



Wppoz ● przyrządek wyłącznika pożarowego instalacji fotowoltaicznej  
BR ● zasilanie bramy

**UWAGA:**  
1. Wy wymieniane oprawy na energooszczędne LED zasilisz z istniejących obwodów oświetleniowych. Sterowanie oświetleniem wyłącznikami dzwonicowymi zgodnie ze schematem.  
2. Należy wykonać zasilanie bram rolowanych (BR). Zasilanie doprowadzić z istniejących obwodów gniazd z zastosowaniem przewodów N2XH-J / YnDYżo 3x2,5. Podłączenie dokonać zgodnie z instrukcją dostawcy napędu.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <div><div><div>BA</div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architektki</div><div>Ślipnice 859, 34-615 Ślipnice</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div> |                          |
| NAZWA OBIEKTU:   | ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH |
| BRANŻA:  | ELEKTRYCZNA              |
| ETAP:  | PROJEKT WYKONAWCZY       |
| PROJEKTANT:  |                          |
| MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA  |                          |
| NR UPRAWNIEN: MAP0315POOE/13   |                          |
| OPRACOWANIE:   |                          |
| MGR INŻ. MATEUSZ FIGA  |                          |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA   |                          |
| SKALA: 1:100   | DATA: CZERWIEC 2022      |
|  | NR RYS.: E-03            |