



- NAPĘD ŁAŃCUCHOWY DRZWIOWY
- RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA
- PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
- ZESTAW RYGLOWANIA
- CZUJKA DYMU SYSTEMU ODDYMIANIA
- PUSZKA PIP

- GNIAZDO KOMPUTEROWE TYPU RJ-45 KAT. 6 /PODWÓJNE/
- PUNKT DOSTĘPOWY Wi-Fi
- KAMERA KOPUŁKOWA WEWNĘTRZNA
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- DOMOFONOWA STACJA BRAMOWA
- DOMOFONOWY MONITOR GŁOŚNOMÓWIĄCY



Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
LOKALIZACJA	DZ. NR 2611/1 W MIEJSC. KRÓLÓWKA JEDN. EWID.: 120106_5 NOWY WIŚNICZ OBRĘB EWID.: 0004 KRÓLÓWKA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RYSUNEK INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH RZUT PARTERU		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF KOKOSZKA Nr upr. 211/2002		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF JANUSZ Nr upr. A-NB-7342/162/91		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	XII. 2025	17	E