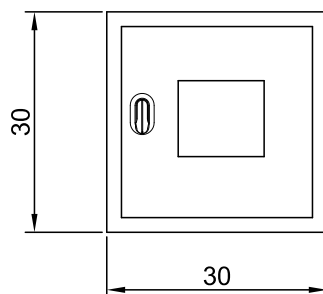


## GŁÓWNY WYŁ. PRĄDU



### Uwagi:

1. Zestaw wył. głównego zasilania wykonać w oparciu o obudowę typu ZNo 30x28 (Emiter). Charakterystyka obudowy:

- zamek w komplecie,
- głębokość obud.: 114 mm,
- stopnie ochrony: IK-10, IP-44;
- natężenie prądu: 400 A;
- kategoria palności: FH2-7mm;
- CZERWONY;
- klasa izolacji: II;
- zgodna z normami: EN 60 439-1, EN 60-439-3, EN 60 439-5, EN 50 298.

2. W obudowie instalować rozłącznik izolacyjny 4bieg., prąd znamionowy rozłącznika jak na schemacie instalacji.

3. Każdy z instalowanych wyłączników prądu opisać zgodnie z przeznaczeniem oraz oznaczyć stosując piktogram zgodny z normą.

<b>Stadium:</b>		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
<b>Nazwa i adres obiektu:</b>				<b>Skala:</b>
Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielorodzinnym przy ulicy Okulickiego 8 w Stalowej Woli. obr. 1 Centrum, jedn. ewid. 181801_1 Stalowa Wola				
<b>Nazwa rysunku:</b>				<b>Branża:</b>
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU				Elektryczna
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys.:</b>
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		15
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		<b>Data:</b> lipiec 2018