



-  - VARNIA 60W - prod. ELGO
 - AQUAR 238E - prod. ELGO
 - AQUAR 258E - prod. ELGO
 - AQUAR 218E - prod. ELGO
 - wyłącznik główny kotłowni FR 304 63A w obudowie natynkowej - prod. LEGRAND

- UWAGA:
1. Instalacja oświetlenia wykonać przewodem YDY3x1,5mm²
1 YDY4x1,5mm² w rurociągach instalacyjnych PCV
2. Instalacje grzejników wyciskowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² w rurociągach instalacyjnych PCV
3. Instalacje grzejników wyciskowych 230V do zasilania nagrzewnic gazowych (obwód G-05, G-06) przewodzić na wysokości 3,7m (0,3m pod równoległą instalacją gazową)
4. W pomieszczeniu łazienki zamontować kabinę szynową wyrównawczą
5. Instalacje wykonać w typie śled "TN-S" z oddzielnym przewodem przewodu neutralnego "N" i ochronnego "PE".

**TERENOWY ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
Jan Golczyk**

ul. Bema 39
86-300 Grudziądz
tel. (0-56) 462 19 61
tel./fax (0-56) 462 65 76

Nazwa obiektu i adres:
Budynek Warsztatów Szkolnych
86-320 Łasin, ul. C. Skłodowskiej 14; dz. nr 598/1, 598/2, 598/3, obręb Łasin

Nazwa rysunku:
Rzut przyziemia - instalacje elektryczne

Projektant:
mgr inż. Jerzy Pawłowski

Podpis:

Data:
XI.2008

Strona:
Elektryczna

Numer uprawnień:
GP.17342/93/TO/93

Skala:
1:100

Nr rysunku:
2