



granicznie opracowania	
ISTNIENIA	istniejące
PROJEKTOWANE	projektowane
n1	projektowane
n2	projektowane
n3	projektowane
n4	projektowane
n5	projektowane
n6	projektowane
n7	projektowane
n8	projektowane
n9	projektowane

OPRAWY OŚWIETLENIAWIE

- A + oprawa najazdowa w posadzce LED 5W, IP67, 4000K, 45szt. Źródło 3x1,2W, 230V, IK08 np: REVA / CRU 3B-10 szt.
- B + oprawa parkowa LED typu "stupek" 44W, IP65, 4000K, h=4,3 m 130lm/W np: REVA / CL-KS-4 szt.
- C + słup oświetleniowy, z naswietlaczem 2xLED 150W, IP65, 4000K, 63szt. temp. -30...+34st C, 14500lm np:3664_2 POWERLUG LED AS WIDE 4000K-8 szt.
- D e oprawa ścienna wpuszczana, 6 LED 12W 4000K Źródło 9x1,2W np: REVA CRW 6 NW-2 szt.

MALA ARCHITEKTURA

- S2 zieleń
- S3 zieleń
- S4 zieleń
- P1 plac zabaw
- P2 plac zabaw
- P3 plac zabaw
- P4 plac zabaw
- P5 plac zabaw
- P6 plac zabaw

Zakres postępowania przetargowego



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
KIEROWNIK BUDOWY
 mgr inż. Krzysztof Kwiecień
 Upr. bud. 1136/84/PW
 WKP/BO/0343/04

kpb RCHITEKCI PIOTR BARTOSIK pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamululska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593. e-mail: akpbarchitekci@gmail.com		
INWESTOR: Urząd Gminy Czerwonak, 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39		
NAZWA PROJEKTU: Rewitalizacja Placu Zielonego w Czerwonaku CZERWONAK, działki nr 123/10, 123/8, 59/2		
BRANZA: ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PROJEKT
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH		
PROJEKTANCI: mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. nr WKP/0175/PWOE/12	SKALA: 1:500	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Samson upr. nr WKP/0197/PWOE/13	NR RYS: E 1	
POZNAŃ, marzec 2017 r.		