*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
nr 3033-7.262.314.2023*

**WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI OŚWIETLENIA EWAKUACYJNO AWARYJNEGO DO WYMIAN NA NOWE**

**Prokuratura Rejonowa w Żaganiu ul. Dworcowa 57, 68-100 Żagań**

**Piętro I**

- należy wymienić jarzeniówkę na I piętrze (przed pokojem na wprost)

- należy wymienić moduł wraz z akumulatorem lampy oświetleniowej (zaleca się

 wymianę na nową lampę oświetleniową Led).

**Klatka schodowa**

- należy doświetlić półpiętra na klatce schodowej.

**Parter**

- należy wymienić moduł wraz z akumulatorem lampy oświetleniowej (zaleca się

 wymianę na nową lampę oświetleniową Led) na parterze nad recepcją.

Po dokonaniu napraw należy wykonać badania instalacji oświetlenia awaryjno – ewakuacyjnego a jego wyniki przekazać zamawiającemu w formie pisemnej.

Powyższe naprawy powinny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami a zamontowane elementy powinny być certyfikowane, atestowane zgodnie
 z obowiązującymi wymogami prawa w tym zakresie (Certyfikat CNBOP).

**Prokuratura Okręgowa w Zielonej Górze i Prokuratura Rejonowa w Zielonej Górze**

**ul. Partyzantów 42, 65-332 Zielona Góra.**

**Piwnica:**

Należy wymienić akumulatory w piwnicy na nowe ze względu na brak podtrzymania oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa przy wejściu -1,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 8,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 11,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 13,

- lampa oświetleniowa przy głównym wyjściu,

**Parter**

Należy wymienić moduł oświetlenia awaryjnego w lampie oświetleniowej znajdującej się w:

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 135,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 117,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 128,

- lampa oświetleniowa przy windzie,

- należy wymienić moduł wraz z akumulatorem lampy oświetleniowej (zaleca się wymianę na nową lampę oświetleniową Led) przy pomieszczeniu 112 i 113,

**Piętro I**

Należy wymienić akumulatory na nowe ze względu na brak podtrzymania oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 210,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 212,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 231,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 217,

**Piętro II**

Należy wymienić moduł wraz z akumulatorem na nowe ze względu na brak podtrzymania

oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa przy windzie,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 328,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 332,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 335,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 338,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 314,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 309,

- należy wymienić jarzeniówkę/ świetlówkę przy pomieszczeniu 311,

**Piętro III**

Należy wymienić akumulatory na nowe ze względu na brak podtrzymania oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 416,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 420,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 425,

- lampa oświetleniowa przy pomieszczeniu 433,

- lampa oświetleniowa przy windzie.

**Klatka schodowa I**

Należy wymienić moduł wraz z akumulatorem na nowe ze względu na brak podtrzymania oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa na III piętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze,

- lampa oświetleniowa na II piętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze,

- lampa oświetleniowa na I piętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze,

- lampa oświetleniowa na parterze,

**Klatka schodowa II**

Należy wymienić moduł wraz z akumulatorem na nowe ze względu na brak podtrzymania

oświetlenia awaryjnego:

- lampa oświetleniowa na III piętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze (pomiędzy II a I),

- lampa oświetleniowa na I piętrze,

- lampa oświetleniowa na półpiętrze,

- lampa oświetleniowa na parterze,

Należy wymienić jarzeniówkę/ świetlówkę przy wyjściu awaryjnym.

Po dokonaniu napraw należy wykonać badania instalacji oświetlenia awaryjno –ewakuacyjnego a jego wyniki przekazać zamawiającemu w formie pisemnej.

Powyższe naprawy powinny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami a zamontowane elementy powinny być certyfikowane, atestowane zgodnie
 z obowiązującymi wymogami prawa w tym zakresie (Certyfikat CNBOP).