

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nazwa zadania: **Przeniesienie licznika energii elektrycznej lokalu mieszkalnego przy Posterunku Policji w Strzeczcu.**

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk

Obiekt: Posterunek Policji w Strzeczcu
ul. Ks. Rotty 58
84-223 Strzecz

Opracował: inż. Michał Koziński

wrzesień 2016 r.

Spis treści

Stan istniejący.....	3
Zamierzenie.....	3
Oferta.....	4

Stan istniejący.

W miejscowości Strzecz (powiat tczewski) przy ul. Ks. Rotty 58 zlokalizowany jest budynek Posterunku Policji, przy którym znajduje się jeden lokal mieszkalny. W roku 2008 przeprowadzony został generalny remont obiektu łącznie z wymianą instalacji elektrycznych w części zajmowanej przez posterunek. W mieszkaniu instalacja pozostała bez zmian. Do budynku doprowadzone jest jedno przyłącze napowietrzne, z którego zasilona jest tablica licznikowa znajdująca się w korytarzu w posterunku. W tablicy tej zamontowano dwa liczniki do pomiaru energii elektrycznej, jeden na potrzeby posterunku, drugi na potrzeby mieszkania. W tablicy tej znajdują się również zabezpieczenia obwodów odbiorczych mieszkaniowych.

Zamierzenie

Ze względu na utrudniony dostęp lokatora do licznika i zabezpieczeń, przewiduje się wyniesienie jednego licznika wraz z zabezpieczeniami na zewnątrz budynku. Planuje się montaż hermetycznej obudowy licznikowej na elewacji budynku w miejscu zaznaczonym na planie sytuacyjnym. Do obudowy tej należy przenieść licznik energii elektrycznej zasilającej mieszkanie wraz z istniejącymi zabezpieczeniami. Pomędzy nową tablicą a istniejącą, należy ułożyć nowe przewody: LgY 25 żo w celu uziemienia punktu rozdziału oraz 3 x YDY 3x2,5 żo i 1 x YDY 3x 1,5 żo w celu przedłużenia obwodów lokatorskich po trasie pokazanej na rysunku. W części posterunku, przewody należy ułożyć w korytku elektroinstalacyjnym 60x40.

Tablicę licznikową należy zasilić przewodem YKY 4x16 bezpośrednio z istniejącego przyłącza napowietrzego na budynku. Orientacyjną trasę pokazano na rysunku. Przewód ten należy ułożyć w rurze elektroinstalacyjnej na uchwytych na elewacji budynku. Użyte do tego celu materiały muszą być odporne na działanie promieniowania słonecznego UV.

Przed przystąpieniem do prac, ostateczne rozwiązania technicznej instalacji przelicznikowej należy uzgodnić z ENERGA Operator S.A. w Wejherowie z Panem Zbigniewem Zasadowskim w pokoju nr 18.

Po wykonaniu robót instalacyjny wykonawca doprowadzi własnym staraniem do zaplombowania licznika uwzględniając w swojej ofercie opłatę za plombowanie licznika i zabezpieczeń przedlicznikowych.

W ramach dokumentacji powykonawczej, wykonawca przekaże Zamawiającemu:

- protokoły pomiarów przerabianej części instalacji elektrycznej w zakresie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji przewodów i połączeń wyrównawczych,
- naniesie zmiany w posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji powykonawczej.

Na wykonane prace Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 miesiące gwarancji.

Oferta

Kompletna oferta powinna zawierać:

- Ryczałtowy, całkowity koszt brutto za realizację zamierzenia opisanego wyżej.
- Termin realizacji zamierzenia.
- Niezbędne formalne dane konieczne do realizacji zlecenia.

Oferta powinna zostać złożona do dnia 26.09.2016 r.