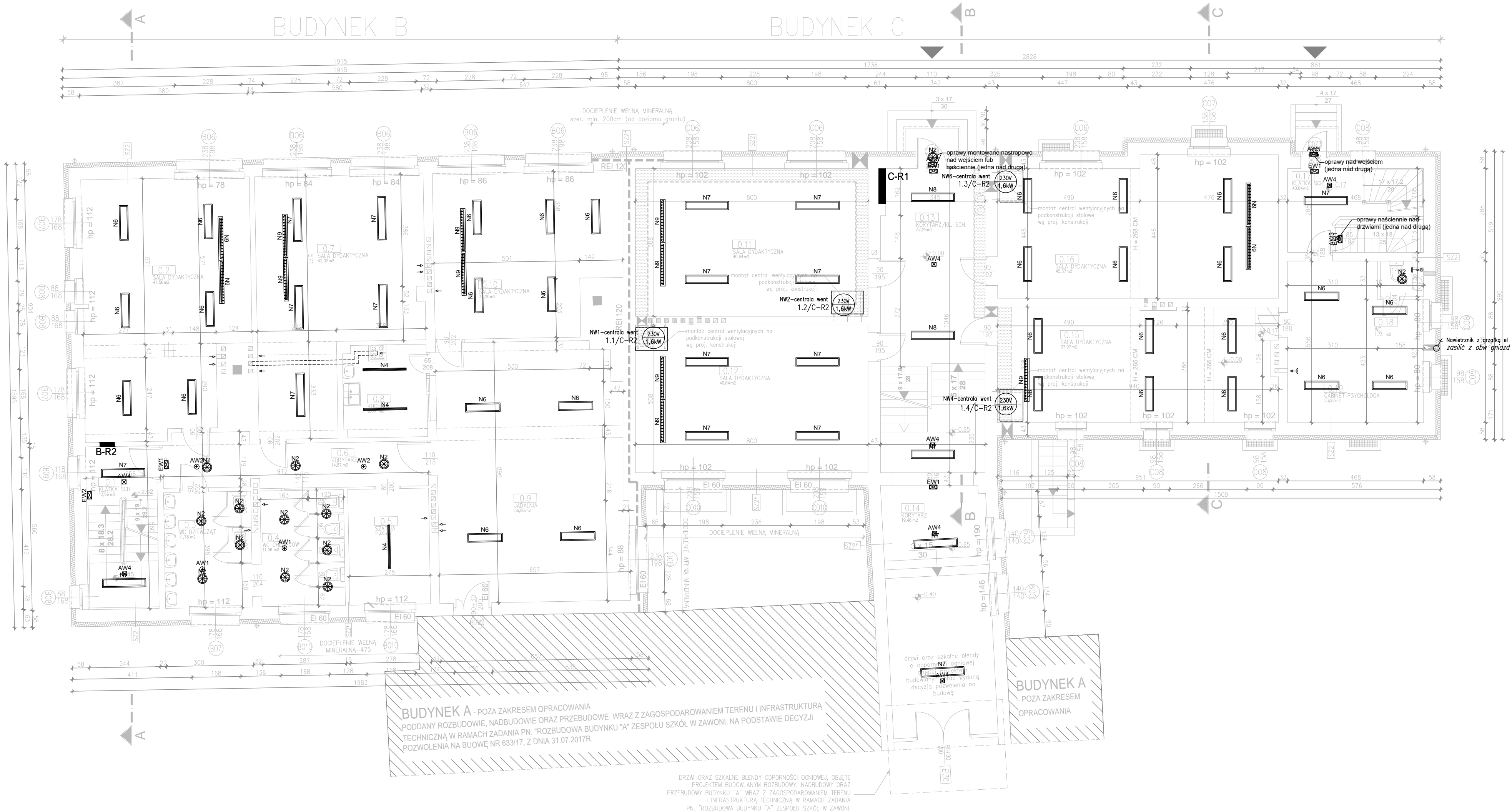
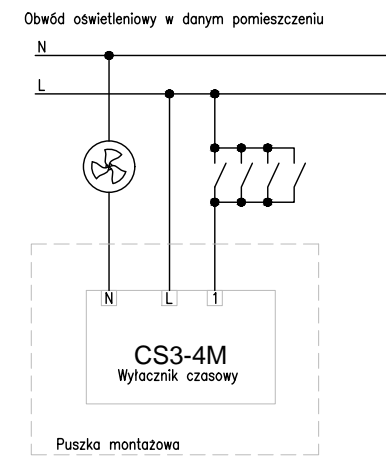


