

Szczecin, 7 stycznia 2019r.

ENEA Oświetlenie/OS/E/AK

*WEA 18E*  
*000 183*  
(numer pisma w systemie EOD-eKancelaria)

Firma Projektowo-Wykonawcza  
4 MAT  
Ul. Kasztanowa 60  
44-330 Jastrzębie Zdrój

dotyczy: Przebudowy oświetlenia w Kościele

Szanowni Państwo,

**W odpowiedzi na pismo z 7.01.2018r. wydajemy warunki techniczne na przebudowę oświetlenia uwzględniającą likwidację majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o. i budowę nowego oświetlenia.**

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. wyraża zgodę na przebudowę oświetlenia ulicznego jw. z zachowaniem następujących warunków technicznych:

1. Nowoprojektowane oświetlenie uliczne należy zaprojektować zasilając je z nowoprojektowanych szaf oświetlenia ulicznego wyprowadzając z szaf nowe obwody w pożądanym kierunku, oraz tak aby obwody nie przekraczały 800mb. Na zasilanie nowoprojektowanych szaf należy uzyskać warunki przyłączenia do sieci od Enea Operator sp. z o.o.
2. Do oświetlenia zastosować kable YAKY o przekrojach wg obliczeń lecz nie mniej niż 4x25mm<sup>2</sup>.
3. Słupy stalowe, stożkowe, ocynkowane, o grubości ścianki min 4mm lub trakcyjno-oświetleniowe.
4. Do oświetlenia należy zastosować oprawy LED zgodnie z wymaganiami ZDiTM
5. Projektowane i istniejące szafy oświetleniowe należy powiązać kablami kaskadowymi.
6. System ochrony wg obowiązujących przepisów.
7. W celu zasilania oświetlenia ENEA Oświetlenie zasilanego obecnie obszaru jak wyżej należy ułożyć nowe linie zasilające zapewniające ciągłość zasilania pozostającego oświetlenia (szczegóły do uzgodnienia na etapie projektu elektrycznego)

Centrala

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10  
faks +48 / 91 813 50 49

NIP 852-19-62-912  
REGON 811054325

oswietlenie@enea.pl  
www.enea-oswietlenie.pl

8. Sieci wybudowane w ramach likwidacji kolizji zgodnie z pkt. 7 podlegają nieodpłatnemu przekazaniu na majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o. – zgodnie z pkt. 12 warunków.
9. Brak realizacji pkt. 7 warunków spowoduje wyłączenie oświetlenia w obszarze ulic przyległych do przebudowanej.
10. W przypadku przekopów przez jezdnie lub przez wjazdy kable prowadzić w przepustach z rury grubościennej. W przypadku trudnego gruntu kable na całej długości prowadzić w rurach osłonowych Arota.
11. Przy projektowaniu uwzględnić dojazd samochodem do konserwacji.
12. Do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na likwidację kolizji/przebudowę sieci. Umowa sporządzona zostanie na podstawie kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów sieci na majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o. lub ich likwidacji.
13. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do przebudowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.
14. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wykonawca poinformuje ENEA Oświetlenie sp. z o.o. odpowiednio wcześniej, a na etapie wykonawstwa oświetlenie podlega odbiorom częściowym i odbiorowi końcowemu.
15. Integralną część warunków stanowią „Wymagania dotyczące sieci oświetlenia ulic” na dzień 19.05.2015r. oraz wytyczne ZDiTM z 10.10.2016r.
16. Przed przystąpieniem do prac należy przedstawić do uzgodnienia harmonogram prac zapewniający ciągłość zasilania oświetlenia oraz podpisaną umowę na przebudowę.
17. Projekt należy uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
18. Ważność warunków upływa po dwóch latach od ich wydania

Z poważaniem

Załączniki:

1. Wymagania dotyczące sieci oświetlenia ulic na dzień 19.05.2015r.
2. Wytyczne ZDiTM z 10.10. 2016r.

k.o.

1. a/a

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.  
Wydział Eksploatacji Szczecin  
KIEROWNIK  
Andrzej Konopelko