



1

Wyposażenie i elewacja RWC

1—Obudowa izolacyjna typu SAREL nr.kat.59318 430x330x200

F1—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND

F2—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND

F3—wylacznik nadpradowy S302 B6 LEGRAND

F4—wylacznik nadpradowy S301 C6 LEGRAND

F5—wylacznik różnicowopradowy LEGRAND P302, typ A, 230V/25A/30mA

F6—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND

F7—wylacznik nadpradowy S301 B10 LEGRAND

F8—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND

TR—transformator bezpieczeństwa 230V/24V, 100VA

Q—rozłącznik trójbiegunowy z poz."0" 4G10-90-U Apator – wyl.główny rozdzielniczy RWC

H—lampka sygnalizacyjna NEF30 Lpz, 230V—zielona PROMET

X01—złączki typu ZUG-4 —zasilanie , pozostałe ZUG-2,5 SPÓŁDZIELNIA "POKÓJ"

Elewacja i wyposażenie rozdzielniczy RWC-1 węzła ciepłego

PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Polkowski	nr. upr. 7210/36/83	

Projekt instalacji AKPiA i elektrycznej węzła ciepłego w budynku wielorodzinnym przy ul. Sowiej 3 w Bydgoszczy

	inwestor	BTBS przy ul. Grunwaldzkiej 64 w Bydgoszczy	PT
	adres	ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz	03.04.2023
	obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	adres	ul. Sowia 3 85-452 Bydgoszcz	rys. 02/ele

Piotr Boczar
 PROJEKANT
 proj-san@wp.pl
 NIP 5581715216
 85-121 Świeżak
 ul. Sportowa 11E
 tel. +48 502 491 282