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

|     |  |
|-----|--|
| N1  | N1 - TRILUX Limaro WD1 RS10-840 ET (11.0 W)                        |
| N2  | N2 - TRILUX Limaro WD2 RS20-840 ET (23.0 W)                        |
| N3  | N3 - TRILUX Deveo G2 1200 RS40-840 ET PC (33.0 W)                  |
| N4  | N4 - TRILUX Deveo G2 1500 RS60-840 ET PC (49.0 W)                  |
| N5  | N5 - TRILUX Montigo 1500 O RS33-840 ET (26.0 W)                    |
| N6  | N6 - TRILUX Siella G4 D2 OTA19 LEDRS38-840 ET (35.0 W)             |
| N7  | N7 - TRILUX Siella G4 D3 OTA19 LEDRS44-840 ET (40.0 W)             |
| N8  | N8 - TRILUX Siella G4 D3 OTA19 LEDRS60-840 ET (57.0 W)             |
| N9  | N9 - TRILUX 5041RAV-L RS49-840 ET (38.0 W)                         |
| K1  | K1 - TRILUX Limaro WD2 RS20-840 ET oprawa naścienna (23.0 W)       |
| K2  | K2 - TRILUX Deveo G2 1200 RS40-840 ET PC oprawa naścienna (33.0 W) |
| K3  | K3 - TRILUX Deveo G2 1500 RS60-840 ET PC oprawa naścienna (49.0 W) |
| K4  | K4 - TRILUX Montigo 1500 O RS33-840 ET oprawa naścienna (26.0 W)   |
| AW1 | AW1 - TRILUX ITECH M2 (min. 250lm)                                 |
| AW2 | AW2 - TRILUX ITECH S2 (min. 430lm)                                 |
| AW3 | AW3 - TRILUX ITECH W2 oprawa naścienna (min. 440lm)                |
| AW4 | AW4 - TRILUX ONTEC R M2 (min. 270lm)                               |
| AW5 | AW5 - TRILUX ONTEC S W1 COLD (min. 200lm)                          |
| EW1 | EW1 - TRILUX ONTEC S M1 z piktogramem, oprawa naścienna 1-str.     |
| EW2 | EW2 - TRILUX ONTEC S M1 z piktogramem, oprawa sufitowa 2-str.      |

ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU |                            |                   |                   |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------|
| LP  | NAZWA POMIESZCZENIA        | WYSOKOŚĆ (CM)     | POWIERZCHNIA (M2) |
| 0.1                                       | KŁATKA SCHODOWA            | H = 315           | 13,66             |
| 0.2                                       | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 312           | 47,56             |
| 0.3                                       | WC DZIEWCZĄT               | H = 315           | 11,78             |
| 0.4                                       | WC CHŁOPCÓW                | H = 315           | 11,06             |
| 0.5                                       | SZATNIA                    | H = 320           | 11,06             |
| 0.6                                       | KORYTARZ                   | H = 315           | 14,87             |
| 0.7                                       | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 318           | 42,02             |
| 0.8                                       | KUCHNIA                    | H = 320           | 9,04              |
| 0.9                                       | JADALNIA                   | H = 320           | 56,86             |
| 0.10                                      | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 322           | 34,20             |
| 0.11                                      | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 280           | 40,64             |
| 0.12                                      | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 282           | 40,64             |
| 0.13                                      | KORYTARZ / KŁATKA SCHODOWA | H = 316           | 37,29             |
| 0.14                                      | KORYTARZ                   | H = 315 / H = 360 | 19,46             |
| 0.15                                      | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 284           | 37,97             |
| 0.16                                      | SALA DYDAKTYCZNA           | H = 284           | 45,37             |
| 0.17                                      | KŁATKA SCHODOWA            | H = 262           | 9,65              |
| 0.18                                      | WC                         | H = 260           | 1,73              |
| 0.19                                      | GABINET PSYCHOLOGA         | H = 262           | 23,92             |
| RAZEM                                     |                            |                   | 510,78            |

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |   | PAVO Projekt Sp. z o.o.<br>ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław<br>692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl<br>KRS: 000672640, NIP: 8943102296<br>REGON: 367011321 |                    |
| PROJEKTANT  | MGR INŻ. PAWEŁ ŻURAWKA  | PODPIS/PIECZĘĆ   |                    |
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI<br>INST ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA<br>BEZ OGRANICZEŃ NR 184/DOŚ/12 |   | PODPIS/PIECZĘĆ   |                    |
| INWESTOR  | Gmina Zawonia<br>ul. Trzebnicka 11,55-106 Zawonia   | PODPIS/PIECZĘĆ   |                    |
| INWESTYCJA  | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU B I C<br>ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONII<br>UL. SZKOLNA 26, 55-106 ZAWONIA<br>DZIAŁKA NR 680, AM-2, OBRĘB ZAWONIA, JEDN. EWID.: ZAWONIA | PODPIS/PIECZĘĆ   |                    |
| BRANŻA  | ELEKTRYKA   | STADIUM  | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>RZUT PARTERU - Instalacje elektryczne  |   |  |                    |
| NR RYSUNKU  | IE-02   | REWIZJA  | 00                 |
| SKALA   | 1:100   | DATA   | 24.02.2022         |