



- BALUSTRADY:

1. Demontaż w celu renowacji warsztatowej
 - oczyszczenie poprzez piaskowanie cierno-ciśnieniowe
 - wymiana elementów skorodowanych z zachowaniem ich oryginalnych gabarytów [płaskowniki stalowe 5x20mm]
 - zabezpieczenie antykorozyjne wielopowłokowe kolor grafitowy
2. Montaż powtórny z zachowaniem min wysokości pochwytu balustrady na 1,10m
3. Kotwienie balustrady poprzez wąsy osadzone na kotwie chemicznej

UWAGI:

1. Wszelkie wymiary i poziomy sprawdzić i korygować z projektem architektonicznym oraz stanem istniejącym.
stal kształtowa ST3SX
elektrody ER146
spoiny a=3mm
2. Istniejącą konstrukcję nośną ocenić po rozbiórce płyty balkonowej
komisyjnie z udziałem projektanta i kierownika robót

stalciągów St0S
beton C20/25
stal zbrojeniowa A-III (34GS)
otulina prętów min.3cm

**PROJEKT ARCH. – BUD.
REMONTU ELEWACJI WRAZ
Z BALKONAMI
BUDYNKÓW PRZY
ul. W. BOGUSŁAWSKIEGO 6,
ul. G. ZAPOLSKIEJ 2 I 4 ORAZ
ul. J. PIŁSUDSKIEGO 45 - 47
WRAZ Z REMONTEM JEGO
DACHU.**

ADRES:
ul. W. Bogusławskiego 6 W-w 50-031
/dz. nr: 51/6.1; obr. St. Miasto/

ul. G. Zapolskiej 2 i 4 W-w 50-032
/dz. nr: 51/6.1; 51/6.2; 51/5.1; obr. St.
Miasto/

ul. J. Piłsudskiego 45-47 W-w 50-032
/dz. nr: 51/5.1; obr. St. Miasto/

INWESTOR:
Gmina Wrocław
Pl. Nowy targ 1-8
50-141 Wrocław

TYTUŁ RYSUNKU:

BALKON LOGGIA TYP - 2

ul. J.PIŁSUDSKIEGO 45-47

ANZA:
ARCH. - KONSTR.

SKALA:

1:50/20

DATA: 11. 2019 r.

PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Tomasz Cempa
upr. do proj. bez o. architektury nr 271/01/DUW

SPRAWDZENIE ARCHITEKTURA:
OPRACOWANIE KONSTRUKCJE:

mgr inż. arch. Józef Cempa
upr. do proj. bez ograniczeń w zakresie
architektury i rozwiązań konstrukcyjno
budowlanych powszechnych nr: 98/92/UW

SPRAWDZENIE KONSTRUKCJE:
dr inż. Adam Klimek
upr. do proj. konstr. bez ogr. 388/01DUW

WSPÓŁPRACA/ OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Aleksandra
Lewicka

„ARCHITEKT TOMASZ CEMPA”

ul. C. K. Norwida 9/10
50-374 Wrocław

691-407-342 tcarchitekt@wp.pl