



RZUT I-PIĘTRA

- Legenda:
- gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A
 - gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A
 - przełącznik
 - oprawa oświetleniowa plafon COSMIC LED 9W lub równoważna
 - oprawa oświetleniowa plafon COSMIC LED 9W z modułem awaryjnym 2h lub równoważna
 - oprawa oświetleniowa plafon COSMIC PORTADA LED 9W lub równoważna
 - czujnik ruchu wraz z modułem zmiernicowym 360s
 - łącznik oświetlenia p/t pojedynczy
 - łącznik oświetlenia p/t podwójny
 - przełącznik dzwoniący 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.

PRO-INWEST 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:	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A Instalacja oświetlenia oraz gniazd wtykowych
OPRACOWAŁ:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05	
SPRAWDZIŁ:	
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW	
DATA:	Listopad 2015r.
SKALA:	1: 100
NR RYS:	E04A