


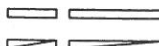



















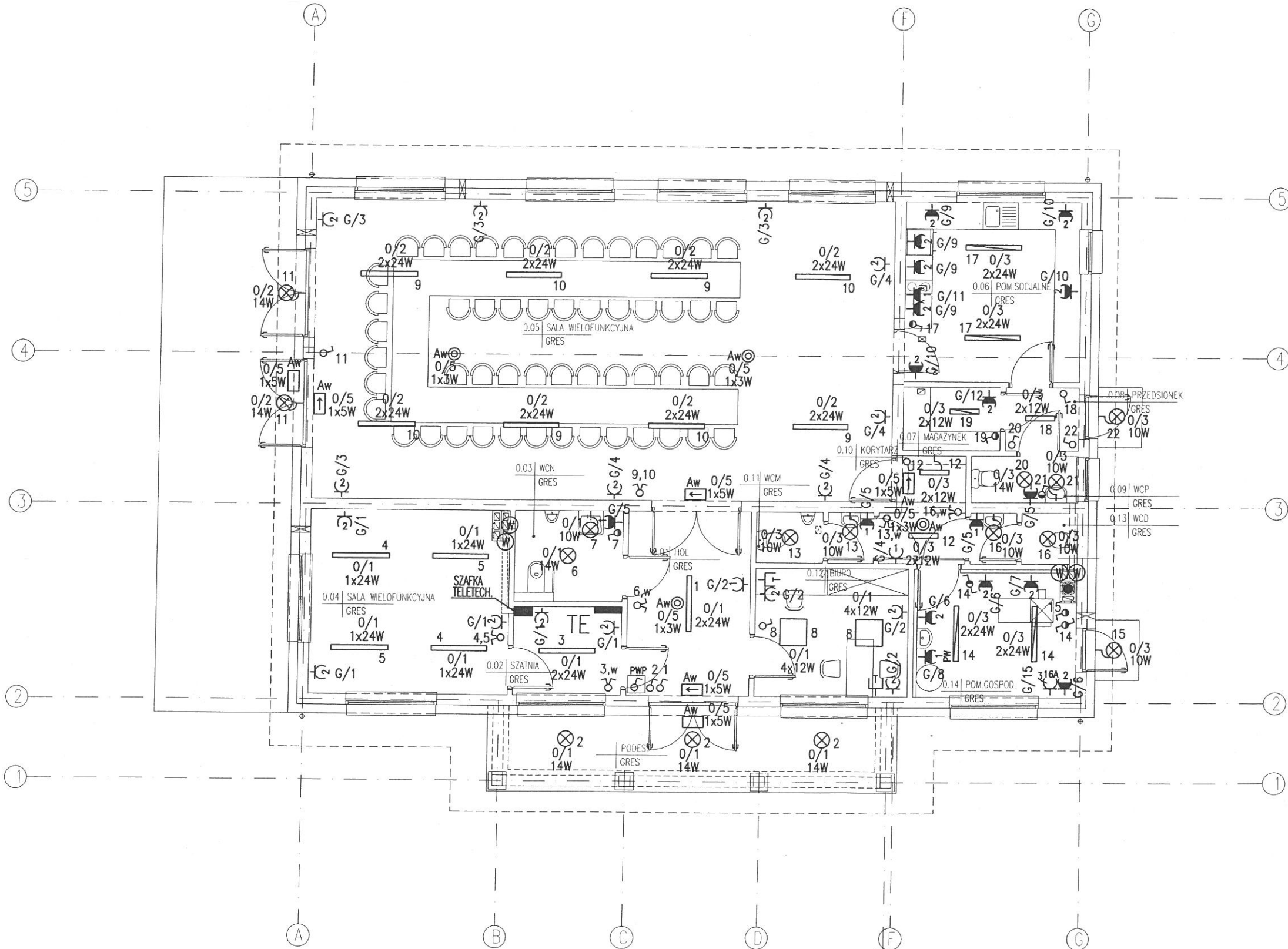




OZNACZENIA:

-  **TE** TABLICA GŁÓWNA TE
-  OPRAWA LED O OKREŚLONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH WG. OPISU
-  OPRAWA LED IP40 O OKREŚLONYCH PARAMETRACH WG. OPISU
-  OPRAWA LED IP40 O OKREŚLONYCH PARAMETRACH WG. OPISU
-  OPRAWA LED IP44 O OKREŚLONYCH PARAMETRACH WG. OPISU
-  WYŁĄCZNIK 1-BIEG. p/t
-  J.W. LECZ HERMETYCZNY
-  PRZEŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t
-  PRZEŁĄCZNIK SCHODOWY p/t HERMETYCZNY
-  GNIAZDO WTYKOWE p/t POJEDYNCZE
-  J.W. LECZ HERMETYCZNE
-  GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE
-  J.W. LECZ HERMETYCZNE
-  GNIAZDO HERMETYCZNE PODGRZEWACZA CIEPLEJ WODY - OPCJA
-  GNIAZDO 3-FAZOWE 16A HERMETYCZNE
-  WYPUST INSTALACJI TELEFONICZNEJ - TELEINFORMATYCZNEJ
-  PODWÓJNE GNIAZDO RJ45 KAT. 6
-  SILNIK WENTYLATORA KANAŁOWEGO
-  WYPUST ZASIL. 230V URZĄDZEŃ WENTYLACJI
-  PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
-  Aw ⊙ OPRAWA AWARYJNA LED 3W (STREFA OTWARTA)
-  Aw → OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNA
-  Aw □ OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA



|   |  |        |   |
|---|--|--------|---|
| <h2 style="text-align: center;">RZUT PARTERU</h2>                                     |  | SKALA  | 1:100   |
|   |  | BRANŻA | ELEKTR  |
| Murator   | U26a   |        |   |
| OBIEKT  | BUDYNEK USŁUGOWY                                 |        |   |
| ADRES BUDOWY  |  |        |   |
| AUTOR PROJEKTU  | mgr inż. Tomasz Skrykiewicz<br>upr.nr Wa 1140/94 | POOPS  |  |
| ADAPTUJĄCY  |  | POOPS  |   |
|  | W.M. MURATOR PROJEKT                             | NR RYS | E1  |

2018 KWI 2 4