



Uwagi wykonawcze:

1. Stosować oprawy LED z kloszami z poliwęglanu krzemu
2. Oprawy zasilac przewodami YDY 3x1,5mm² w latarniach zastosować układ TN-S
3. Oprawy zabezpieczać bezpiecznikami 2(4)A
4. Przewody należy układać zgodnie z normą SEP-E- 004 "Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa"

REDUKCJA EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ŻYRARDOWIE I GRODZISKU MAZOWIECKIM POPRZEC BUDOWĘ PARKINGU "PARKUJ I JEDŹ"			
Nazwa projektu:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Jednostka projektowa:	PRONABUD PRONABUD sp. z o.o., tel. (+48) 8552794 ul. Orleni 57, 96-300 Żyrardów	Inwestor:	Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów
Nazwa obiektu:			
BUDOWA PARKINGU, ZJAZDU I CHODNIKA			
Adres inwestycji:			Stadium
96-300 Żyrardów woj. mazowieckie			
Tytuł rysunku:			P.B.W
Latarnie stylizowane			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Lechosław Piotrowski upr. bud. nr 82/81 Sk-os w zakresie instalacji elektrycznych cud. MOKB nr MAZ/059-00091		Nr rys 05
Opracowanie:	Marian Mączyński upr. bud. nr GTJ.63.676 Sk-os w zakresie instalacji elektrycznych cud. MOKB nr MAZ/07137962		
Data:	lipiec 2016		Skala: