



piętro 2
lokalizacja mieszkania



Mieszkanie nr 10

1	przedpokój	10,30m ²
2	łazienka	4,74m ²
3	pokój	13,27m ²
4	salon+aneks kuch.	35,69m ²
5	pokój	10,45m ²
6	pokój	9,42m ²
7	łazienka	3,89m ²

		87,76m²
	balkon	8,78m ²
	balkon	10,32m ²
	taras	4,15m ²

1. Powierzchnie pomieszczeń zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836:1997.
2. Podane wymiary nie uwzględniają wykończenia ścian (tynków).
3. Na etapie projektu wykonawczego I w czasie realizacji obiektu, mogą wystąpić korekty w powierzchni lokalu, wymiarów pomieszczeń i układzie ścian.
4. Niniejsza karta katalogowa przedstawia przykładową aranżację mieszkania.

Rysunek objęty prawami autorskimi firmy:
"Detan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością"

Projektant:
DETAN Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 16
25-365 Kielce
tel. (+48)041 361 36 65



LEGENDA:

- grzejniki
- rozdzielacz c.o.
- ściany żelbetowe gr.24cm i elementy żelbetowe
- ściany z bloczków silikatowych gr.24cm, 18cm, 8cm
- wejście do mieszkania

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- A1 ⊙ - Wypust sufitowy pod "zyrandol" 3x60W
- A2 ⊙ - Wypust sufitowy/ścienny hermetyczny "łazienkowy" 1x60W
- A3 ⊙ - Wypust sufitowy/ścienny "kuchenny" 1x60W
- A4 ⊙ - Wypust sufitowy/ścienny 1x60W
- A5 ⊙ - Wypust ścienny zewnętrzny hermetyczny 1x60W "kinkiet"
- s ⊙ - Wypust oświetleniowy szafek kuchennych
- u ⊙ - Wypust oświetleniowy nad lustrem w łazience
- ⊙ - Łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP20 10A/250V świecznikowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP44 10A/250V jednobiegunowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP44 10A/250V świecznikowy;
- ⊙ - Łącznik p/t IP44 10A/250V schodowy;

INSTALACJA SIŁOWA

- Dz ⊙ - Przycisk zwrotny "dzwonek" p/t IP20;
- ⊙ - Dzwonek wewnętrzny w mieszkaniu 230V
- ⊙ - Łącznik p/t IP20 16A/250V 2-bieg do gniazda na balkonie;
- ⊙ - Gniazdo p/t 1x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, (1x L+N+PE-ramka pojedyncza);
- ⊙ - Gniazdo p/t 2x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, (2x L+N+PE-ramka podwójna);
- ⊙ - Gniazdo p/t 3x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, (3x L+N+PE-ramka potrójna);
- ⊙ - Gniazdo p/t 1x230V IP44 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, (1x L+N+PE-ramka pojedyncza);
- ⊙ - Gniazdo do zasilania pralki; montaż na 1,2m
- ⊙ - Gniazdo do zasilania okapu; montaż na 2,2m
- ⊙ - Gniazdo do zasilania zmywarki; montaż na 0,6m
- ⊙ - Gniazdo do zasilania lodówki; montaż na 0,6m
- ⊙ - Gniazdo p/t 2x230V IP44 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, (2x L+N+PE-ramka podwójna);
- ⊙ - Gniazdo 1x230V IP65 16A/250V, na balkonie (1x L+N+PE)
- ⊙ - Wypust 400V zakończony puszką z listwą zaciskową 5x4mm² do zasilania kuchni elektrycznej
- ⊙ - Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku

ZESTAWY GNIAZD

- ⊙ - Zestaw gniazd:
 - gniazdo p/t 1x230V IP44
 - łącznik p/t pojedyncze IP44 do wypustu nad umywalką
- ⊙ - Zestaw gniazd:
 - 3x gniazdo 230V (L+N+PE) p/t
 - 1x gniazdo RJ45 (internet) p/t IP20
 - 1x gniazdo TV (do telewizji kablowej) p/t

TABLICE ROZDZIELCZE

- ⊙ - projektowana tablica rozdzielcza lokali mieszkalnych montaż na 1,4m (spód tablicy)
- ⊙ - projektowana tablica teletechniki lokalu mieszkalnego montaż na 0,3m (spód tablicy)

INSTALACJA TELEFONICZNA

- ⊙ - Wypust zakończony w puszcze pod montaż gniazda telefonicznego
- ⊙ - Wypust pod unifon w mieszkaniu

SKALA 1:50

