



- UMIAGAI
1. MSW-MIEJSCOWE SZYNY WYROWNIACZE
PODŁĄCZYĆ DO TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TBP2
PRZEWODEM DY6 W RURCE RL16
 2. WENTYLATORY ZASILANE Z OBWODÓW OŚWIELENIOWYCH

- ⊗ OPRAWA FBS1200 2x2L-C4P18W FIRMY PHILIPS
DO WBUDOWANIA W SUFIT PODWIESZANY
- ♂ WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
- ⚡ Gniazdo podwójne IP44

Wykonawca:	Biurowo Projektowe "AKAPIT" ul. Pierwszej Brygady 40 49-300 BRZEG	Investor:	Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Remont sanitariatów wraz z modernizacją instal. wod.-kan. w.ciepłej, cyrk. i wentylacji	Branża:	ELEKTRYCZNA
Lokalizacja:	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 49-300 Brzeg, ul. Chrobrego 13, dz. nr 607	Data:	Marzec 2009
Nazwa rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE- RZUT I PIĘTRA OŚWIETLENIE I GNAZDA	Skala:	1:100
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Janusz Winiarski	334/Op/94	Numer rysunku
			2/E