
















# MIESZKANIE F/02



-  ściana nierozbieralna
-  ściana z możliwością rozbiórki

## LEGENDA:















elementy instalacji sanitarnych:

-  grzejniki - wg projektu instalacji sanitarnych
-  P1 pion instalacji centralnego ogrzewania
-  rurarz zasilający instalacji co
-  rurarz powrotny instalacji co
-  elementy instalacji wodociągowej - wg projektu instalacji sanitarnych
-  Pw1 pion instalacji wodociągowej
-  instalacja wodociągowa wody zimnej
-  instalacja wodociągowa wody ciepłej
-  Instalacja wodociągowa cyrkulacji wody ciepłej
-  Pcd1 pion instalacji kanalizacji opadowej
-  rurarz instalacji kanalizacji deszczowej
-  Pk20 pion instalacji kanalizacji sanitarnej
-  instalacja kanalizacji sanitarnej

## elementy instalacji wentylacji:

-  nawietrzaki higrosterowalne w stolarcie okiennej - wg projektu wentylacji mechanicznej
-  pion wentylacji wyciągowej - wg projektu wentylacji mechanicznej

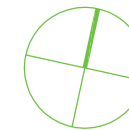
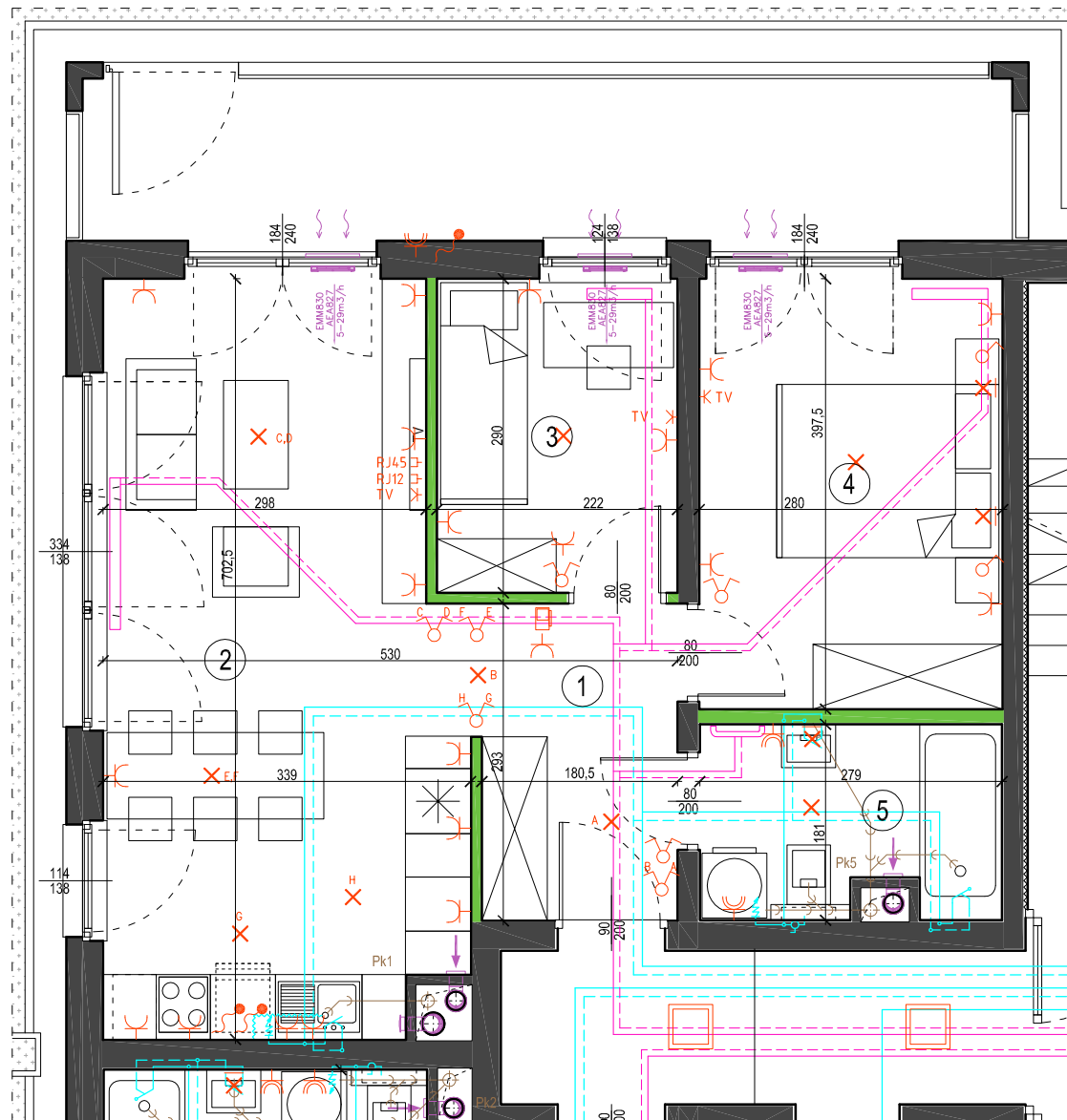
## elementy instalacji elektrycznych:

