





















LEGENDA:

-  OPERAWA LED PRO 160W IP43 BARIANA 4000-4500K
-  OPERAWA LED 8W Z MODULEM AWARYJNYM IP55
-  OPERAWA RASTROWA 2x36W DO SWIETLOWEK LED IP20
-  OPERAWA ENAKUJACYNA IP20 LED
-  PLAFON LED IP44 14W
-  MODUL AWARYJNY
-  GNIAZDO PODWONE 230V p/t
-  GNIAZDO 3f z WYŁĄCZNIKIEM
-  GNIAZDO 230V n/t ZAMKANE NA KLUCZYK
-  ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA 2xRJ45, 2xTEL, 4x230V
-  ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA 2xRJ45
-  GNIAZDO 230V p/t NA SIFICLE + KABEL VGA, HDMI
-  DZWONEK SZKOLNY
-  WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
-  WYŁĄCZNIK SIECZNIKOWY
-  WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
-  WYŁĄCZNIK P.POZ.
-  GŁOSNIK SZKOLNY RADIOWEŻEL
-  NASWIETLACZ LED IP65 20W Z CZUJNIKIEM RUCHU
-  ISTNIEJĄCE OPERAWY 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. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne szybkie wyłączenie
7. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
8. Wszelkie metalowe urządzenia (złoty, rury itp.) podłączyć do nieistotowej szyny wyrównawczej przewodów LGY4mm².

PROJEKTOWANE:	Michałko	Nr. upr.:		Data:		Podpis:	
PROJEKTOWANE:	tehn. Jeleny Poręba	57/76/Lw	2015.09.25				
WSPRACOWNIA:							
KREŚCIŁ:							
Asystent Proj.:	Paweł Mocher		2015.09.25				
OBIEKT:	Szkola Podstawowa 67-200 Wilków dz. nr 245/6						
PROJEKT:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ						
INWESTOR:	Gmina Wiejska ul. Słodowa 2b 67-200 Głogów						

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

NAZWA PRZEBUDOWY:	RZUT PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA		
SKALA:	1:100	FORMAT:	A
NR PROJ.:		FAZA:	PB
NR PRS.:	E10	ZMIANA:	A