



Wyposażenie i elewacja RWC

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

F1-wyłacznik nadprądowy S301 B6 LEGRAND

F2-wyłacznik nadprądowy S301 B6 LEGRAND

F3-wyłacznik nadprądowy S302 B6 LEGRAND

F4-wyłacznik nadprądowy S301 C6 LEGRAND

F5-wyłacznik różnicowoprądowy LEGRAND P302, typ A, 230V/25A/30mA

F6-wyłacznik nadprądowy S301 B6 LEGRAND

F7-wyłacznik nadprądowy S301 B10 LEGRAND

F8-wyłacznik nadprądowy S301 B6 LEGRAND

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

Q-rozłącznik trójbiegunowy z poz."0" 4G10-90-U Aparator - wyl.główny rozdzielnic RWC

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

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

Elewacja i wyposażenie rozdzielnic RWC-1 węzła cieplnego

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

Projekt instalacji AKPiAi elektrycznej węzła cieplnego w budynku wielorodzinnym przy ul.Sowiej 1 w Bydgoszczy

inwestor	BTBS przy ulich Grunwaldzkiej 64 w Bydgoszczy	PT
adres	ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz	03.04.2023
obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
adres	ul. Sowia 1 85-452 Bydgoszcz	rys. 02/ele

Piotr Boczan
PROJ-SANIT
proj-sanit@wp.pl
NIP 5581715216
89-121 Sławno
ul. Sportowa 11E
tel. +48 502 491 282