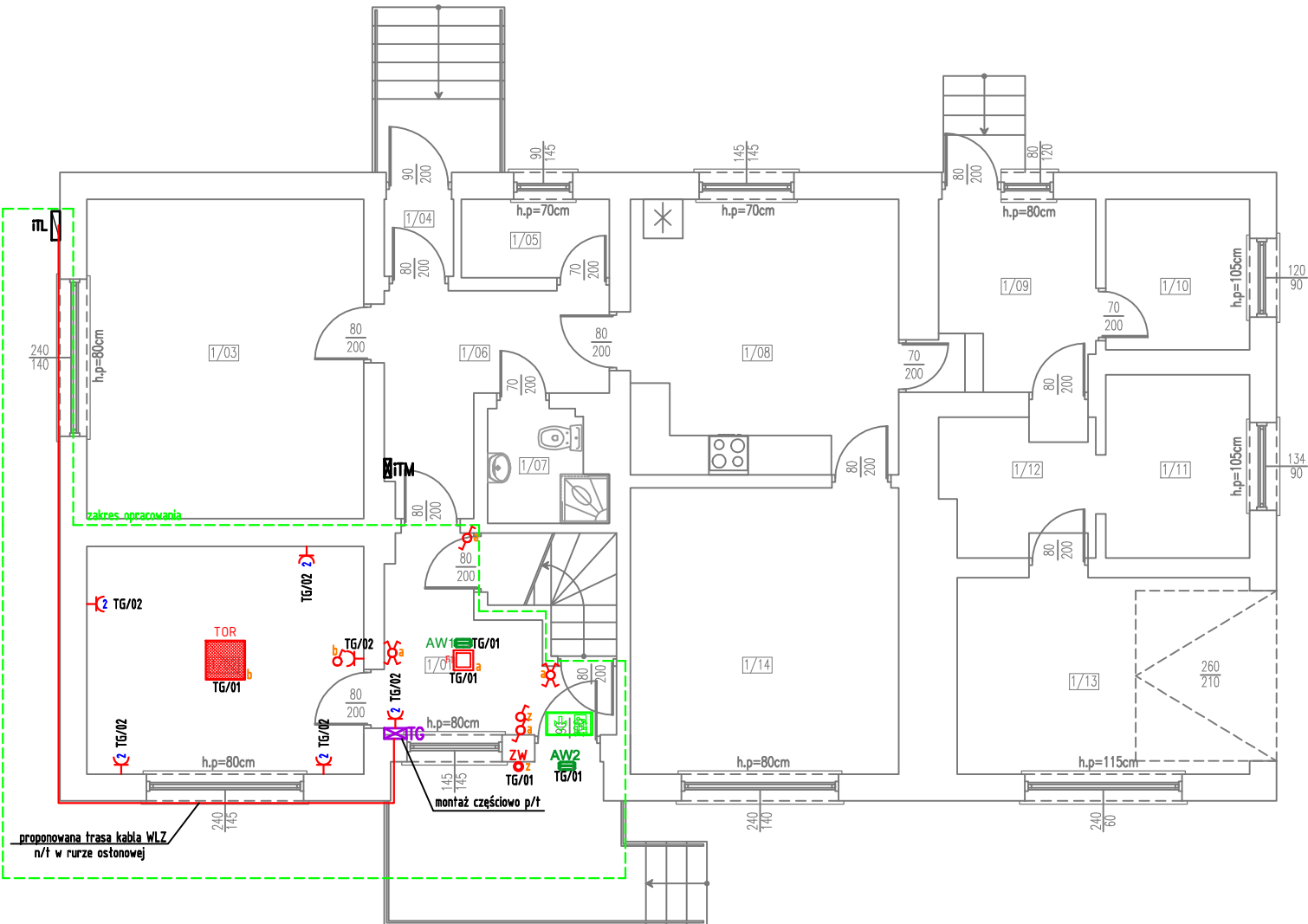


Legenda:

- Łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V świecznikowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy
- Oprawa typu TORINO LED 600x600 PAR-S 45W 5700lm 4000K IP20, prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastradowy
- Oprawa typu FINESTRA Q LED 307x307 OPAL 16W 2020lm 4000K IP20 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastradowy
- Oprawa typu MODENA MINI LED OPAL 10W 1000lm 4000K IP54 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż naścienny, w miejscu istniejącej
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO 1h AT 1W 170lm IP65 CNBOP; montaż nastradowy
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO 1h AT 2W 270lm IP65 CNBOP; wyposażenie w układ grzejny z termostatem HTR-ZS; montaż naścienny
- Piktogram ewakuacyjny - wyznaczenie kierunku ewakuacji podświetlenie zapewnione przez oprawę ewakuacyjną montaż naścienny
- Projektowana tablica główna części kancelarii
- Istniejąca tablica uczniowska
- Istniejąca tablica pozostałej części budynku - bez zmian
- Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20



| PARTER:        |                         |
|----------------|-------------------------|
| 1/01           | WIATROLAP 7,20m²        |
| 1/02           | KANCELARIA 14,70m²      |
| 1/03           | POKÓJ 20,60m²           |
| 1/04           | WIATROLAP 1,30m²        |
| 1/05           | PRALNIA 2,70m²          |
| 1/06           | KORYTARZ 7,90m²         |
| 1/07           | ŁAZIENKA 2,80m²         |
| 1/08           | KUCHNIA 17,30m²         |
| 1/09           | POM. GOSPODARCZE 7,00m² |
| 1/10           | POM. GOSPODARCZE 5,10m² |
| 1/11           | SKŁAD OPALU 6,20m²      |
| 1/12           | KOTŁOWNIA 4,90m²        |
| 1/13           | GARAŻ 13,40m²           |
| 1/14           | POKÓJ 17,90m²           |
| RAZEM 129,00m² |                         |

|                  |  |           |                          |
|------------------|--|-----------|--------------------------|
| Rysunek          | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ<br>- RZUT PARTERU         |           | Nr rys. E2               |
| Obiekt           | CZĘŚĆ BUDYNKU USŁUGOWEGO<br>O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ |           | Data:<br>03.2024         |
| Adres<br>budynku | Pliskowola   |           | Skala/Format<br>1:100/A3 |
| Branża           | Elektryczna  | Nr upr.   | Podpis                   |
| Projektant       | Andrzej Raduszewski                                    | KL-620/94 |                          |
| Opracował        | mgr inż. Artur Raduszewski                             |           |                          |