



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
- δ -WYŁĄCZNIK p/t,IP44
- ϑ -WYŁĄCZNIK SCHODOWY p/t,IP44
- ϕ -PRZEŁĄCZNIK p/t,IP44
- e -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 WYRÓWNAWICZA GSW
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1h
- OPRAWA AWARYJNA 1h

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-C-S

<small>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJI SANITARNYCH</small>		SANIPROJEKT		25-112 Kielce, ul. Starowapiennikowa 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. Zimna 16 zlokalizowanej na działce nr ewid. 484, obręb 15.				
Adres:	Kielce, ul. Zimna 16, działki nr ewid. 484, obręb 15				
Faza:	P. W.	Branża:	ELEKTRYCZNA	Upr. nr	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Madej			160/85	
Opracował:					
Sprawdził:	inż. Sławomir Skrobisz			SWK/0138/POOE/06	
Tytuł rysunku:	Plan instalacji elektrycznych kuchni-Rzut piwnicy		Data:	04.2018	Skala:
				1:50	Nr rys. E-2