



piętro 6  
lokalizacja mieszkania



Mieszkanie nr 26

1	przedpokój	10,08m <sup>2</sup>
2	łazienka	4,74m <sup>2</sup>
3	pokój	13,29m <sup>2</sup>
4	salon+aneks kuch.	27,20m <sup>2</sup>
5	pokój	10,45m <sup>2</sup>
6	pokój	9,42m <sup>2</sup>
7	łazienka	3,89m <sup>2</sup>

		<b>79,07m<sup>2</sup></b>
taras		24,14m <sup>2</sup>
balkon		9,12m <sup>2</sup>

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
- rozdzielnik c.o.
- ściany żelbetonowe 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 dwubiegunowy;
- Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy;
- Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy;
- Łącznik p/t IP44 10A/250V jednobiegunowy;
- Łącznik p/t IP44 10A/250V dwubiegunowy;
- 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);
- P - gniazdo do zasilania pralki; montaż na 1,2m
- o - gniazdo do zasilania okapu; montaż na 2,2m
- z - gniazdo do zasilania zmywarki; montaż na 0,6m
- L - 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

