



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 OLEJOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU				Data: LUTY 2018		
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK				Faza/Branża: PW/I.E.		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 3 W RYBNIKU PRZY UL. B. KUGLERA 8A				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		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bienek <small>nr upr. bud. SLK/0996/PW0E/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>			Nazwa rysunku: MODUŁ ALARMOWY OKABLOWANIE		
				Skala: %	Nr rysunku: IE.04	Nr arkusza: -