



SCHEMAT LOKALIZACJI MIESZKANIA

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia
A105	p.pokój	8,86 m ²
A106	łazienka	4,82 m ²
A107	pokój	12,84 m ²
A108	pokój	11,94 m ²
A109	pokój z aneksem	28,95 m ²
SUMA	balkon	67,41 m²
		8,40 m ²

1. Powierzchnie pomieszczeń zgodne z Polską Normą PN-ISO 9836:1997.
2. Podane wymiary nie uwzględniają wykończenia ścian (lynków).
3. Naruszenie elementów konstrukcji jest zabronione. Niniejsza karta katalogowa nie stanowi wiążącego opisu technicznego prezentowanego lokalu.
4. Na etapie projektu wykonawczego i w czasie realizacji obiektu, mogą wystąpić korekty w powierzchni lokalu, wymiarów pomieszczeń i układzie ścian.
5. Niniejsza karta katalogowa przedstawia przykładową aranżację mieszkania.

Rysunek objęty prawami autorskimi firmy: "PLANO Sp. z o.o."

Przedstawione plany nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego.

BIURO SPRZEDAŻY:

ul. Okopowa 56, piętro 1, 01-042 Warszawa

tel. (22) 45-25-395

ul. Deszczowa 2, 03-673 Warszawa

tel. 667 000 037

www.osiedlepiecyka.pl

Projektant:

PLANO sp. z o.o.

02-795 Warszawa ul. Wągrowa 11, tel. (0-22) 648-96-28

Data: sierpień 2016

OZNACZENIA

	Punkt świetlny; montaż nasufityowy		Gniazdo podłogowe ze stykiem ochronnym, h=0,3m
	Punkt świetlny; montaż naciemny		Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym, hermetyczne h=1,2m
	Punkt świetlny hermetyczny; montaż nasufityowy		Gniazdo podłogowe ze stykiem ochronnym, hermetyczne h=1,25m
	Punkt świetlny hermetyczny; montaż naciemny		Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym, hermetyczne h=0,5m (podłoga)
	Łącznik 1-bieg, podświetlony h=1,2m		Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym, hermetyczne h=1,2m (łódźki)
	Łącznik schodowy 1-bieg, podświetlony h=1,2m		Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym, hermetyczne h=0,5m (zmywarka)
	Łącznik schodowy podświetlony h=1,2m		Puszka przyłączeniowa kucharki h=0,3m
	Łącznik świecznikowy 1-bieg, podświetlony h=1,2m		Gniazdo internetowe 2xRJ45
			Gniazdo telewizyjne
			Wentylator
			Łącznik sterowania wentylatorem
			Dzwonek
			Wideoдомофон
			Rozdzielnica mieszkaniowa instalacji elektrycznych
			Rozdzielnica mieszkaniowa teletechniczna

