

LEGENDA

- A1


LENA LIGHTING S. A. 9800lm PRM IP44 840 71W
- A2


LENA LIGHTING S. A. 7000lm PRM IP44 840 50W
- A3


LENA LIGHTING S. A. 3900lm PRM IP44 840 28W
- A4

LENA LIGHTING S. A. 2600lm PRM IP44 840 17W
- B

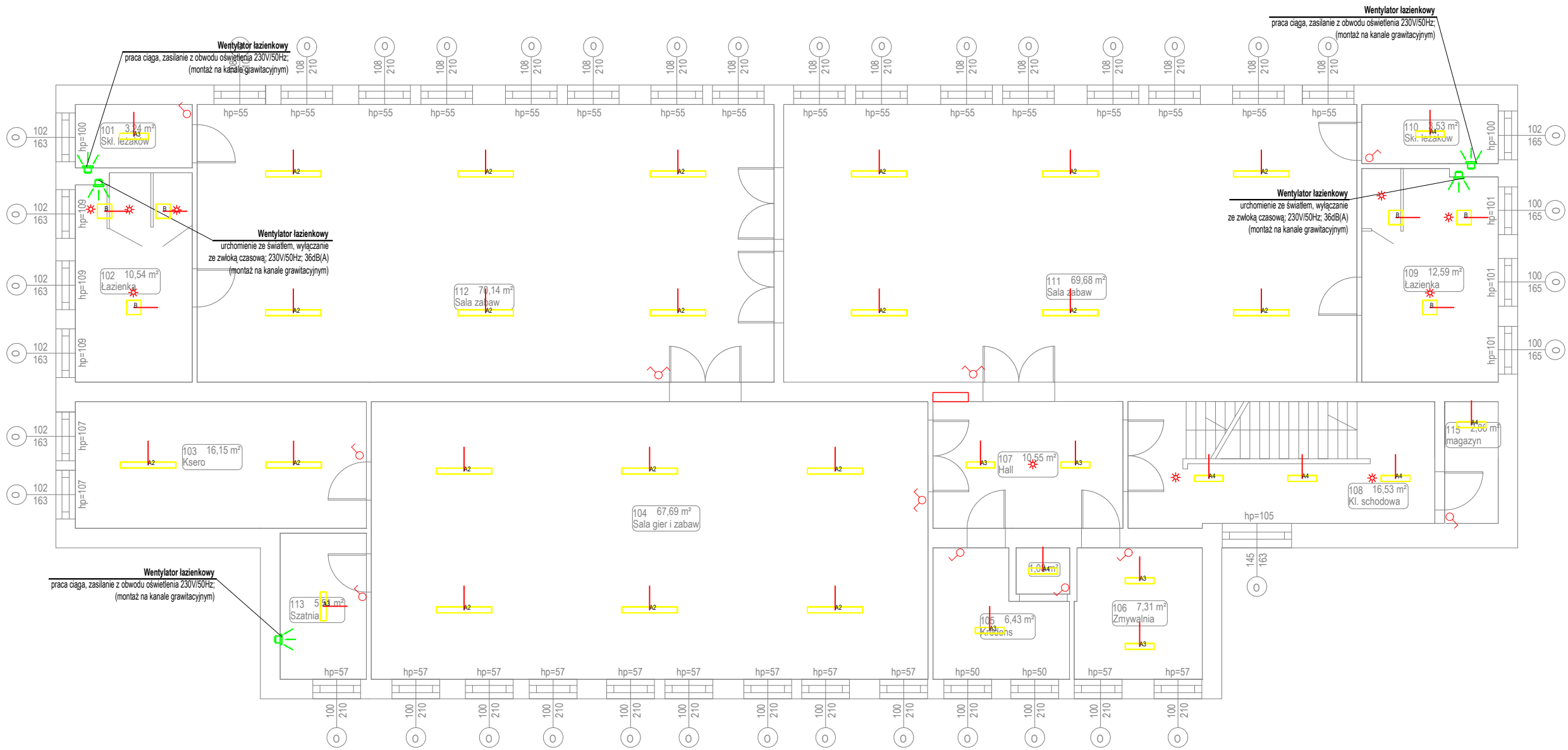
Lena Lighting S. A. 2600lm 840 IP54 OPAL 24W
- *

CZUJKA RUCHU
- 

WŁĄCZNIK OŚWITLENIA POJEDYŃCZY
- 

WŁĄCZNIK OŚWITLENIA PODWÓJNY
- 

WŁĄCZNIK OŚWITLENIA SCHODOWY



Centrum Energetyki Odnawialnej
w Sulechowie Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów
tel. 68 352 01 01
info@centrumenergetyki.com.pl
www.centrumenergetyki.com.pl



Centrum
Energetyki Odnawialnej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| nazwa inwestycji: | adres inwestycji: | inwestor: |
| Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu | ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań | Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------|------------------|---------|
| | imię i nazwisko: | specjalność: | nr uprawnień: | podpis: |
| projektant: | mgr inż. Marek Józefowski | instalacje elektryczne | WKP/0384/POOE/12 | |
| sprawdzający: | mgr inż. Łukasz Zaremba | instalacje elektryczne | WKP/0393/POOE/13 | |
| opracował: | mgr inż. Radosław Grech | | | |
| opracował: | | | | |

| | | | |
|--|----------------------|-----------------|----------------------|
| tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - Instalacje elektryczne | | | |
| branża: ELEKTRYCZNA | faza: PB | | nr rysunku: IE.03 |
| data: 03.2021 | sygnatura: 20.160 | skala: 1:100 | |