



- (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

NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa) SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH			
OPRACOWANIE RZUT STRYCHU - 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.	22