**Zapytanie od oferenta.**

Dotyczy zabezpieczenia głównej konstrukcji nośnej do klasy odporności

ogniowej R 30.

Proszę o podanie:

- technologii zabezpieczenia konstrukcji do R30

- sposobu przygotowania istniejącej konstrukcji nośnej (technologii oczyszczenia z istniejących powłok, zabezpieczenia antykorozyjnego)

- rodzaju i ilości powłok malarskich wraz z ich minimalnymi grubościami do

uzyskania wymaganej odporności R30.

2. Z uwagi na czynną część hali (Eurocash – część C w osiach 26-34) proszę o

informację, czy w tej części również należy wykonać zabezpieczenie

konstrukcji nośnej hali do R30? Jeżeli tak to w jaki sposób na czynnym

obiekcie wykonać zabezpieczenie do R30 konstrukcji stalowej?

3. Czy wykonanie zbiornika ppoż o pojemności 200 m3 wchodzi w zakres

zamówienia? Strona 34 opisu architektury:

Do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku przewiduje się przeciwpożarowy

zbiornik wodny o pojemności 200m3 zgodny z Polską Normą, w tym dojazd i

stanowisko czerpania wody.

Jeżeli tak proszę o przedstawienie projektu na ten element.

4. Z uwagi na lokalizację transformatora w przebudowywanej części A budynku,

proszę o informację w jaki sposób wykonać tymczasowe zasilanie części C

hali?

5. Proszę o informację na temat poziomu wód gruntowych.