



Proj. WLZ - N2XH-J 5x6
do istn. tablicy R7

Proj. WLZ - N2XH-J 5x16

Proj. WLZ - N2XH-J 5x6
do tablicy TK

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

LEGENDA

- G - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
- G - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
- K - gniazdko komputerowe, DATA, podwójne, IP20
- 2K - 2xgniazdko komputerowe, DATA, pojedyncze, IP20
- TAB - gniazdko tablicy interaktywnej, podwójne IP20
- TE - gniazdko podgrzewacza pojemnościowego, pojedyncze IP44
- KE - gniazdko kuchenki elektrycznej, pojedyncze IP20
- ZM - 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>Wklejony obrazek #3 189E9727.png</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:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU	
TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA NR UPRAWNIENÍ: MAP/0315/POOE/13		
OPRACOWANIE: MGR INŻ. MATEUSZ FIGA		
SKALA: 1:100	DATA: LIPIEC 2022	NR RYS.: E-03