







## LEGENDA:

-  - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem
-  - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne
-  - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. podwójne z uziemieniem, hermetyczne
-  - wypust zasilający 1-faz. 230V
-  - wypust zasilający 3-faz. 230/400V
-  - gniazdo 3-faz. 400V, hermetyczne z wyłącznikiem
- - trasy kablowe zasilania

## 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 DO PROJ. B.O W SPECJALN. INST. ELEKT.	NR: MAP/0349/ PW0E/07	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		NR:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR RYS.:	E-03	SKALA: 1:100
STADIUM:	BRANŻA:	E	FORMAT: A3
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 04.2019
RZUT PIWNICY - INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW		NR STRONY:	