

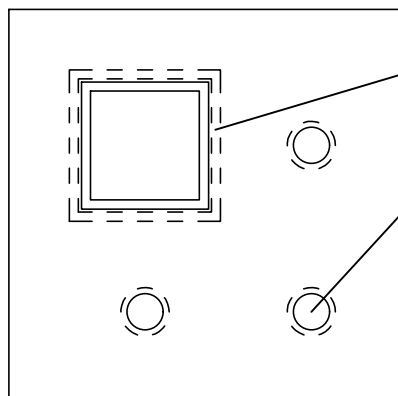
stopka metalowa przytwierdzona
do płyty balkonowej na kotwach chemicznych

wystający element stopki na który nakładane są elementy
słupków balustrady wys. 6cm, o przekroju 42x42x3

otwory do mocowania słupków balustrady nałożonych
na stopkę

płyta balkonowa

podstawa stopki 130x130x3 z otworowaniem pod
kotwy chemiczne



słupek balustrady 50x50x3 nakładany na element
stopki przytwierdzonej do płyty balkonowej

otwory do mocowania stopki do płyty balkonowej
na kotwach chemicznych

UWAGA!

Przewidziano montaż balustrad do płyt balkonowych bez
ingerencji w ścianę elewacyjną budynku na stopkach
metalowych.

Malowanie elementów balustrad proszkowe po
wcześniejszym cynkowaniu elementów. Kolor elementów
zblizony do RAL9004.

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.



PSJ PROJECT
ul. Krakowska 2/5
33-100 Tarnów
tel.509-694-785
e-mail:biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odcinkami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalniami ścieków wraz ze zbiornikami bezodpływowymi wody oczyszczonej, miejscami postojowymi, dojazdami oraz dojazdami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęki”
- PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr ewid. 1468/5
Obręb 0003 Łęki, jedn. ewid. 120201_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT:
branża architektoniczna mgr inż. arch. Jacek Gmerek
nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

Szczegół mocowanie balustrady

BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNA

DATA: 07.2023

SKALA: BS

RYS. NR: **A55**