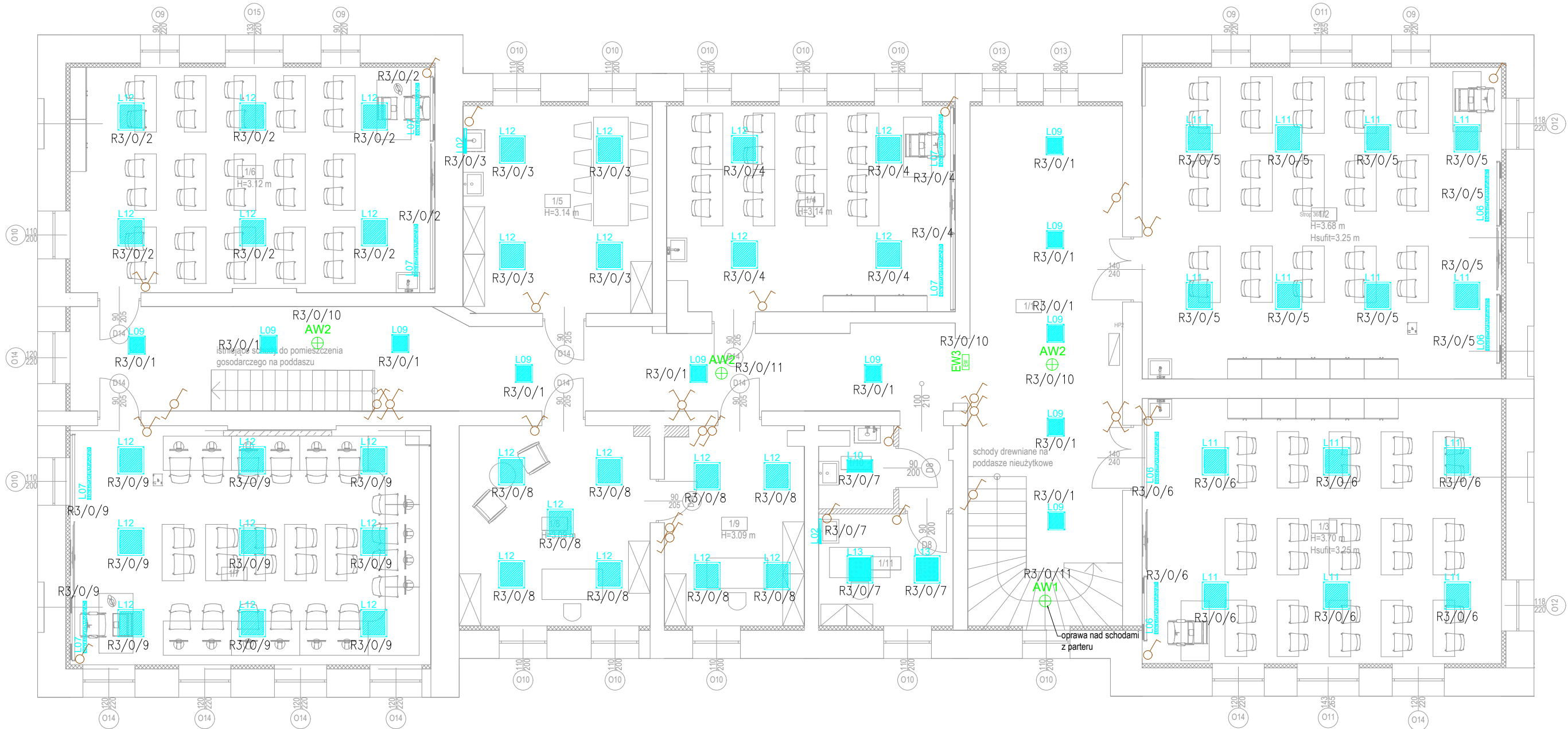


Wykaz pomieszczeń: Termomodernizacja - Piętro

| Nr    | Nazwa pomieszczenia       | Pow. użytkowa |
|-------|---------------------------|---------------|
|       |                           | 386.09 m²     |
| 1/1   | Ciag komunikacyjny        | 88.51 m²      |
| 1/2   | Sala Nr Język polski      | 59.52 m²      |
| 1/3   | Sala Nr Matematyka        | 50.64 m²      |
| 1/4   | Sala Nr13 Język niemiecki | 31.20 m²      |
| 1/5   | Pokój nauczycielski       | 20.85 m²      |
| 1/6   | Sala Nr Język angielski   | 43.53 m²      |
| 1/7   | Sala Nr Informatyka       | 45.96 m²      |
| 1/8   | Gabinet dyrektora         | 20.23 m²      |
| 1/9   | Sekretariat               | 14.60 m²      |
| 1/10  | Pomieszczenie gospodarcze | 3.05 m²       |
| 1/11  | Pokój higienistki         | 8.00 m²       |
| Razem |                           | 386.09 m²     |



| LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH |  |
|-------------------------------|--|
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L01 18W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L02 14W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L03 17W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L04 25W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L05 36W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L06 57W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L07 57W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L08 14W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L09 37W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L10 27W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L11 39W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L12 39W           |
|                               | Oprawa oświetleniowa typ L13 47W           |
|                               | Oprawa awaryjna OWA SU LED AR 1W 1NM AT    |
|                               | Oprawa awaryjna OWA SU LED RP 1W 1NM AT    |
|                               | Oprawa awaryjna OWA FL LED AR 1W 1NM AT    |
|                               | Oprawa awaryjna PRIMOS SGN SS LED 1M AT TE |
|                               | Oprawa awaryjna PRIMOS SGN SS LED 1M AT TS |
|                               | Oprawa awaryjna PRIMOS SGN DS LED 1M AT TS |

| LEGENDA |                                 |
|---------|---------------------------------|
| Blok    | Nazwa                           |
|         | Łącznik                         |
|         | Łącznik świecznikowy            |
|         | Łącznik schodowy jednobiegunowy |
|         | Przełącznik krzyżowy            |



**m3kaczmarek**

pracownia projektowa

m3kaczmarek sp. z o.o.  
UL. MICKIEWICZA 41  
63-840 KROBIA  
www.m3kaczmarek.pl  
biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

|                    |   |        |         |
|--------------------|---|--------|---------|
| OBIEKT:            | SZKOŁA PODSTAWOWA W PONIECU                 |        |         |
| ADRES INWESTYCJI:  | ul. Szkolna 9, 64-125 Poniec, dz. nr 445/5  |        |         |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | PIĘTRO - instalacja oświetlenia             |        |         |
| SKALA: 1:100       | DATA: 09.2022                               | PODPIS | NR RYS. |
| PROJEKTANT:        | mgr inż. Marek Piasecki<br>WKP/0319/POOE/08 |        | IE-8    |
|                    |   |        | STR.    |
| ASYSTENT:          | mgr inż. Krzysztof Piatek                   |        |         |