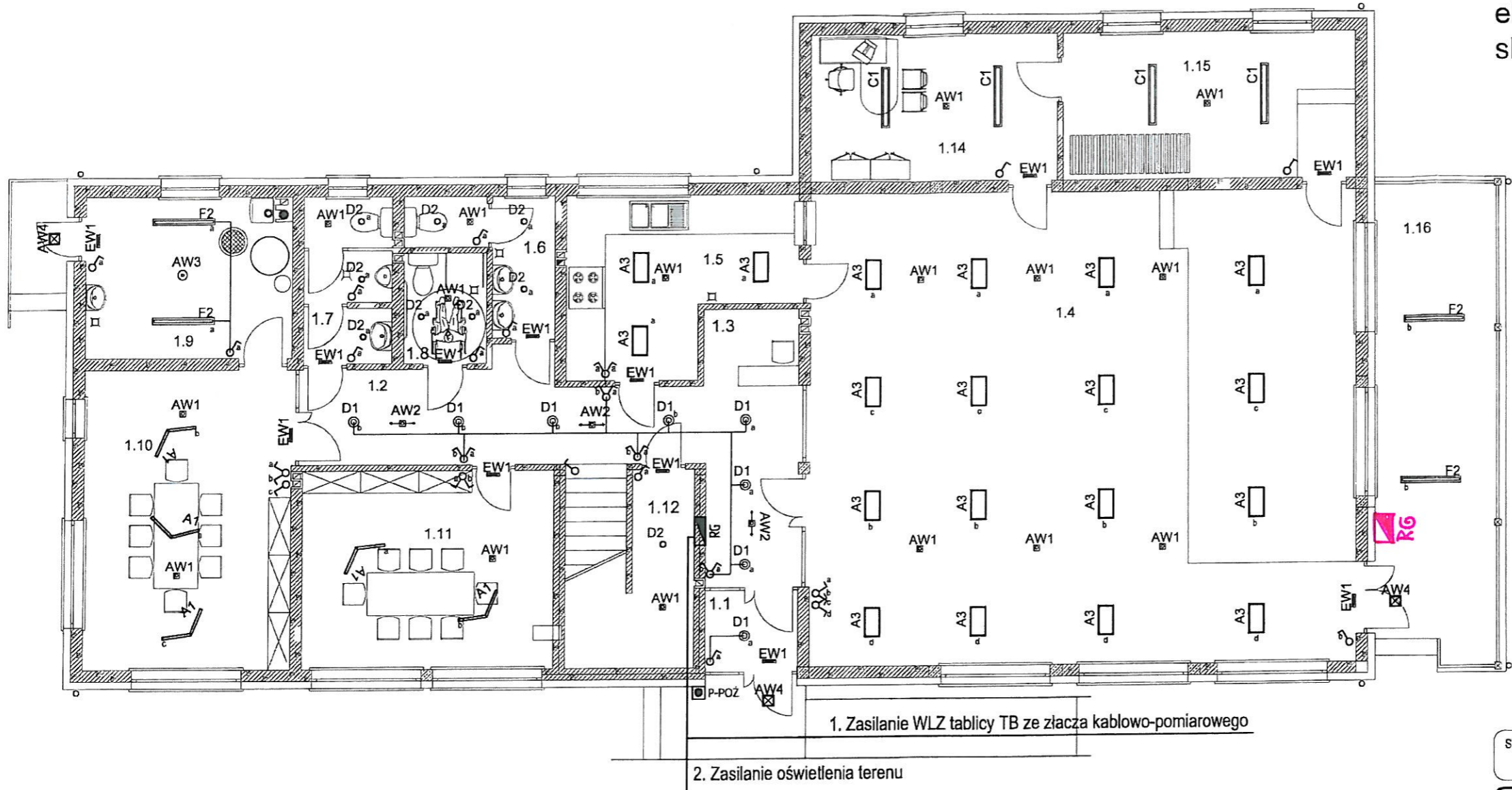















Rzut parteru - inst. elektryczne - oświetlenie
skala 1:100



-  A1 - Oprawa oświetleniowa typu A1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  A2 - Oprawa oświetleniowa typu A2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  A3 - Oprawa oświetleniowa typu A3 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  B1 - Oprawa oświetleniowa typu B1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  B2 - Oprawa oświetleniowa typu B2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  C1 - Oprawa oświetleniowa typu C1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  D1 - Oprawa oświetleniowa typu D1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  D2 - Oprawa oświetleniowa typu D2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
-  E1 - Oprawa oświetleniowa typu E1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
- F1 - Oprawa oświetleniowa typu F1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
- F2 - Oprawa oświetleniowa typu F2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
- G1 - Oprawa oświetleniowa typu G1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej

- Oznaczenia:
-  - wyłącznik jednobiegunowy
 -  - wyłącznik dwubiegunowy - świecznikowy
 -  - wyłącznik schodowy
 -  - wyłącznik krzyżowy

- uwagi dodatkowe:
1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpżo 3 x 1,5 mm².
 2. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3 x 2,5 mm².
 3. Zasilanie puszek instalacyjnej kuchni elektrycznej wykonać przewodem typu YDY 5 x 4 mm².
 4. Zasilanie WLZ tablicy TB wykonać kablem typu YKXS2o 5 x 25 mm².

- Legenda opraw oświetleniowych
-  AW1 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu AW1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
 -  AW2 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu AW2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
 -  AW3 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu AW3 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
 -  AW4 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu AW4 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
 -  EW1 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu EW1 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej
 -  EW2 - Oprawa oświetleniowa awaryjna typu EW2 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**

 **PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o.**
 Wiśniewa 18
 89-400 Sępólno Krajeńskie
 t. 052 388 10 10 email: krajjan@inbox.com
 t.k. 502 48 97 21 www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR: **GMINA OSIELSKO**
 UL. SZOSA GDAŃSKA 55A
 86-031 OSIELSKO

OBIEKT: **ŚWIELICA WIEJSKA**

LOKALIZACJA: **ZOŁĘDOWO DZ. NR EWID. 154/3**

TYTUŁ RYS.: **RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE**

PROJEKTANT INST. ELEKTR. tech. energ. Ryszard Mgłydyło upr. UAB-KZ-7210/161/ROD
 SPRAWOZDAJĄCY INST. ELEKTR. inż. Karol Golebiewski upr. POM/0170/PW/OE/06

ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Karol Sienkiewicz

| | | | |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| SKALA 1:100 | NR. PROJ. 21/2016 | NR. RYS. 21.E. | DATA 12.2016 |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|