



- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, obudowa nasłonienna, IP65
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 4/ W pomieszczeniu na ścianie wykonąć uziomioną szynę wyrównawczą z płaskownika FeZn 30x4 w kolorze zielono-żółtym

<b>Temat projektu:</b> PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE	<b>Data:</b> <i>LUTY 2018</i>				
	<b>Faza/Branża:</b> <i>PW/I.E.</i>				
<b>Inwestor:</b> MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK	FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul.Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl				
<b>Nazwa obiektu:</b> PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU					
	<b>Nazwisko</b>	<b>Podpis</b>			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Bienek  <small>nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		<b>Nazwa rysunku:</b>  TABLICA ROZDZIELCZA TR.K			
<b>Sprawdzający:</b> Jerzy Fojcik  <small>nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		<table border="1"> <tr> <td> <b>Skala:</b>             %         </td> <td> <b>Nr rysunku:</b>             IE.03         </td> <td> <b>Nr arkusza:</b>             2         </td> </tr> </table>	<b>Skala:</b>  %	<b>Nr rysunku:</b>  IE.03	<b>Nr arkusza:</b>  2
<b>Skala:</b>  %	<b>Nr rysunku:</b>  IE.03	<b>Nr arkusza:</b>  2			