



# RZUT I-PIĘTRA

**Legenda:**

- gniazdo podwójne IF+N+PE p/t 16A
- gniazdo podwójne IF+N+PE p/t 16A
- przegrodzenie
- oprawa oświetleniowa plafon COSMIC LED 9W lub równoważne
- oprawa oświetleniowa plafon COSMIC LED 9W z modułem awaryjnym 2h lub równoważne
- oprawa oświetleniowa plafon COSMIC PORTA LED 9W lub równoważne
- czujnik ruchu wraz z modułem zmiernym 3600
- łącznik oświetlenia p/t pojedynczy
- łącznik oświetlenia p/t podwójny
- przycisk dzwoniący p/t podwójny
- zaciąg przyłączeniowy dla kuchni elektrycznej

**Uwaga:**

Ostateczną ilość, lokalizację gniazd wytykowych oraz opraw oświetleniowych ustalić na podstawie aranżacji wnętrz.

Trasy instalacji elektrycznych koordynować bezpośrednio podczas prac wykonawczych z innymi branżami.

Instalację wykonać zgodnie z postanowieniami norm PN-IEC 60364.

<b>PRO-INWEST</b> MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODRODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A	
ADRES:	Poznań, ul. Abpa. W. Dymka dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole	
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT:	<b>RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A</b> <b>Instalacja oświetlenia oraz gniazd wytykowych</b>	
OPRACOWAŁ:	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05	
SPRAWOWAŁ:	inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW	
DATA:	Listopad 2015r.	NR RYS.
SKALA:	1: 100	<b>E04A</b>