



Legenda:

- gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A
- gniazdo podwójne 1F+N+PE p/t 16A trygospiszczone
- oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC LED 9W lub równoważne
- oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC LED 9W z modułem awaryjnym 2h lub równoważne
- oprawa oświetleniowa plafon CDSMIC PORTA LED 9W lub równoważne
- CR-CF 360
- czujnik ruchu wraz z modułem zniżczowym 360
- łącznik oświetlenia p/t pojedynczy
- łącznik oświetlenia p/t podwójny
- przycisk dzwankowy p/t podwójny
- zaciśk 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 IV-KONDYGNACYJNEGO 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 PARTERU - BUDYNEK A, B Instalacja oświetlenia oraz gniazd wtykowych
OPRACOWAŁ:	POPIIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW
DATA	Maj 2019r.
SKALA	1: 100
NR RYS.	E03