



RZUT PARTERU

Legenda:

gniazdo podwójne 1F+HNPE p/t 16A

gniazdo podwójne 1F+HNPE p/t 16A

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 z modułem zliczaczowym 360o

łącznik oświetlenia p/t połączony

łącznik oświetlenia p/t podwójny

przycisk dzwonkowy p/t podwójny

zaczek przyłączeniowy dla kuchni elektrycznej

Uwaga:
Ostateczną ilość, lokalizację gniazd wtykowych oraz opraw oświetleniowych ustalić na podstawie aranżacji wnętrza.
Trasy instalacji elektrycznych koordynować bezpośrednio podczas prac wykonawczych z innymi branżami. Instalacje 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 WIEŁORODZINNEGO 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 67 60-770 Poznań
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT	RZUT PARTERU - BUDYNEK A Instalacja oświetlenia oraz gniazd wtykowych
OPRACOWAŁ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POE/05
SPRAWDZIŁ:	
DATA	Listopad 2015r.
SKALA	1:100
NR RYS.	E03A