



- UWAGI:
- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
  - 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
  - 3/ Rozdzielnia nasćenna, II klasa izolacji, stopień ochrony IP66, dzwiczki transparentne
  - 4/ W projektowanej tablicy rozdzielczej TR.K przewód PE uzemieć
  - 5/ W tablicy rozdzielczej przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
  - 6/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych
  - 7/ Należy wykonać pomiar rezystancji uzienienia, rezystancja uzienienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. <b>PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	<b>RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	06/2020r.
	inż. Tadeusz Jaśkiewicz specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	79/77/Op		Nr rysunku:	<b>IE-02</b>
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI			<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			