



Wymagania dla nadproży:
Dopuszczalna obciążenie obciążeniowa dla nadproży przekraczającego standardowego Złazki (D) 1700mm – 41kN/m

- ściany szkieletowe
- ściany do wyburzenia
- ściany do zamurzenia
- projektowana ściana g-k
- projektowane drzwi
- projektowana stolarka okienna PCV

- Uwagi:
1. Młn, oparcie nadproży - min. 10 cm - zg. z zaleceniami producenta.
 2. Będzie nadproży zgodnie z wymiarami stłubę drewnianą wg projektu bryły architektonicznej.
 3. Rysunki cyfrowe: rozmiar z projektem architektonicznym i projektem budowlanym.
 4. Wzrosty wyników zwrócić na budowie.
 5. Prace historyczne prowadzić tak, aby nie naruszyć elementów konstrukcyjnych, w razie konieczności wykonać obciążenie.

-MWA-
Pracownia Architektoniczna
Martyna Wesolowska

ul. Gortiego 30/6
70-390 Szczecin
bluno@mwa-pracownia.pl
507 057 919

www.mwa-pracownia.pl

Opis: mgr inż. Radosław Michniewicz
ZAP/0124/POK/08
w spególności konstr. -budowlanej

Sprawił: mgr inż. Maciej Witkowski
WKP/0072/POK/08
w spególności konstr. -budowlanej

Nazwa inwestycji : Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji, elektrycznych, wod-kan, went. mech., remont inst. grzewczej.

Opis: MIESZKANIE NR 3 W BUDYNKU FRONTOWYM PRZY UL. MAZURSKIEJ NR 21 W SZCZECINIE, działki nr 136, 20/68, 227, obręb 1025

Temat rysunku: RZUT

Brzoza: KONSTRUKCYJNA

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50 data: 04.2020 nr rys.: K1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten stanowiowy jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim