



UWAGA:

1. Wymieniane oprawy na energooszczędne LED zasilić z obwodów oświetleniowych ujętych w osobnym opracowaniu (remont inst. elektrycznych).
2. Sterowanie oświetleniem wyłącznikami dzwinkowymi zgodnie ze schematem.
3. Oprawa E.1 - doświetlenie tablicy należy zweryfikować montaż oprawy zgodnie z rzeczywistą lokalizacją tablicy

<div><div><div><div>B</div><div>A</div></div></div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>Słupnice 859, 34-615 Słupnice</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div>		
NAZWA OBIEKTU:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
TYTUŁ:		RZUT II PIĘTRA
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA NR UPRAWNIENI: MAP/0315/POOE/13		
OPRACOWANIE: MGR INŻ. MATEUSZ FIGA		
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.: E-04

PC... ● pompa ciepła
Wppoz ● przycisk wyłącznika pożarowego instalacji fotowoltaicznej