



- LEGENDA:**
- OPRAWA LED PRO 160W IP43 BARWA 4000-4500K
 - OPRAWA LED 8W Z KODJEM AMERYKAŃSKI P85
 - OPRAWA EMULACYJNA IP20 LED
 - PŁYTA LED 14x14 14W
 - KRYCZKA ACRYLOWA 230V 6/1
 - GNIAZDO 230V 6/1 ZAMKNIĘTE NA KLUCZYK
 - SYSTEM GNAZD 230V DATA 2P+PE
 - GNIAZDO 230V 6/1 NA SIŁCIE + KABEL VGA, HDMI
 - DZIWIK SZKOLNY
 - WYŁĄCZNIK JEDNOPOLNY
 - WYŁĄCZNIK SIECIOWY
 - WYŁĄCZNIK KALIZOWY
 - GŁOSNIK SZKOLNY HADONCZEŁ
 - NASWIETLACZ LED IP65 20W Z CZUJNIKIEM RUCHU
 - SIEMIAŁE OPRAWY BEZ ZMIAN

- UWAGA:**
1. Ze względu na prace prowadzone na istniejącym obiekcie, należy podjąć Murowanych etapów budowy zapewnić nadzór kierownika budowy i/lub projektanta.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
 3. Wszystkie niejasności skonsultować z projektantem.
 4. Rozmieszczenie gniazd ustalić szczegółowo z użytkownikami pomieszczenia.
 5. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe zgodnej UZSYW.
 6. Układ sieci TN-S. Dodatkowa ochrona przeciwprzepięciowa - samoczynne szybkie wyłączenie
 7. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki IP44 p/1
 8. Wszystkie metale w urządzeniu (ziemi, rury itp) podłączyć do nie-pecowej szynki wyrównawczej i przewodzić do ziemi.

PROJEKTOWAŁ	Nazwisko	Nr. upr.	Data	Podpis
WYKONAŁ	tech. Jacek Fijałko	5778/W	2015.09.25	
WSPRACOWAŁ				
WZBUDZIŁ				
WZBUDZIŁ (pob.)	Fawst Wachter		2015.09.25	

OBJEKT: Szkoła Podstawowa
67-200 WILKÓW dz. nr 245/6

PROJEKT: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

INWENIARZ: Przeszkolenstwo Handlowo Usługowe
CADIMA
Oliwa ul. Długo 1/13
www.cadima.pl • e-mail: cadima@cadima.pl

SKALA: 1:100

RYSUJE: PB

WZBUDZIŁ: A

NUMER PROJEKTU: E09

TYTUŁ: RZUT PARTERU
INSTALACJA OŚWIETLENIA