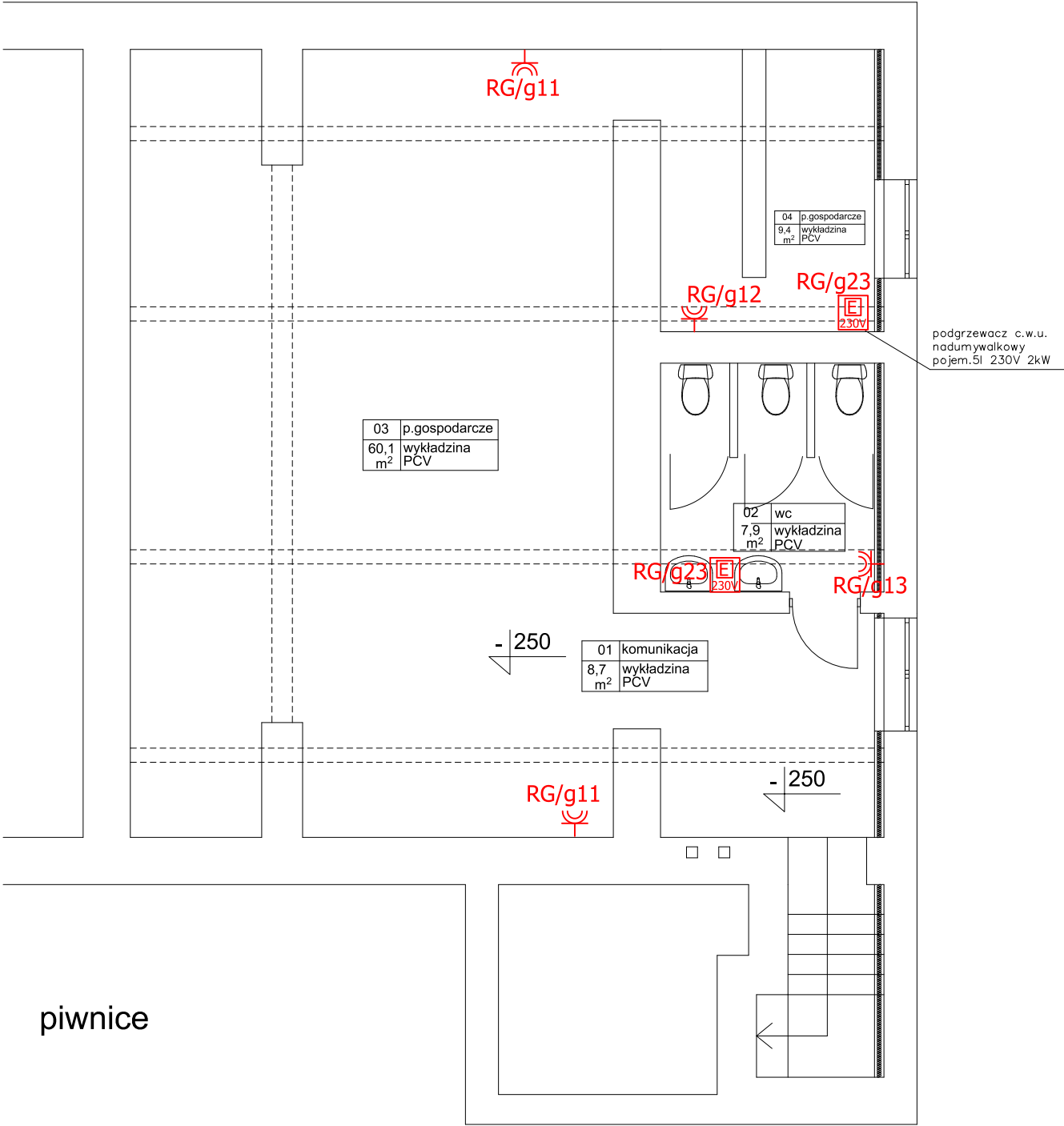
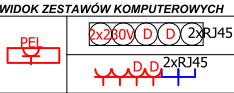


LEGENDA:

-
- gniazdo komputerowe 2xRJ45
-
-
- gniazdo 230V 2szt w 1 ramce poziomo
-
-
- gniazdo 230V
-
-
- gniazdo 230V IP44
-
-
- Rozdzielnica elektryczna
-
-
- Przeciwpżarowy wyłącznik prądu
-
-
- Wypust 1-faz./3faz. zgodnie z DTR udźądzenia z zapasem przewodu o dł. 2m



Uwaga:

1. Przewodów elektrycznych nie wolno układać bezpośrednio na suficie podwieszanym.
2. Przewody nad sufitem podwieszanym układać w rurach elektroinstalacyjnych.
3. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji.
4. **Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji projektowanych urządzeń.**
- Ostateczną lokalizację urządzeń elektrycznych tj. gniazda i łączniki, oraz sposób sterowania oświetleiem ustalić z inwestorem na etapie wykonastwa w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.
Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU ZWOLEŃ, UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS E04
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GNIAZDOWA I SIŁOWA RZUT PIWNICY	SKALA 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		25.04.2016
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE WSPÓŁPRACA	mgr inż. Tomasz Sebastian Lisek upr.nr PDL/0077/POOE/09 mgr inż. Emil Bursiewicz	