



OZNACZENIA

- OPK 240 (2x36W) min. IP55
- LUNA 1x60W (Plexiform Kałuszyń) IP55 mocowana na suficie
- J.w. lecz mocowana na ścianie przy umywalce
- Gniazdo 230V+Z 16A p.t. min. IP44
- Łącznik instalacyjny jednobiegunowy zwykły p.t.
- J.w. lecz szczelny min. IP44

Ist. puszka rozgałęźna oświetlenia
Ist. puszka rozgałęźna gniazd wtykowych

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie
- Łączniki instalacyjne instalować 1,3m nad posadzką
- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda wtykowe instalować 1,5m nad posadzką
- Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie a w sanitariatach dla nauczycieli również na ścianie 1,8m nad posadzką

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEBUDOWIE SANITARIATÓW NA PARTERZE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 1 W GUBINIE			Nr rysunku E2
Inwestor URZĄD MIEJSKI W GUBINIE ul. Piastowska 24 66-620 Gubin			Skala 1:50
Projektant mgr inż. elektryk Leon Różczka	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data Lipiec 2008r.	Podpis