

część pomiarowa

część oświetleniowa

Blok sterowania- szczegół
Rozwiązanie B:
sterowanie zegarem astronomicznym CPA4.0

3-f
kwh

RBK 00
3x50A/gC
S303 C35

PEN

FR 303

RBK 00
3xBIWts 16A

RBK 00
3xBIWts 16A

RBK 00
3xBIWts 16A

RBK 00
3xBIWts 16A

YAKXS 4x35mm²
+ FeZn 30x4

YAKXS 4x35mm² - 56(64)
+ FeZn 30x4

mufa końcowa w centrum ronda

YAKY 4x120mm² - 90m

ST 07-2016
630kVA

ZK8 nr 32319

NAY2Y-J 4x150mm² SE
- 42m -

ZK3 nr 32318

YAKY 4x120mm² - 90m

II taryfa

AZS

AST

PK1

PK2

PK3

K1

K2

K3

S301B6

S301 C4

S301 C4

S301 C4

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 107W (optyka 5103) - budowa wg. niniejszego opracowania

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 71W (optyka 5103) - budowa wg. niniejszego opracowania

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 29W (optyka 5136) - budowa wg. niniejszego opracowania

proj. urządzenia oświetleniowe - budowa wg. niniejszego opracowania

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 107W (optyka 5103) - budowa wg. odrębnego opracowania - inwestycja WZDW

proj. urządzenia oświetleniowe - budowa wg. odrębnego opracowania - inwestycja WZDW

istniejąca sieć elektroenergetyczna / oświetleniowa

P2 = 4,522 kW

P1 = 5,129 kW

27(33) rezerwa

41(45) mufa przelotowa

YKY 5x2,5mm - 96m

Istniejące oświetlenie ul. Cmentarnej

YAKY 4x25mm

Istniejące oświetlenie dekoracyjne czołgu

Istniejące oświetlenie dekoracyjne kościoła

5 słupy nr 1/8/1/2 i 1/8/1/3 należy przełożyć trasowo wraz kablem zasilającym.

SMP projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków

Nazwa inwestycji: Projekt oświetlenia ulicznego przy ul. Kościuszki w Czarnkowie (droga wojewódzka nr 182) na odcinku od skrzyżowania z drogą nr 181 do ronda na skrzyżowaniu z ul. Ogrodową i Gimnazjalną

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium dokumentacji: PB/PW

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień specjalność | Podpis |
|--------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| Projektant | mgr inż. Piotr Piskorek | ZAP\0219\POOE\11 elektryczna | |
| Opracował | | | |
| Opracował | | | |
| Sprawdzający | inż. Wojciech Marciniak | 331/74/Pm elektryczna | |


Tytuł rysunku: Schemat połączeń kablowych

Nr umowy: TI.7021.5.10.2016

Data opracowania: 02/2017

Skala: -----

Nr 3

| | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|
|  | SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359 | | |
| Inwestor: | Gmina Miasta Czaraków Plac Wolności 6, 64-700 Czaraków | | |
| Nazwa inwestycji: | | | |
| Projekt oświetlenia ulicznego przy ul. Kościuszki w Czarakowie (droga wojewódzka nr 182) na odcinku od skrzyżowania z drogą nr 181 do ronda na skrzyżowaniu z ul. Ogrodową i Gimnazjalną | | | |
| Branża: | Stadium dokumentacji: | | |
| ELEKTRYCZNA | PB/PW | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień specjalność | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Piotr Piskorek | ZAP\0219\POOE\11 elektryczna | |
| Opracował | | | |
| Opracował | | | |
| Sprawdzający | inż. Wojciech Marciniaś | 331/74/Pm elektryczna | |
| Tytuł rysunku: | | | Nr |
| Schemat połączeń kablowych | | | 3 |
| Nr umowy: TI.7021.5.10.2016 | | Data opracowania: 02/2017 | Skala: ----- |