



OBWÓD ZASILANIA I STEROWANIA OŚWIETLENIEM KLATKI SCHODOWEJ
WYKONANY PRZEMODAMI WDŁÓŻYMI 1,5 + WDŁÓŻYMI 1,5
*1 – PODEŚCIE Z POZIOMU 2 PIĘTRA

LEGENDA:

- OPRAWA TYPU PŁATON NASTROPOWA LUB NAŚCIEJNA DLA ŻARÓWEK LUB ŚWIEŁÓWEK ZWIERGOMANYCH, KŁOSZ OPALONY, IP44
- A1 TYPU: ARUBA 2x40/11W

- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNY 230V/16A
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A
- ŁĄCZNIK – PRZŁĄCZNIK, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- "SMATO" – sterowane obwodem oświetlenia klatki "Dz" – przycisk dzwonka
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- DZWONEK
- NR OBWODU
- WPŁYŚCIE OŚWIELTENIOWY SCIEŃNY
- WPŁYŚCIE OŚWIELTENIOWY SUFITOWY
- PIŁSZA ROZGAŁĘŻNA
- ODEŚCIE INSTALACJI W GÓRĘ
- PODEŚCIE INSTALACJI Z DOŁU
- ROZDZIELNICA
- LUB TABLICA MIESZKANOWA

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
Nazwa zadania:		Projektant:	
AAG s.c.		mgr inż. Jan GRUDZIŃ	
Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu		Instalacje w zakresie: instalacji urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych, ciepłowniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, sanitarnych, inżynierskich, itp.	
An Archi Group s.c., ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice, biuro@a-ag.com.pl, www.a-ag.com.pl, tel. [032] 331 16 17, fax [032] 334 71 69		mgr inż. Tomasz SŁA	
Investor:		Data:	
Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		pazdziernik 2011	
Typu rysunku:		Skala rysunku:	
Rzut 3 piętra. Plan instalacji oświetleniowej.		1:100	
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		Numer rysunku:	
		IE-05	
		Rw.: 00	