



Wpocz ● przycisk wyłącznika pożarowego instalacji fotowoltaicznej
BR ● zasilenie bramy

- UWAGA:
- Wymieniane oprawy na energooszczędne LED zasilisz z istniejących obwodów oświetleniowych. Sterowanie oświetleniem wyłącznikami dzwontkowymi zgodnie ze schematem.
 - 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>Słupnice 859, 34-615 Słupnice</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 PARTERU	
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022
NR RYS.: E-02	