



**UWAGA:**  
**MOCOWANIE BALUSTRADY**  
**WYKONAĆ PO ZWERYFIKOWANIU**  
**GRUBOŚCI WARSTW NA BALKONIE**  
**ORAZ ODLEGŁOŚCI SŁUPKA OD KRAWĘDZI BALKONU!**

M=2,5kNm  
V=0,35kN  
H=2,19kN

bl.10x170/160  
M10 FIS EM(FIS A, qvz, 5,8)  
Fisher  
zakotwienie 20cm

2xbl.6x160/115  
2M16-8,8(8)-B

**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 urządzeń 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 7/1 - BALUSTRADA -  
PROJEKTOWANE MOCOWANIE

NR RYS.  
**A.04.11**

DATA: 01-2021

SKALA: 1:10

**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	