



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 niejasności 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. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie
7. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
8. Wszystkie metalowe urządzenia (zlewy, rury itp.) podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej przewodem LgY4mm².

LEGENDA:

- OPRAWA LED PRO 160W IP43 BARWA 4000-4500K
- OPRAWA LED 8W Z MODUŁEM AWARYJNYM IP65
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁÓWEK LED IP20
- OPRAWA EWAKUACYJNA IP20 LED
- PŁAFON LED IP44 14W
- MODUŁ AWARYJNY
- GNIAZDO PODWOJNE 230V p/t
- GNIAZDO 3F Z WYŁĄCZNIKIEM
- GNIAZDO 230V n/t ZAMYKANE NA KLUCZYK
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xRJ45, 2xTEL, 4x230V
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xRJ45
- GNIAZDO 230V p/t NA SUFICIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK P.POZ.
- GŁOŚNIK SZKOLNY RADIOWEŻEL
- NAŚWIETLACZ LED IP65 20W Z CZUJNIKIEM RUCHU
- ISTNIEJĄCE OPRAWY BEZ ZMIAN

PROJEKTOWAŁ:	Nazwisko tech. Jacenty Poręba	Nr upr. 57/76/Lw	Data: 2015.09.25	Podpis	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe CADIMA GŁOGÓW, ul. Oriona 1/13 tel. +48 604 264 328 www.cadima.pl, e-mail: cadima@o2.pl
PROJEKTOWAŁ:					
WSPÓŁPRACA:					
KREŚLIŁ: Asystent Proj.:	Paweł Macher	-	2015.09.25		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa 67-200 Wilków dz. nr 245/6			INWESTOR:	Gmina Wiejska ul. Słodowa 2b 67-200 Głogów
PROJEKT:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNIC INSTALACJA OŚWIETLENIA				SKALA: 1:100
					FORMAT: NR PROJ.: NR RYS.:
					FAZA: PB ZMIANA: A
					E08