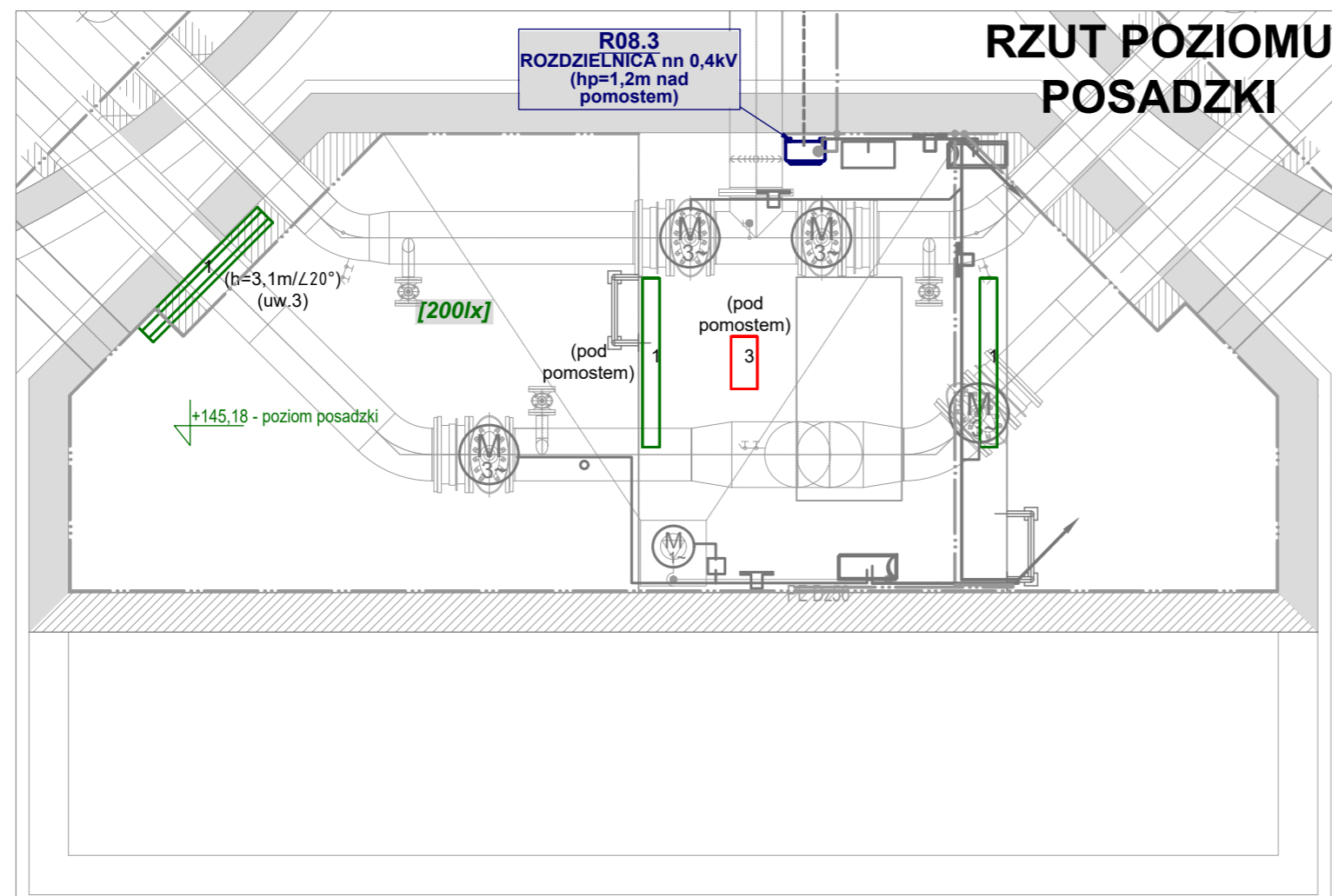


OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 1 LED 6100lm OPAL 50W/IP65
- 2 LED 9000lm OPAL 79W/IP65
- 3 AWARYJNA LED 5W/IP65 (rozkład powierzchniowy)
- 4 AWARYJNA LED 5W/IP65 (rozkład korytarzowy)

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową przewiduje się w wykonaniu natynkowym przy wykorzystaniu osprzętu szczelnego min. IP54.
2. Przewody zasilania opraw oświetleniowych układać w rurkach PCV i w korytkach kablowych instalacji siłowych.
3. Nachylenie oprawy na ścianie podano jako kąt pomiędzy płaszczyzną klosza i posadzką.



**INSTALACJE UKŁAD TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
WG PN-HD 60364**

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------|
| Autor dokumentacji: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>AQUA S.A. 60-327 Poznań, ul. Kanclerska 28</p> </div> | | Inwestor: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI TARNOBZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1</p> </div> | |
| Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień / podpis: | | Inwestycja: | |
| Projektował: mgr inż. Rafał Karin spec.instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08 | | BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY | |
| Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szwarzewski spec.instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw | | Obiekt: KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3 | |
| Stadium: PW | | Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH | |
| Tom: PW-08/EE | Branża: Elektryczna | Data (wersja): 2018-06-11 | Skala: 1:50 |
| Nr rysunku: EE/4 | | | |