax. 22 620 35 06

## DETALE - ŻEGAŃSKA 28 i 28A

## NAZWA:

**PROJEKT OCIEPLENIA BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. ŻEGAŃSKIEJ 28A i 28  
W WARSZAWIE**

## INWESTOR

**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
OSIEDLE MŁODYCH  
ul. Grenadierów 21  
04-052 Warszawa**

TYTUŁ  
DETAL NR 7/2 - BALUSTRADA  
PROJEKTOWANA  
ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW

NR RYS.  
A.04.12

DATA: 01-2021

SKALA: 1:50

## FAZA

**PROJEKT TECHNICZNY**

BRANŻA  
Architektura

WYDRUK  
09.02.2021

## PROJEKTANT

RW

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
arch. Hernan GOMEZ	upr. Wa-2/2000 w specjalności architektoniczne	01-2021	
arch. Barbara Stopińska			
tech. Joanna BRZEZIŃSKA		01-2021	
mgr Arkadiusz KĄKOWSKI		01-2021	
tech. Robert WASAŻNIK		01-2021	