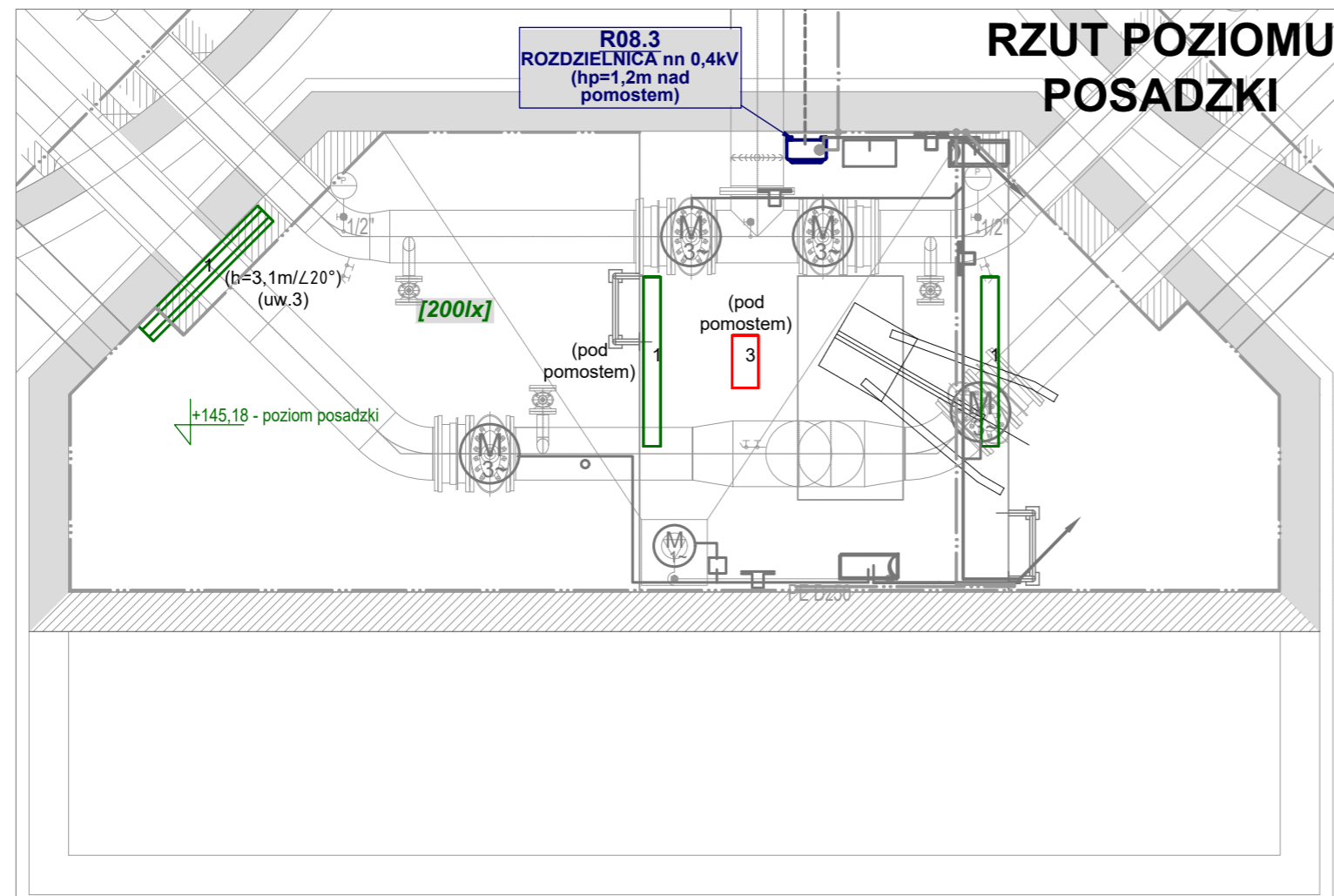


OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- | | |
|---|---|
| 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:

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



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

Autor dokumentacji: AQUA S.A. <small>AQUA S.A. 60-327 Poznań, ul. Kanclerska 28</small>		Inwestor: TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI <small>TARNOBZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1</small>	
Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień / podpis:		Inwestycja:	
Projektował:	mgr inż. Rafał Karin <small>spec. instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08</small>	BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski <small>spec. instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw</small>	<small>Stale ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg nr ewidencyjne działek: 1447/18, 1447/20, 1447/22, 1447/24, 1447/26, 1447/28, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/13, 1447/30, 1447/11, 4704/16, 1628/2, 1583/2, 1582/2, 1580/4 - obręb Stale</small>	
Stadium:		Tytuł:	
PB	Tom: PB-1/A1	KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3 PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH	
Branża:	Data (wersja):	Skala:	Nr rysunku:
Elektryczna	2018-06-11	1:50	EE/3