













## LEGENDA:

- 1  - oprawa oświetleniowa LED
- 2  - oprawa oświetleniowa LED
- 3  - oprawa oświetleniowa LED
- 4  - oprawa oświetleniowa LED
- 5  - oprawa oświetleniowa LED
- 6  - oprawa oświetleniowa LED
- 7  - oprawa oświetleniowa LED
- 6  - oprawa oświetleniowa LED
- - trasy kablowe zasilania
- 8  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z modulem awaryjnym 1h.
- 9  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z modulem awaryjnym 1h.
- 10  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z modulem awaryjnym 1h.
- 11  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem z modulem awaryjnym 1h.
- ♂ - łącznik jednobiegunowy 16A, 250V
- ⚡ - łącznik świecznikowy 16A, 250V
- ⚡ - łącznik jednobiegunowy 16A, 250V, hermetyczny
- ⊙ - przycisk zwierny 16A, 250V, hermetyczny
- ⚡ - łącznik schodowy 16A, 250V, hermetyczny

## Ochrona przeciwporażeniowa:

Dla obwodów projektowanych:  
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TT  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

PROJEKTANT:			
			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim			
INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr.229/543			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA NR:	MAP/0349/	PODPIS:
mgr inż. Robert Haponik	DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST. ELEKT.	PW0E/07	
SPRAWDZAJĄCY:	NR:		PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR RYS.:	SKALA:	1:100
Kowal Kamil	E-04	FORMAT:	A3
STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	04.2019
PROJEKT WYKONAWCZY	E		
TYTUŁ RYSUNKU:	NR STRONY:		
RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚWIECZENIA			