



SYMBOL		OPIS	
RG		-	Rozdzielnica główna RG
ZK		-	Złącze kontrolne ZK Uziemienie pionowe o wartości $R \leq 5,0\Omega$
GSU		-	Główna szyna uziemiająca
		-	Miejscowe połączenie wyrównawcze
		-	Gniazdo 1xL+N+PE IP44
		-	Oprawa oświetleniowa plafon naścienny Źródło światła LED 50W IP65
		-	Oprawa oświetleniowa plafon Źródło światła LED 50W IP65
		-	Oprawa oświetleniowa Źródło światła LED 77W IP65
		-	Łącznik pojedynczy

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

UWAGI:
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA
WANIEŃ I BRODZIKÓW ZGODNIE
Z PN - HD 60364 - 7 - 701

CODEX		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krajenka			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		PLAN INSTALACJ ELEKTRYCZNYCH - KONTENER "A"			Nr rys.: E-02
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Michał Szafrński	inst. elektryczne	WKP/0187/POOE/11		1:50
					Branża: ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Szafrński	inst. elektryczne	WKP/0193/POOE/13		Data: WRZESIEŃ 2016