



- LEGENDA
- gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
  - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
  - gniazdko komputerowe, DATA, podwójne, IP20
  - 2x gniazdko komputerowe, DATA, pojedyncze, IP20
  - gniazdko tablicy interaktywnej, podwójne IP20
  - gniazdko podgrzewacza pojemnościowego, pojedyncze IP44
  - gniazdko kuchenki elektrycznej, pojedyncze IP20
  - gniazdko zmywarki, pojedyncze IP20
  - zasilanie istn. alarmu
  - zasilanie istn. instalacji CCTV
  - zasilanie istn. szafy RACK
  - WO
  - Kanał kablowy z przegrodą 150/65mm

**UWAGA:**  
Kolorem niebieskim pokazano elementy ujęte  
w osobnym opracowaniu (projekt termomodernizacji)

|   |   |
|---|---|
| <div><div>Wklejony obrazek #3 169E9727.png</div><div><b>Karol Bulanda</b><br/><b>BULANDA Architekci</b><br/>Słupnice 859, 34-615 Słupnice<br/>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div> |   |
| NAZWA OBIEKTU:  | WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU |
| TYTUŁ:  | RZUT II PIĘTRA                            |
| BRANŻA:   | ELEKTRYCZNA                               |
| FAZA PROJEKTU:  | PROJEKT WYKONAWCZY                        |
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA<br>NR UPRAWNIEN: MAP/0315/POOE/13  |   |
| OPRACOWANIE:<br>MGR INŻ. MATEUSZ FIGA   |   |
| SKALA: 1:100  | DATA: LIPIEC 2022                         |
| NR RYS.: E-04   |   |