



NAPIĘCIE ZASILANIA	400/230 V
TYP UZIEMIENIA SYSTEMU	TN-S
ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa)	SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

podział obwodów instalacji oświetlenia
wg schematów tablic rozdzielczych

- (D) DRZWI - KONTROLA DOSTĘPU
- (M) DRZWI MONITOROWANE
- (A) DRZWI ANTYWŁAMANIOWE / WZMOCNIONE
- (K) KRATA OKIENNA
- (N) NADPROŻE PROJEKTOWANE

OZNACZENIA

- gniazdko wtyczkowe hermetyczne 16A/230V
- oznaczenia opraw wg zestawienia materiałów
- łącznik pojedynczy
- łącznik podwójny /świecznikowy/
- łącznik schodowy
- przycisk światła
- oprawa oświetleniowa z modułem awaryjnym
- oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego
- wiązka przewodów

biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH			
OPRACOWANIE RZUT PIWNIC - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH			
AUTOR:	mgr inż. Krzysztof Nowak	NR UPR. BUD.	136/82
SPRAWDZ.	mgr inż. Michał Żarnota	NR UPR. BUD.	2013/07
DATA	10. 2011	SKALA	1:100
		NR RYS.	13