



**MINIMALNE PARAMETRY:**  
Prąd znamionowy In: 63A  
Napięcie znamionowe Un:400/50Hz, AC  
Stopień ochrony: IP44  
Odporność udarowa: IK09  
Klasa izolacji: II  
Dopływ: Góra/Dół  
Odpływ: Góra/Dół  
Montaż: Natynkowy  
Kolor: RAL 9010  
Materiał: Tworzywo sztuczne  
Obudowa zamykana wyposażona w zamek z kluczem

- UWAGI:**
1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
  2. W rozdzielnicy należy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca w celu umożliwienia rozbudowy
  3. Należy opisać i oznakować aparaty elektryczne oraz elewację zewnętrzną
  4. Rozdzielnicę wyposażać w schematy strukturalne jednokreskowe.
  5. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

<div><div>PROFIL</div><div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div></div>			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI NA SIŁOWNIĘ.		
TYTUŁ RYSUNKU	Rozdzielnica elektryczna RE. Schemat strukturalny. Widok elewacji.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOE/13		-
DATA SPORZĄDZENIA	LIPIEC 2024		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Piotr Skóra	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	704/94		IE-09 Ark 2/2
DATA SPRAWDZENIA	LIPIEC 2024		