

00

Wydanie rysunku

-

DS

2021-03-01

Rewizja

Rodzaj zmiany rewizyjnej w projekcie

Sprawdzający

Opracowanie

Data

Q2

STUDIO

Q2STUDIO

Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Życzliwa 31

53-030 Wrocław

tel. 71-727-13-29

NIP: 889-263-16-35

REGON: 932729426

e-mail: biuro@q2studio.pl

Nazwa i lokalizacja inwestycji:

Nazwa Projektu : Rozbudowa istniejącego budynku (centrum biurowo-konferencyjne) o łącznik oraz budowa nowego budynku biurowo-usługowego z garażem podziemnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym elementami zagospodarowania terenu oraz instalacjami zewnętrznymi: wodociągowymi, kanalizacyjną sanitarną i deszczową, telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi, z oświetleniem terenu, z wyłączeniem przyłączy: wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłego, telekomunikacyjnego i elektroenergetycznego, oraz z wyłączeniem zjazdu pożarowego.

Adres : Miasto Wrocław, ul. Kasztanowa 3a-5, dz. nr 68/2, część dz. nr 68/1, AM-2, obręb Borek

Nazwa rysunku:

ARANŻACJA R03

Zleceniodawca- Inwestor:

Dołnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej Sp. z o.o.

Adres: al. Kasztanowa 3a-5, 53-125 Wrocław


Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY WNEŹTRZ

Kierownik projektu:

mgr inż. arch. Maciej Janczyk

Podpis



Data oprac.

IV 2021

Indeks: 020\_PW\_R03\_A05\_aranzacja R03

Branża:

WNĘTRZA

Funkcja

Projektant

Tytuł, imię, nazwisko

mgr inż. arch. Marcin Kucharski  
Ustanowienie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń


Nr uprawn.

31/06/DOIA

Data

VII 2019

Podpis



Rys.nr

A05

faza projektu

budynek

branża

poziom

typ rysunku

numer rysunku

rewizja

PW

-

AW

-

R

A05

-

faza projektu

branża

poziom

typ rysunku

PW - projekt wykonawczy

A - architekt  
K - konstrukc.  
D - drogi  
IE - inst. elektrycz.  
IS - inst. sanit.  
IT - inst. tryb.

R01 - garaż  
R02 - I piętro  
R03 - III piętro

R - rzut P - przekrój S - schemat E - elewacja U - zagosp. terenu Z - zestawienie

prawa autorskie zastrzeżone

(Dz.U.1994.Nr.24 poz. 83)