



Nr obw.	Nr obw.	NAZWA OBWODU
F1	-	Zasilanie T-11
F2	-	Zasilanie T-12
F3	-	Zasilanie T-2
F4	5,20	Dźwig osobowy
F5	18,00	Zasilanie CENTRALA WENTYLACYJNA
F6	-	FALOWNIK PV
F7	0,02	Oświetlenie ZEWNĘTRZNE
F8	-	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
F9	-	ZASILANIE TB-D /DOMOFON/
OP	-	OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ
	23,22	

KOLOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO URZĄDZENIA PRZENIESIONE Z ROZDZIELNI ISTNIEJĄCYCH

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI:
TN-C-S



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	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RG		
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
-	XII. 2025	2	E