



Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE			Data: <b>LUTY 2018</b>		
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			Faza/Branża: <b>PW / I.E.</b>		
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU			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		
Projektant:	Nazwisko mgr inż. Tomasz Bienek nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ KOTŁOWNI		
Sprawdzający:	Jerzy Fojcik nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Skala: %	Nr rysunku: IE.04	Nr arkusza: -

**UWAGI:**  
OKABLOWANIE SYSTEMU WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ  
ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW ORAZ NORM