



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

- LEGENDA
- KG – gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
 - KG – gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
 - KK – gniazdko komputerowe, DATA, podwójne, IP20
 - KK – 2xgniazdko komputerowe, DATA, pojedyncze, IP20
 - KTAB – gniazdko tablicy interaktywnej, podwójne IP20
 - KE – gniazdko podgrzewacza pojemnościowego, pojedyncze IP44
 - KE – gniazdko kuchenki elektrycznej, pojedyncze IP20
 - KZM – gniazdko zmywarki, pojedyncze IP20
 - CA ● – zasilanie istn. alarmu
 - CCTV ● – zasilanie istn. instalacji CCTV
 - PD, PD1 ● – zasilanie istn. szafy RACK
 - WO ●
 - Kanał kablowy z przegrodą 150/65mm

<div><div></div><div>Wklejony obrazek #3 169E9727.png</div></div> <div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architekci</div><div>Słopnice 859, 34-615 Słopnice</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div>	
NAZWA OBIEKTU:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU
TYTUŁ:	RZUT PIWNIC
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA NR UPRAWNIEN: MAP/0315/POOE/13	
OPRACOWANIE: MGR INŻ. MATEUSZ FIGA	
SKALA: 1:100	DATA: LIPIEC 2022
NR RYS.: E-01	