



LEGENDA

- A -OPRAWA LED 17W,4000K,2060lm,IP66
- B -OPRAWA LED 60W,2x4000K,8140lm,IP66
- C -OPRAWA LED 31W,4000K,4120lm,IP66
- D -OPRAWA LED 19W,3000K,1990lm,IP66
- WYŁĄCZNIK p/t,IP44
- WYŁĄCZNIK SCHODOWY p/t,IP44
- PRZELĄCZNIK p/t,IP44
- PRZYCISK p/t,IP44
- GNIAZDO 2x230V p/t,IP44,h=WYSOKOŚĆ MONTAŻU
- GNIAZDO 400V/16A n/t,IP44 Z WYŁĄCZNIKIEM, h=WYSOKOŚĆ MONTAŻU
- DZWONEK
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1h
- OPRAWA AWARYJNA 1h

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-C-S

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJI SANITARNYCH			
SANIPROJEKT		25-112 Kielce, ul. Starowiapiennikowa 42a/61 tel. +48 41 346 35 39; tel. kom. 500 228 860 biuro@saniprojekt.pl	
Temat: Projekt budowlany "Remontu pomieszczeń kuchni i stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej nr 7", ul. Zimna16 zlokalizowanej na działce nr ewid. 484, obręb 15.			
Adres: Kielce, ul. Zimna 16, działki nr ewid. 484, obręb 15			
Faza:	P. B.	Bransza:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Jan Madej		Upr. nr: 160/85
Opracował:	inż. Sławomir Skrobisz		
Sprawił:	inż. Sławomir Skrobisz		SWK/0138/POOE/06
Tytuł rysunku:	Plan instalacji elektrycznych kuchni-Rzut parteru	Data:	04.2018
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	E-1