


- LEGENDA:**
- Śłup 5m z oprawą typu LUNASET 250W prod. LUXAN.
 - ⦿ Oprawa typu uplight, montowana w gruncie
 - ⦿ Oprawa montowana w siedziskach, ze źródłem LED
 - ⦿ Uziom pionowy, pomiedziowany, kuty z tuleją uszczelniająco-wzmocniającą, typu GALMAR.

UWAGA:

- Wszelkie prace ziemne należy prowadzić w oparciu o postanowienia normy N SEP-E-004
- pl.: "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" oraz zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku - "Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623)
- Rozmieszczenie słupów wykonano w oparciu o wytyczne Inwestora.
- Spadek napięcia dla obwodu o największych warunkach (f1, faza L3, słup nr 25) od szafki oświetleniowo-zasilającej do S25 wynosi 0,8%.

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE							
Inwestor:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród		Adres inwestycji:	ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid.10, 11, 12, 20,22/6, 23/1, 23/6, 59			
Główny wykonawca projektu:	 Garden Concept Architekti Krąpostrazu W.Januszczyk P.Szkolnik Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel/fax. +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl						
Wykonawca projektu:	Robert Jamroz ROBOTECH ul. Piłsudskiego 5 63-900 Rakonice tel./fax. 63 546 31 74 e-mail: kontakt@robotech.pl						
Inwestycja:	Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych						
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY						
Obiekt:	Instalacja elektryczna placu rynkowego						
Projektował:	inż. Robert Jamroz	WKP/0146/POC/08	nr upr. elektryczna	branża elektryczna projekt			
Asystent:	inż. Piotr Kołodziej	nr upr.	branża elektryczna	branża elektryczna projekt			
Sprawdził:	inż. Stanisław Sowiński	nr upr. 1320/89/Ld	branża elektryczna	branża elektryczna projekt			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA						
Data:	02.2012	Nr rysunku:	E9	Rysował p.:	-	Skala:	----