

SKALA 1:100

SKALA 1:50

Investor

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Orlik Jantar”

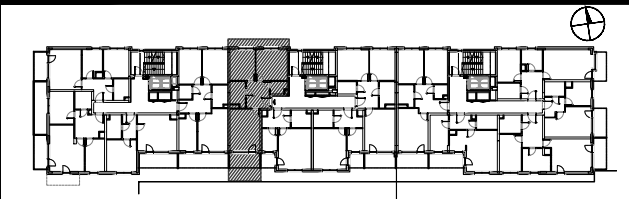
Generalny Realizator Inwestycji



03-982 Warszawa, ul. Bora Komorowskiego 35 lok.218  
www.edinvest.pl

**KARTA KATALOGOWA**

**PASAŻ ANIŃSKI | BUDYNEK E**



PIĘTRO	1	2	3	4	5	6	7
MIESZKANIE NR	30						
KLATKA NR	2						

**59.65m<sup>2</sup> (3-pokojowe)**

POMIESZCZENIE		Pow. UŻYTKOWA
NR	NAZWA	Pu [m <sup>2</sup> ]
01	PRZEDPOKÓJ	8.84m <sup>2</sup>
02	P.DZIENNY+ANEKS KUCH.	17.71m <sup>2</sup>
03	ŁAZIENKA	5.36m <sup>2</sup>
04	SYPIALNIA	11.11m <sup>2</sup>
05	SYPIALNIA	13.84m <sup>2</sup>
06	WC	2.79m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>59.65m<sup>2</sup></b>
<b>BALKON / LOGGIA / TARAS</b>		<b>Pow.[m<sup>2</sup>]</b>
<b>BALKON / LOGGIA</b>		
<b>TARAS</b>		<b>6.46m<sup>2</sup></b>
<b>TARAS ZIELONY</b>		<b>4.65m<sup>2</sup></b>

Pu - Powierzchnię użytkową lokalu oraz poszczególnych pomieszczeń podano zgodnie z normą PN: ISO 9836:1997 (z uwzględnieniem tynków, jeśli występują).

**LEGENDA:**

- ściany z możliwością rozbiórki
- ściany nierozbieralne

**UWAGI:**

- 1) Podane wymiary pomieszczeń są wymiarami w świetle pionowych przegród (ścian) w stanie surowym. Docelowe wymiary będą różne o grubości warstw wykończenia i tolerancje wykonania robót.
- 2) Ostateczny obmiar powierzchni będzie dokonany po wybudowaniu lokalu, a niniejszy rysunek podaje przybliżoną powierzchnię docelową.
- 3) Przedstawiony rzut w tym pokazane na nim rozmieszczenia i układ elementów mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie (np. Rozmieszczenie urządzeń sanitarnych, grzewczych, drzewiowych, okiennych).
- 4) Powierzchnie przedstawione na rzucie i ich wymiary w tym wymiary elementów pomieszczeń mogą ulec zmianie.
- 5) Powierzchnia oraz układ balkonu, loggii oraz ogródka mogą ulec zmianie.
- 6) Nie zaleca się używania niniejszego rysunku jako podkładu pod aranżowanie wnętrz.

SKALA

1:50

17.04.2019

**FS & P ARCUS**

**Biuro architektoniczne**

ul. gen. Abrahama 12 lok. XI | 03-982 Warszawa  
www.fsparcus.com.pl | fsparcus@fsparcus.com.pl