

most szynowy  
2000A

pole istniejące

pole istniejące  
10

most szynowy  
2000A

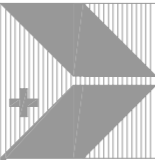
**Dane techniczne:**

Prąd znamionowy 2000A  
Napięcie znamionowe 230/400V 50Hz  
Stopień ochrony IP20 kolor RAL 7032  
Ustawienie przycięenne  
Zasilanie szynowe górne i odpływy kablowe dolne

**UWAGA:**

ROZBUDOWĘ I STANIEJĄCEJ ROZDZIELNI NI-0,4kV STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
PROJEKTUJE SIĘ W OPARCIU O OBUDOWĘ ZMR-PROD. "ELEKTROMONTAŻ" POZNAŃ

**Układ sieci TN-C-S**

 <p><b>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</p>		<p>WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII w POZNANIU ul. Garbary 15</p>		<p>Stanowisko: PW</p>	
<p>Opis: WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI NI-0,4KV ROZBUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ</p>		<p>Przedmiot rysunku: WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI NI-0,4KV ROZBUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ</p>		<p>Projektant: mgr inż. Włodzimierz Tadeusisak Data oprac.: Listopad 2010</p>	
<p>Projektor: inż. Jarzy Jagas upr. nr 134/75</p>		<p>Współpracownicy: mgr inż. Krzysztof Chudziński mgr inż. Marcin Gieszczyk mgr inż. Marcin Pionkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Lukasz Wiebigus</p>		<p>nr rys.: E06/rev1 Skala: ---</p>	