






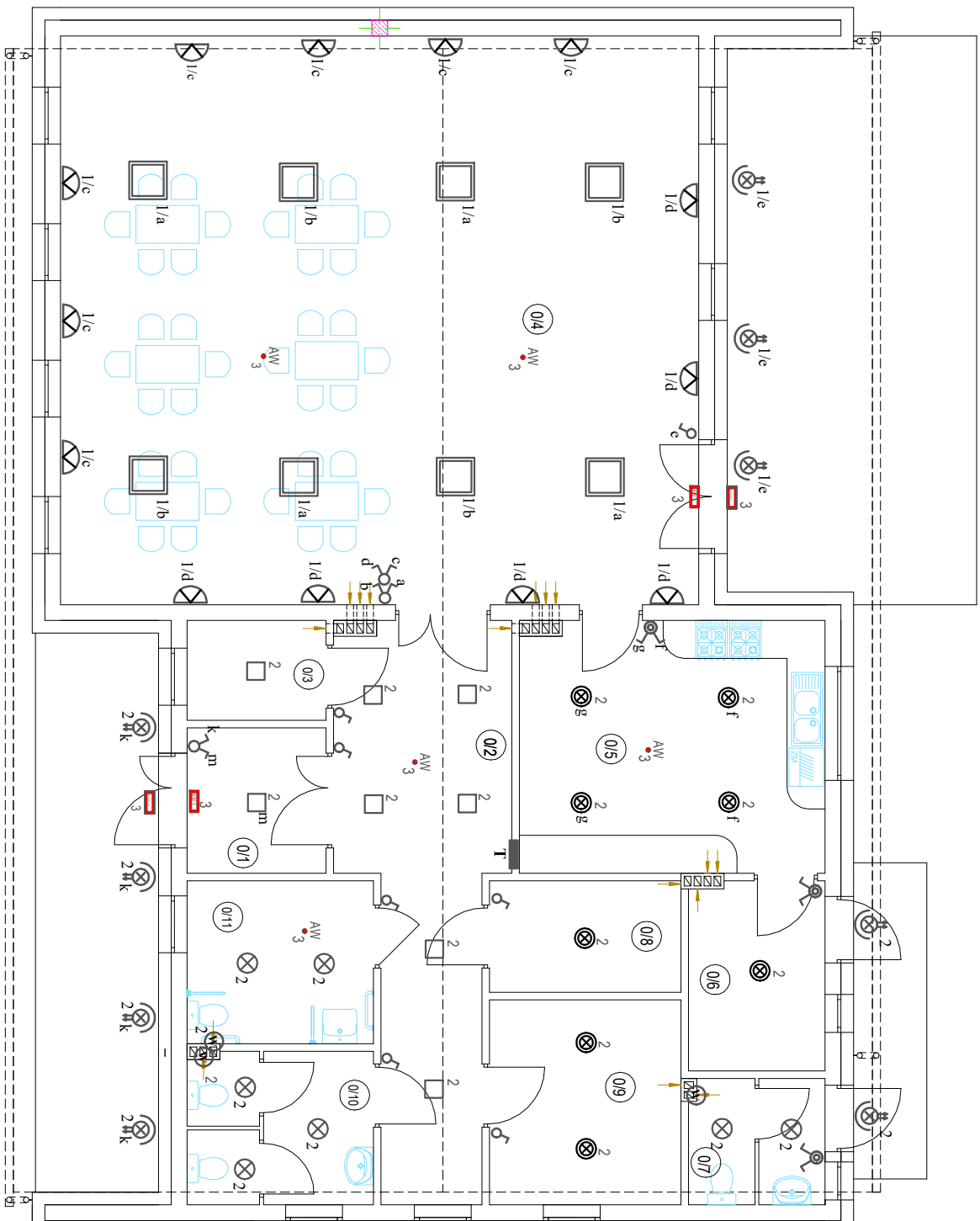











## WYKAZ POMIESZCZEŃ: PARTER


| Nr           | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa               |
|--------------|---------------------|-----------------------------|
| 0/1          | Wiatrołap           | 5,06 m <sup>2</sup>         |
| 0/2          | Korytarz            | 19,51 m <sup>2</sup>        |
| 0/3          | Szafnia             | 3,48 m <sup>2</sup>         |
| 0/4          | Sala świątlicy      | 90,90 m <sup>2</sup>        |
| 0/5          | Kuchnia             | 19,19 m <sup>2</sup>        |
| 0/6          | Spizarnia           | 6,43 m <sup>2</sup>         |
| 0/7          | WC                  | 4,15 m <sup>2</sup>         |
| 0/8          | Pom. gospodarcze 1  | 5,35 m <sup>2</sup>         |
| 0/9          | Pom. gospodarcze 2  | 9,83 m <sup>2</sup>         |
| 0/10         | WC damskie          | 6,89 m <sup>2</sup>         |
| 0/11         | WC męskie + NP      | 7,61 m <sup>2</sup>         |
| <b>Razem</b> |                     | <b>178,40 m<sup>2</sup></b> |

**LEGENDA:**

-  - autor wywiagowy łącznikowy
-  - wybudowany w oprawie modół zasilania awaryjnego 2h
-  - projektowana rozdzielnia wynikowa typ FW42US1 IP30 Hager
-  - łącznik połączny pi
-  - łącznik połączny pi
-  - łącznik połączny hermetyczny (IP44)
-  - łącznik świecznikowy hermetyczny (IP44)



- |   |                     |                                  |
|---|---------------------|----------------------------------|
|  | FLAT LED 600 40W    | oprawa dostępową                 |
|  | FLAT LED 300 18W    | oprawa dostępową                 |
|    | PRIMA LED 22W IP44  | oprawa dostępową                 |
|    | BASE BIS LED 19W    | oprawa dostępową                 |
|    | ZEUS LED 10W        | oprawa nasłoneczna zewnętrzna    |
|    | oprawa - kinkiet    | - wg inwestora                   |
|    | POIN-TL dostępową   | oprawa awaryjna                  |
|    | Monitor 1 LED IP40  | oprawa oświetlenia ewakuacyjnego |
|    | Monitor 11 IP65 LED | oprawa oświetlenia awaryjnego    |

|   |  |   |                              |
|---|--|---|------------------------------|
|  |  | <b>USŁUGI PROJEKTOWE<br/>ELEKTROMARK</b>  |                              |
| e-mail: ciemk32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444                              |  | 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15   |                              |
| Obiekt  | <b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b><br>działka nr ewid. 214/3,<br>OBREB ROGÓW, GMINA PRZYKONA | <b>GMINA PRZYKONA</b><br>ul Szkolna 7, 62-731 Przykona                                  |                              |
| Zleceniodawca   |  | <b>P.T. ELEKTRYCZNA</b><br><b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b><br><b>OŚWIETLENIOWEJ</b> | <b>1:100</b><br>rzut parteru |
| Stadium-Branża<br>Treść - Skala   | Projektant<br>nr uprawnień   | inż. Marek Szeleg<br>UAB 8346/II/4/90   |                              |
| Sprawdził<br>nr uprawnień   | inż. Jerzy Owsiełko<br>WKP/0148/POOE/08  |   |                              |
| Data oprac.   | GRUDZIEŃ 2021  |   | RYS. E-1                     |