
















# MIESZKANIE G/12



-  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 stolارce okiennej - wg projektu wentylacji mechanicznej
-  pion wentylacji wyciągowej - wg projektu wentylacji mechanicznej

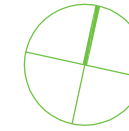
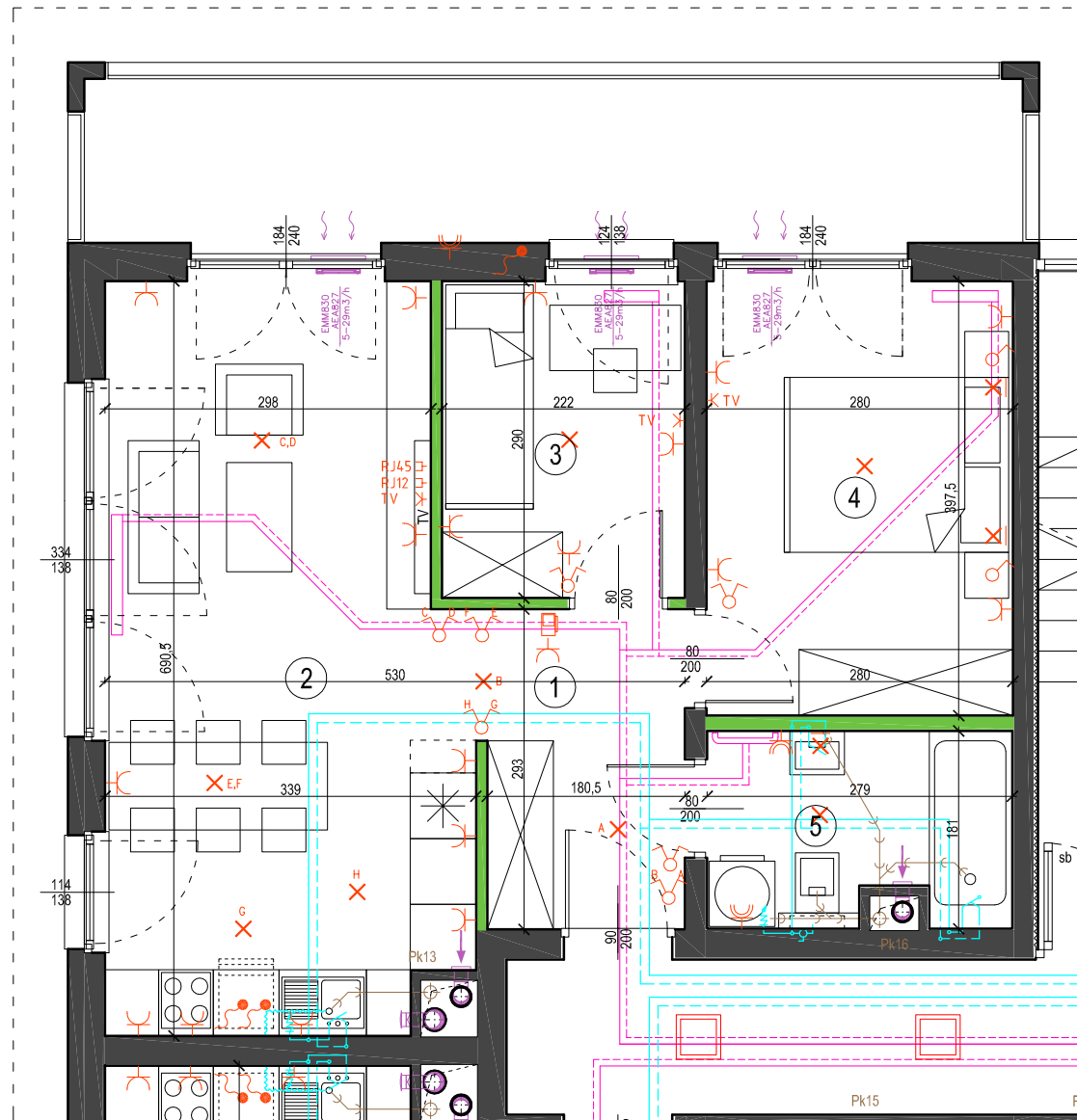
## elementy instalacji elektrycznych:

-  - 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 podświetleniem, 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 G

MIESZKANIE G/12 II PIĘTRO

1 HOL	5,41m <sup>2</sup>
2 SALON + KUCHNIA	21,84m <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>49,62m<sup>2</sup></b>
BALKON	12,87m <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)

