



Zasilanie kasety domofonowej  
1~230V obw. F13/TG

Projektowana tablica licznikowa - dokładną lokalizację  
zabudowy tablicy licznikowej ustalić podczas wykonywania robót

## LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE, elektryczno logiczny PEL m, h = 30cm:
- 2k - dwa gniazda 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA
- 2L - 2x gniazda, logiczne
- Punkt podłączenia elektrycznego: RJ45
- Pożarowy wyłącznik prądu
- P.P.-Poz
- Główna rozdzielnica elektryczna lokalu
- Szafka w tablicę licznikową przystosowana do plombowania
- Szyna uziemiająca
- Szafa RACK 10' 6U - Główny punkt dystrybucyjny
- GPD
- Bezprzewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny od łazienkowego systemu przyzywowego
- Wodoodporny, bezprzewodowy przycisk podciągany od łazienkowego systemu przyzywowego
- Panel rozmówny cyfrowy
- Unifon cyfrowy
- Elektrozamek 12V DC

<div><div>AR-PROJECT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Anna Robiniak</div></div> <div><div>tel. +48 604 24 08 12</div><div>e-mail: annarobiniak@wp.pl</div><div>ul. Palisadowa 34/5</div><div>58-316 Wąbrzych</div><div>NIP 886-261-82-45</div><div>REGON 021294181</div></div>				Data:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15		09.2021	
Temat:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 14 W BOGUSZOWIE GORCACH DLA POTRZEB "KLUBU SENIORA"			Stadium: PB	
Inwestor:	Gmina Boguszów – Gorce Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów – Gorce			Nr rys.: 1/IE	
Tytuł rys.:	Rzut pomieszczeń – plan instalacji siłowych i niskoprądowych				