



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

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

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

LEGENDA

- gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
- gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
- gniazdko komputerowe, DATA, podwójne, IP20
- 2xgniazdko 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
- zasilanie istn.
- Kanał kablowy z przegrodą 150/65mm

<div><div></div><div>Wklejony obrazek #3 169E9727.png</div></div> <div>Karol Bulanda BULANDA Architekci Słopnice 859, 34-615 Słopnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div>	
NAZWA OBIEKTU:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU
TYTUŁ:	RZUT PARTERU
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-02	