



LEGENDA:

- OPRAWA LED PRO 160W IP43 BARWA 4000-4500K
- OPRAWA LED 8W Z MODUŁEM AMARYJNYM IP65
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁÓWEK LED IP20
- OPRAWA EWAKUACYJNA IP20 LED
- PLAFON LED IP44 14W
- MODUŁ AMARYJNY
- Gniazdo 230V n/t Zamykanie na klucz
- ZESTAW Gniazdo 2x230V Data 2xRJ45, 2xTEL, 4x230V
- ZESTAW Gniazdo 2x230V Data 2xRJ45
- Gniazdo 230V p/t na suficie + kabel VGA, HDMI
- Dzwonek szkolny
- Wyciągacz jednobiegowy
- Wyciągacz smecznikowy
- Wyciągacz krzyżowy
- Wyciągacz P.Poż.
- Głośnik szkolny radiowęzeł
- Nasświetlacz LED IP65 20W z czujnikiem ruchu
- Istniejące oprawy bez zmian

UWAGA:

1. Ze względu na prace prowadzone na istniejącym obiekcie, należy podczas kluczowych etapów budowy zapewnić nadzór kierownika budowy i/lub projektanta.
2. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
3. Wszelkie niepisaności skonsultować z projektantem.
4. Rozmieszczenie gniazd ustalić szczegółowo z użytkownikami pomieszczenia.
5. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
6. Układ sieci TN-S. Dodać tkowa ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne szybkie wyłączenie
7. W pomieszczeniach nokranych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
8. Wszystkie metalowe urządzenia (złewy, rurki itp.) podłączyć do nieistniejącej szyny wyrównawczej przewodem LgY4mm².

PROJEKTOWYK:		Nazwisko		Nr. upr.		Data:		Podpis	
PROJEKTOWYK:		tehn. Jacek Poręba		57/76/LW		2015.09.25			
WSPRACUJĄCY:									
KREŚCIŁ:		Poweł Mocher				2015.09.25			
OBIEKT:		<p>Szkola Podstawowa 67-200 Wilków dz. nr 245/6</p>							
PROJEKT:		<p>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</p>							
NAZWA PRZEBUDOWY:		<p>RZUT PIĘTRA INSTALACJA Gniazdz</p>							
SKALA:		1:100		FORMAT:		A			
NR PROJ.:		PB		Faza:		A			
NR PRS.:		E07		Zmiana:		A			

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
CADIMA
ul. Dębowa 1/13
tel. +48 604 264 328
www.cadima.pl, e-mail: cadima@cadima.pl