-  - wypust oświetleniowy
-  - montaż oprawy na ścianie
-  - gniazdo L+N+PE podwójne, bryzgoszczelne, 10/16A
-  - gniazdo L+N+PE podwójne, zwykłe, 10/16A
-  - wypust dla podłączenia odbiornika elektr.
-  - łącznik pojedynczy, zwykły, p/t
-  - łącznik świecznikowy, zwykły, p/t
-  - łącznik pojedynczy, hermetyczny, p/t
-  - łącznik świecznikowy, hermetyczny, p/t
-  - łącznik schodowy, hermetyczny, p/t
-  - przycisk chwilowy z podświetlaniem, z symbolem lampy
-  - gniazdo antenowe TV, p/t (lokalizacja)
-  - gniazdo telefoniczne, p/t (lokalizacja)
-  - gniazdo instalacji komputerowej p/t (lokalizacja)

PROJEKT:  
KOMOROWSKA KRONENBERG Architekci  
PAMK Architekci

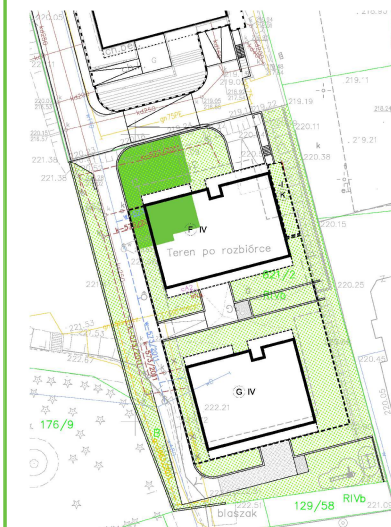
## UWAGA:

INSTALACJE I WYMIARY PODANO NA POSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO. MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEZNACZNE ZMIANY NA ETAPIE PROJEKTU WYKONWACZEGO.  
POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ OBLICZANA JEST WG NORMY PN ISO 9836:1997. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W STANIE SUROWYM BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN.  
NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO UMOWY.



# SKOWRONIA 3

LOKALIZACJA:  
KRAKÓW, UL. SKOWRONIA 3f, 3G



## BUDYNEK F

| MIESZKANIE F/02   | PARTER                    |
|-------------------|---------------------------|
| 1 HOL             | 5,41m <sup>2</sup>        |
| 2 SALON + KUCHNIA | 22,26m <sup>2</sup>       |
| 3 SYPIALNIA       | 6,44m <sup>2</sup>        |
| 4 SYPIALNIA       | 11,13m <sup>2</sup>       |
| 5 ŁAZIENKA        | 4,80m <sup>2</sup>        |
| <b>RAZEM</b>      | <b>50,04m<sup>2</sup></b> |
| TARAS             | 12,87m <sup>2</sup>       |
| OGRÓDEK           | 98,25m <sup>2</sup>       |

OSIEDLE SKOWRONIA III Sp. z o.o.  
30-034 Kraków, ul. Kościelna 3  
tel./fax: 12 63 22 000  
e-mail: [biuro@skowronia.pl](mailto:biuro@skowronia.pl)  
[www.skowronia.pl](http://www.skowronia.pl)

