



| | |
|--|---|
| | Oprawa typu downlight - 28W, 3450lm, PMW |
| | Oprawa biurowa - 33W, 1420lm/W, żarowodowy przed. światło - 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCRa <3, L70B50 12000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, 360°, Wykonany 592/592/44mm, Akces. ENEC, Akces. ZT1 |
| | Oprawa przemysłowa - 2850lm, 90, 35W, 1550lm/W, żarowodowy przed. światło - 150mA, 4000K, Ra >80, IP65, SDCRa <3, L70B50 10000h, IP65, Temperatura pracy od -30 do +35°C, szerokość Wykonany 1152/85/80mm, Akces. ZT1, H&CCT, Wykonany model akcesoriów |

| | | | |
|---|-------------------|----------------|--|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zagorów, budynek na Stadionie Miejskim w Zagorowie, ulica Słupska 9A 62-410 Zagorów działka numer 2020/1 | | Rzut PARTERU | |
| Tytuł rysunku: | | Skala 1:100 | |
| Data: 01.2025 r. | | Rysunek nr E-1 | |
| Projektant: mgr inż. Jakub Jętc br. instalacji elektr. | WKP/0386/POO/E/13 | Podpis | |
| Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | |

w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wentylacja mechaniczna wywiewna do wykonania OSTATECZNE WYMIARY określone na miejscu inwestycji