



Konkurs na opracowanie koncepcji architektoniczno-urbanistycznej
budynku Centrum STOS (Smart and Transdisciplinary knOwledge Services)
wraz z rozwiązaniami technologicznymi oraz garażem podziemnym dla Centrum
Informatycznego Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, zlokalizowanego przy
ul. Traugutta w Gdańsku

**Załącznik nr 15.11
do Regulaminu konkursu**

WYMAGANIA DLA SYSTEMU GASZENIA SERWEROWNI

Wszystkie pomieszczenia techniczne na poziomie podziemnym (pomieszczenia serwerowni, pomieszczenia rozdzielni elektrycznych, kablownie, korytarz techniczny, itp.) oprócz garażu podziemnego będą gaszone przy pomocy systemu gaszenia mgłą wodną (wodą wysokociśnieniową). Każde pomieszczenie oraz każda komora serwerowa będą oddzielną strefą ogniową. Każda strefa ogniowa będzie gaszona niezależnie od pozostałych stref ogniowych. System ten będzie podłączony do instalacji wodociągowej poprzez dedykowaną stację uzdatniania, odkamieniania, odżelaziania.

Agregaty oraz stacje transformatorowe razem z przylegającymi rozdzielniami powinny być przystosowane do instalacji systemu gaszenia.