



UWAGI:

1. Dobrano rozdzielnicę i aparaty
  2. Stosować aparaturę o  $I_z \geq 6kA$ .
  3. Rozdzielnicę elektryczną dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
  4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe.
- Stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
  6. W rozdzielnicy pozostawić rezerwę miejsca.

INWESTOR	
	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 2 02-100 Wągrowiec
WYKONAWCA	
	RenCraft Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94c 85-027 Bydgoszcz www.rencraft.eu
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	RenCraft Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 94c 85-027 Bydgoszcz www.rencraft.eu
PROJEKTANT:	PODPIS
mgr inż. Daniel Misiorny WKP/0496/PWOE/19 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie inst.elekt/i elektroenergetycznej	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Paulina Leciejewska WKP/0444/PWOE/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie inst.elekt/i elektroenergetycznej	
OPRACOWANIE:	
Krysian Przybecki	
Nazwa inwestycji	
Modernizacja kotłowni instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej w Żelicach	
Adres inwestycji	
Szkola Podstawowa Żelice 14 A 62-100 Wągrowiec	
Stadium	
PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	
ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku	
SCHEMAT ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK	
Nr rysunku E-02	SKALA - : -
DATA: 09.2020r.	