



- Legenda:
- gniazdo podwójne IF+N+PE p/t 16A
 - gniazdo podwójne IF+N+PE p/t 16A kryzgoszczelne
 - oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC LED 9W lub równoważne
 - oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC LED 9W z modułem awaryjnym 2h lub równoważne
 - oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC PORTOA LED 9W lub równoważne
 - czujnik ruchu wraz modułem zniczkowym 360o
 - tacznik oświetlenia p/t pojedynczy
 - tacznik oświetlenia p/t podwójny
 - przycisk dzwinkowy p/t podwójny
 - zadisk przyłączeniowy dla kucharki 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.
Instalacje wykonać zgodnie z postanowieniami norm PN-IEC 60364.

<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPWINCZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 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 II PIĘTRA - BUDYNEK A, B 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	Maj 2015r.	NR RYS.
SKALA	1: 100	E05