



- UWAGI:
- Rozdzielnicę RU należy zasilić z istniejącej rozdzielnicy RG1 z rezerwowego rozłącznika bezpiecznikowego.
  - Obwód zasilania rozdzielnicy RU należy zabezpieczyć w istniejącej rozdzielnicy RG1 za pomocą ochronnika przeciwprzepięciowego klasy I+II.

OZNACZENIA BARWOWE:

— proj. elementy instalacji niskiego napięcia 230/400V;

— istn. elementy instalacji niskiego napięcia 230/400V;

<b>Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b>  <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator	
<b>NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		<b>Nazwa zadania:</b>  Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwiska</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II</b>
<b>Projektant</b> br. instalacyjna elektryczna	<b>mgr inż. Paweł Koźuch</b> Upr. Nr.: SLK/4013/PWOE/11		<b>Przebudowa istniejącej infrastruktury</b>
<b>Sprawdzający</b> br. instalacyjna elektryczna	<b>mgr inż. Paweł Błady</b> Upr. Nr.: SLK/0366/PWOE/04		<b>Tytuł rysunku:</b>  Schemat blokowy zasilania
		<b>Data:</b> 11.2021r.	<b>Skala</b> */*
		<b>Nr rys.</b> IE-PT-03	