



RZUT I-PIĘTRA

Legenda:

- gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A
- gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A
- przycisk dzwonek
- 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 360°
- łącznik oświetlenia p/t pojedynczy
- łącznik oświetlenia p/t podwójny
- przycisk dzwonek p/t podwójny
- zaczep przyłączeniowy dla kuchni elektrycznej

Uwaga:  
Ostateczną ilość, lokalizację gniazd wtykowych 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 WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A
ADRES:	Poznań, ul. Bolka dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice
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 B</b> <b>Instalacja oświetlenia oraz gniazd wtykowych</b>	
OPRACOWAŁ:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05	
SPRAWOCZŁ: inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW	
DATA:	Listopad 2018r.
SKALA:	1:100
NR RYS.	E04B