
















MIESZKANIE G/07



-  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
-  Pd1 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

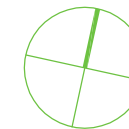
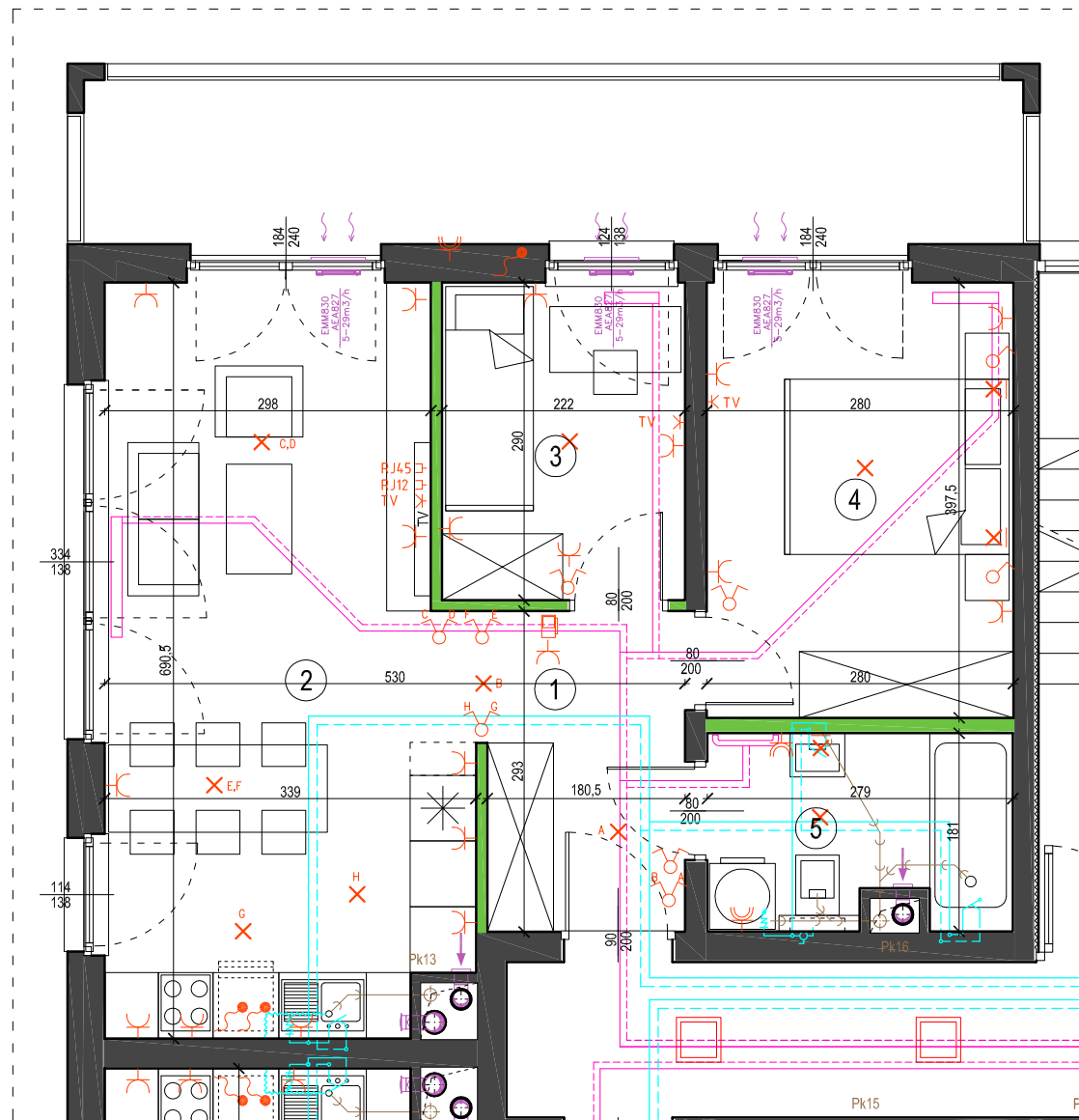
elementy instalacji elektrycznych:

-  - 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 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

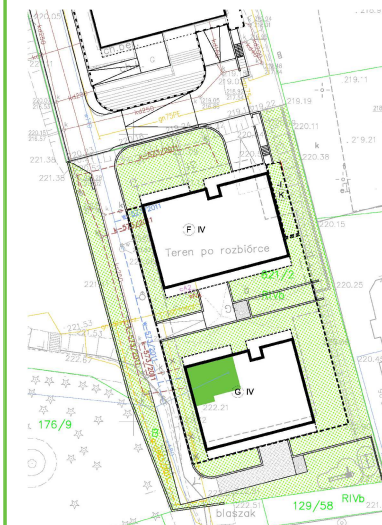
UWAGA:

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 G

MIESZKANIE G/07	I PIĘTRO
1 HOL	5,41m ²
2 SALON + KUCHNIA	21,84m ²
3 SYPIALNIA	6,44m ²
4 SYPIALNIA	11,13m ²
5 ŁAZIENKA	4,80m ²
RAZEM	49,62m²
BALKON	12,87m ²

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

