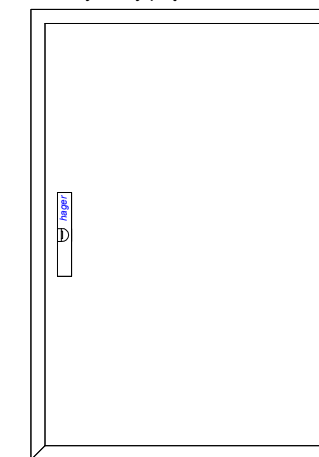


Charakterystyka obudowy:  
Rozdzielnica natynkowa  
głębokość 275 mm  
klasa ochronności: II  
odporność uderowa: IK10  
stopień ochrony: IP55  
kolor: : RAL7035  
maksymalny prąd zasilania 630A



Centrum  
Energetyki Odnawialnej  
Uniwersytetu Zielonogórskiego

<p>nazwa inwestycji:</p> <p><b>Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu</b></p>	<p>adres inwestycji:</p> <p><b>ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań</b></p>	<p>inwestor:</p> <p><b>Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań</b></p>
--	--	--

	imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	<b>mgr inż. Marek Józefowski</b>	instalacje elektryczne	WKP/0384/POOE/12	
sprawdzający:	<b>mgr inż. Łukasz Zaremba</b>	instalacje elektryczne	WKP/0393/POOE/13	
opracował:	<b>mgr inż. Radosław Grech</b>			
opracował:				

tytuł rysunku:				<b>Schemat zasadniczy rozdzielnicy kotłowni RK</b>	
branża:		<b>ELEKTRYCZNA</b>		faza:	
				<b>PB</b>	
data:		sygnatura:		nr rysunku:	
<b>03.2021</b>		<b>20.160</b>		<b>IE.05</b>	
		skala:			
		<b>brak</b>			