



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 40A
W1	Wyłącznik bistabilny / bądź krzyżowy

Rozdzielnia RG1  
Pi=5,50 kW  
Pszcz=5,50 kW  
Iszcz= 10,20 A

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

Ochr. od porażeń:  
samoczynne wyl. 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 .....		SKALA: -  DATA: 2026  NR RYS.  E7
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RG1		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	tech. Ryszard Organiak upr. bud. GP-KZ-7342/178/93 spec. instalacje elektryczne		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. .... spec. instalacje elektryczne		