

SCHEMAT OZNACZEŃ BUDYNKÓW

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA BUDYNKU A	
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA
A.1.01	SALKĄ KOREKCYJNA
A.1.02	POM. LOGOPEDY
A.1.03	POM. SOCJALNE dla pracowników
A.1.04	PRZEDSIONEK WC dla pracowników
A.1.05	WC dla pracowników
A.1.06	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
A.1.07	SALA C
A.1.08	SCHOWEK dla sali c
A.1.09	WC dla sali c
A.1.10	ODBIÓR + WYDAWANIE POSIŁKÓW
A.1.11	KOMUNIKACJA 3
A.1.12	KOMUNIKACJA 4
A.1.13	KLATKA SCHODOWA 2


UWAGA!

Dokładne rozmieszczenie wyłączników oraz opraw oświetleniowych ustalić z inwestorem podczas robót instalacyjnych. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

	Plafoniera hermetyczna IP54 1x18W z modulem AW np. MODENA MINI TQ 236		
	Oprawa kierunkowa np. GLASS DELUXE 3L/1		Oprawa rastrowa nastropowa 1x80W np. TORINO II T5 PAR PX 1656086
	Oprawa ewakuacyjna np. GLASS DELUXE 3L/1		Oprawa rastrowa nastropowa 1x80W np. TORINO II T5 PAR z modulem AW TQ 380
	Oprawa rastrowa nastropowa IP65 4x18W np. TORINO IP65 PAR EVG PX 1638150		Plafoniera hermetyczna IP66 1x13W np. SOLAR NEW 250 IV 137101
	Oprawa rastrowa nastropowa 4x14W np. TORINO II T5 PAR EVG R-R-R-R PX 1656115		Plafoniera hermetyczna IP66 1x28W np. SOLAR NEW 340 IV 134700
	Oprawa rastrowa nastropowa 4x14W np. TORINO II T5 PAR EVG R-R-R-R PX 1656115 z modulem AW TQ236		Plafoniera hermetyczna IP54 1x18W z czujnikiem ruchu np. MODENA MINI PX 3004022

UWAGA!

Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIURKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY.	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-04
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ (PODDASZE).	<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MBR INŻ. ROMAN MUCHA</div><div></div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE: UL. MARIAŃSKA 9 47-400 RACIBÓRZ TEL. 032/4152586 E-MAIL: ROMANMUCHA@WP.PL</div>		DATA: 11.2013
ADRES INWESTYCJI	KOBYLA, GMINA KORNOWAC UL. GŁÓWNA 69,69A DZ. NR 1527/220, 508/225, 1096/219.			STR. NR: 18
INWESTOR	GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE.			SKALA 1:100