



## LEGENDA

- PO1, PO4, PO5, PO6 - oprawa ISLALED / 5102 / 16 leds 500mA / 344172 z systemem BackLight
- PO2, PO3 - oprawa ISLALED / 5102 / 16 leds 500mA / 344172
- POG1, POG2 - oprawa RUNA 1 LED
- studnia elektryczna - HORMANN UTILITY TOWER XL
- oprawy montowane na słupach SAL-4 wraz z fundamentem B-50
- słupy oświetleniowe wyposażone w złącza słupowe NTB-1

studnia elektryczna HORMANN UTILITY TOWER XL wyposażona w:

- uniwersalny wyłącznik różnicowoprądowy 80A - 30mA
- 2 x gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem głównym i wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym C16A
- 1 x gniazdo 400V 32A z wyłącznikiem głównym i wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym C32A
- 4 x gniazdo 230V 16A z wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym C16A

*Yukaprojekt Marcin Jadczyk*

58-312 Stare Bogaczowice  
ul. Główna 238/2  
NIP:886-250-17-21

|                   |   |                  |                       |         |    |
|-------------------|---|------------------|-----------------------|---------|----|
| Nazwa zadania     | Zagospodarowanie terenu zieleni przy ul. Wolbromskiej we Wrocławiu  |                  |                       |         |    |
| Nazwa opracowania | Sieć kablowa niskiego napięcia oświetlenia parkowego i zasilania imprez plenerowych przy ul. Wolbromskiej we Wrocławiu - schemat ideowy |                  |                       |         |    |
| Inwestor          | Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu, ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław  |                  |                       |         |    |
| Adres inwestycji  | Wrocław, ul. Wolbromska, dz. nr 57, 52/7 AM-1 obręb Borek   |                  |                       |         |    |
| Projektant        | mgr inż. Marcin Jadczyk   | DOŚ/0225/PWBE/17 | Podpis <i>Jadczyk</i> | Nr rys. | S2 |
| Specjalność       | instalacyjna  |                  |                       |         |    |
| Skala             |   | Data             | sierpień 2019         |         |    |