


- Legenda
- 1- ZK4 - odrębne opracowanie
 - 2- ZK3 + 3SL odrębne opracowanie
 - 3- szafa urządzeń technicznych parku SUT, szafa gniazd technicznych SGT, szafa imprez masowych SIM
 - 3 - SOK szafa oświetlniowa
 - szafa sterująca zasilająca SZS fontanną pływającą
 - rozdzielnia RT, szafa gniazd technicznych SGT
 - słup oświetleniowy z oprawą OW LED
 - słup oświetleniowy z oprawą ARTEMIS
 - słupek oświetleniowy KARIN 900
 - oprawa doziemna GROUNDLINE MAT LED (iluminacja budynków)
 - oprawa dekoracyjna ICE CUBE LED (pergola)
 - oprawa doziemna RUN 1(2/20 - 2/20/7)
 - oprawa doziemna RUN 4(2/9 - 2/9/3; 2/17-2/17/3)
 - kabel oświetleniowy
 - kabel zasilania fontanny
 - kabel opraw iluminacji
 - kabel zasilania kamer monitoringu
 - kamery monitoringu

Uwaga:
Kabel układać w rurach osłonowych pod ścieżkami i przy kolizji z mediami
Sieć nn pracuje w układzie TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa dla projektowanego oświetlenia ulicznego - samoczynne wyłączenie zasilania

AUTOR PROJEKTU		09-652 Piława, Zamek Dobre 208 tel/fax (048) 668 84 31 mobil: 502 430 119 e-mail: iec_kamiedzi@poczta.onet.pl	
 INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE RYSZARD KIEŚ			
INWESTOR			
Gmina Piaseczno ul. Kościuski 5 05-500 Piaseczno			
PROJEKT			
PROJEKT REWALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE Instalacje oświetleniowa, instalacja monitoringu, zasilanie fontanny, zasilanie imprez masowych obrob.: Piaseczno 0027 dz. nr 7/11, 8/7			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kieś, nr upr. Wz-28/94 w specjalności instalacyjnej	PODPIS	WYKAZ Elektryczna
SPRAWDZIŁ			FAZA PROJEKTU
		Projekt wykonawczy	
NADZORCA WYKONANIA	SKALA	NR RYSUNKU	DATA
Plan oświetlenia parku	1:500	E-01	kwiecień 2016
		STRONA	