



# PRZY LESIE

VILLE SLOW LIFE



### LEGENDA OZNACZEŃ

- - Główna rozdzielnica elektryczna
- ~ - Wypust elektryczny (PW - połączenie wyrównawcze)
- ⊗ - Wypust oświetleniowy
- ⌚ - Łącznik jednobiegunowy
- ⌚ - Łącznik jednobiegunowy IP44
- ⌚ - Łącznik świecznikowy
- ⌚ - Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
- ⌚ - Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
- ⌚ - Oprawa natynkowa IP65, zewnętrzna
- - Grzejnik drabinkowy
- RTV/SAT - Gniazdo RTV/SAT
- R - Przycisk do rolet
- D - Dzwonek
- ~ - Instalacja wodna
- ⊗ - Instalacja kanalizacji sanitarnej
- JZ - Jednostka zewnętrzna pompy ciepła
- Rozdzielacz ogrzewania podłogowego

## BUDYNEK A' RZUT PARTER LOKAL NR 10

WROCŁAW, UL. KOMORNICKA	5 POKOI
PARTER	46,07m <sup>2</sup>
PIĘTRO	44,86m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU</b>	<b>90,93m<sup>2</sup></b>
POWIERZCHNIA OGRODU	101,40m <sup>2</sup>

### BIURO SPRZEDAŻY:

Ul. Popowicka 28 P.1  
54-237 Wrocław

tel: 790 777 841

sprzedaz@m3invest.pl

www.m3invest.pl

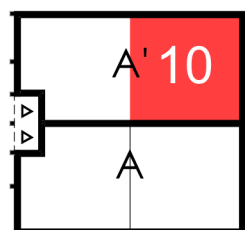
**M3** INVEST

PRACOWNIA PROJEKTOWA

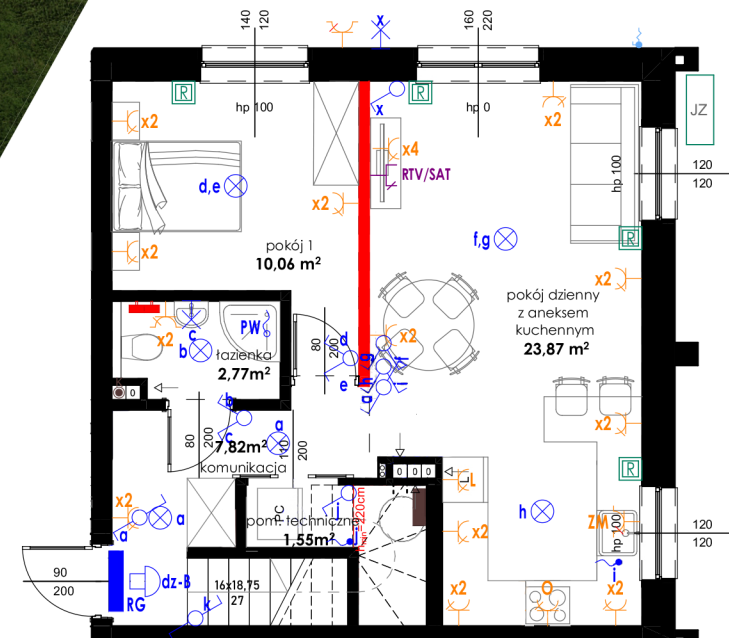
**BCM**  
ARCHITEKCI

www.bcmarchitekci.pl

### PLAN BUDYNKÓW



### ĆCIANY 7 MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI





# PRZY LESIE

VILLE SLOW LIFE



## LEGENDA OZNACZEŃ

- Wypust elektryczny (PW - połączenie wyrównawcze)
- Wypust oświetleniowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Łącznik świecznikowy
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
- Oprawa natynkowa IP65, zewnętrzna
- Grzebnik drabinkowy
- Gniazdo RTV/SAT
- Przycisk do rolet
- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Rozdzielacz ogrzewania podłogowego

## BUDYNEK A' RZUT PIĘTRO LOKAL NR 10

WROCŁAW, UL. KOMORNICKA	5 POKOI
PARTER	46,07m <sup>2</sup>
PIĘTRO	44,86m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU</b>	<b>90,93m<sup>2</sup></b>
POWIERZCHNIA OGRODU	101,40m <sup>2</sup>

### BIURO SPRZEDAŻY:

Ul. Popowicka 28 P.1  
54-237 Wrocław

tel: 790 777 841

sprzedaz@m3invest.pl  
www.m3invest.pl

**M3** INVEST

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**BCM**  
ARCHITEKCI

www.bcmarchitekci.pl

### PLAN BUDYNKÓW

