



Aparaty rozdzielni umieścić w odpowiedniej obudowie.
Zastosować wersję obudowy z zamkiem patentowym.
Obudowę usytuować na optymalnej wysokości.
Połączenia wewnątrz rozdzielni wykonać w sposób standardowy,
zgodnie z instrukcjami producentów, stosując odpowiednie
przewody (szynoprzewody), o wymaganych przekrojach.
Opisy i oznaczenia urządzeń odbiorczych podano
na planie (planach) instalacyjnym, albo w opisie
technicznym lub zestawieniu (zestawieniach).

Zestawienie aparatów rozdzielni	
Oznaczenie	Opis i parametry aparatu
-F1	Wyłącznik różnicowo-prądowy 25A AC 30mA
-F2	Wyłącznik nadprądowy 10A
-F3	Wyłącznik różnicowo-prądowy 40A AC 30mA
-F5	Wyłącznik nadprądowy 16A
-F6	Wyłącznik nadprądowy 25A
-F01	Ogranicznik przepięć hybrydowy 4P klasy B+C
-Q1	Rozłącznik izolacyjny 4P 63A
W1	Wyłącznik bistabilny / bądź krzyżowy

Rozdzielnia RG2'
Pi=20,50 kW
Pszcz=20,50 kW
Iszcz= 36,90 A

Układy sieciowe:
- linia zas. TN-S
- rozdz. i ins. odb.
TN-S

Ochr. od porażen:
samoczynne wył. zas.
przez zab. nadpr.

KUBATUROWE SP. Z O.O.
PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA

☎ : 692 300 340 ✉: biuro@adaptacje24.pl
www.ADAPTACJE24.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU	
INWESTOR:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:	Dz.: NR	
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RG2	SKALA: -
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 2026
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne	NR RYS. E8
SPRAWDZAJĄCY:	inż. spec. instalacje elektryczne	