

Nawa rozdzielnic: RG-A2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
System zasilania: TNC-S														
Moc zapotrzeb: P1														
Moc zainstalowana:Pz														
Inwestor: Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu														
Obiekt: COLLEGIUM POLONICUM w Słubicach														
A														
B														
C														
<p style="text-align: center;">Przebudowa sekcji rozdzielnicy</p> <p>The diagram illustrates the reconstruction of a power distribution section. It features two main incoming lines from the left, each equipped with a fuse (F) and a switch (SZR). These lines connect to a central switchgear unit containing two circuit breakers (C) and a busbar system. The busbars are connected to four outgoing feeders, each protected by a fuse (F) and a switch (SZR). The feeders are labeled R303, R301, R301, and R301, indicating different phases or loads.</p>														
Identyfikacja urządzenia	QZ1	QZ2	Przekłt pr 1	Przekłt pr 2	Rez	Podst	SZR	Sekcja. Ppoż	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	-	-
Identyfikacja zacisków	Zas podst.	Zas rez.	P1	P2	SZR1.2	SZR1.1	Automat	Szyna zas	-	-	-	-	-	-
Opis	Zasilanie podstawowe	Zasilanie rezerwowe	Przekłt pom zas podst	Przekłt pom zas rezerw	Wyłącznik zas rezerw	Wyłącznik zas pods	Automatyka SZR	Szyna zasilająca obw ppoż	Rezerwa	Zasilanie węzła W4 centrali pożarowej	Zasilanie wyłącznika ppoż	Obwód zasilający buforowych elektro-trzymacz		
Moc obwodu			10VA	10VA										
Długość kabla			6m	6m						40m	10m	35 m		
Typ kabla	4x YKY 1x240mm?	YAKY 4x240mm?	6x DY 2,5mm?	6x DY 2,5mm?	4x YKY 1x240mm?	4x YKY 1x240mm?				N2HXH 3x2,5mm2	N2HXH 3x1,5mm?	N2HXH 3x2,5mm2		
APIRIA Kraśńskiego 40A/41 01-779 Warszawa NIP: 7571431010														
Nazwa projektu: Dostosowanie zasilania obiektu do wymagań ochrony przeciwpożrowej														
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic głównej RG-A2 część budynku A2														
Opracował: Krzysztof Starczak														
-														
Numer rysunku: E-A2 Nr ark: 1														
Rewizja: 1 Data: 12.03.2023														