



| BUDYNEK B2 PIĘTRO LOKAL 2 | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1.1. KOMUNIKACJA | 14,84m ² |
| 1.2. POKÓJ DZIENNY | 22,41m ² |
| 1.3. KUCHNIA | 7,12m ² |
| 1.4. POKÓJ | 8,62m ² |
| 1.5. ŁAZIENKA/ KOTŁOWNIA | 7,38m ² |
| RAZEM | 60,37m² |

**RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
ORAZ RYSUNKAMI/OPISEM KONSTRUKCJI/INSTALACJI**



pracownia projektowa - Anna Pisula
40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6
tel. 032-7813062
interarch2@gmail.com
www.interarch.eu

Investor: AVILL INVEST Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Ligocka 103/7,
40-568 Katowice

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO DWULOKALOWEGO
W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - ZESPÓŁ "B", BUDYNEK "B2" -
Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

| | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------|
| inwestycja: | Katowice, ul. Świniarskiego, dz. nr 2777/145, obręb Zarzeczce, k.m. 1 | | |
| lokalizacja: | Katowice, ul. Świniarskiego, dz. nr 2777/145, obręb Zarzeczce, k.m. 1 | | |
| funkcja: | imię i nazwisko: | Nr uprawnień i specjalizacja: | Podpis: |
| projektant części architektonicznej: | mgr inż. arch. Anna Pisula | 24/03/SLOKK spec. architektoniczna | |
| opracowanie: | mgr inż. arch. Agata Bogacz | | |
| branża: | ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWLANY | styczeń 2019r. |
| nazwa rysunku: | RZUT PIĘTRA | 1:50 | 2. |

- A** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- ocieplenie styropian EPS 80 -15cm- $\lambda < 0,033$ W/mK
- tynk cienkowarstwowy mineralny /
okładzina ceramiczna

- B** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- tynk gipsowy

ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA

- B'** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 800)
- tynk gipsowy

- B''** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- styropian EPS 10cm- dylatacja
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- tynk gipsowy

- C** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 12cm (odm. 600)
- tynk gipsowy

dopływ powietrza (otwór w drzwiach)

roleta okienna RKS

S - słup żelbetowy