



UWAGI:

- 1/ Urządzenia systemu wydane w projekcie branżowym
- 2/ Przed wykonaniem okablowania zapoznać się z instrukcją producenta systemu
- 3/ Okablowanie systemu wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową zastosowanego systemu oraz wytycznymi producenta z zachowaniem obowiązujących przepisów oraz norm
- 4/ Lokalizacja urządzeń zgodnie z projektem branżowym

Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE			Data: LUTY 2018		
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			Faza/Branża: PW / I.E.		
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:	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>	Podpis			
Sprawdzający:	Jerzy Fojciak <small>nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
			%	IE.05	-