**Informacje uszczegóławiające dokumentację projektową:**

1. Detal elewacji kinetycznej powinien zostać opracowany przez Wykonawcę w ramach projektu wykonawczego, zgodnie z założeniami określonymi w projekcie budowlanym. Zamawiający nie planuje przedstawienia producenta/wykonawcy takiego elementu. Rozwiązanie zostanie zaakceptowane na etapie realizacji, zgodnie z opisami z projektu budowlanego.
2. W czasie opracowania projektu przeanalizowano dokumentację archiwalną oraz dokonano oceny makroskopowej dostępnych elementów konstrukcyjnych. Analiza i oględziny nie przybrały formy formalnej ekspertyzy. Z uwagi na korozję istniejących łączników zrezygnowano z montażu nowej elewacji z wykorzystaniem dotychczasowych punktów mocowań osadzonych w ścianach, a całe obciążenie od nowej elewacji przeniesiono tylko na główne elementy nośne (mocowanie nowej podkonstrukcji w poziomie stropów do wieńców stropowych).

Stan techniczny konstrukcji budynku pozwala na bezpieczne zamocowanie nowej elewacji, a oddziaływania od nowej elewacji są mniejsze niż od demontowanej.

1. Na narożniku w rejonie osi 1/A pierwotnie była fasada szklana na cokole klinkierowym. W pozostałych miejscach wzdłuż osi A przewiduje się montaż fasady przed istniejącymi ścianami nośnymi w miejscu ściany osłonowej z klinkieru (fragment ściany osłonowej w partii cokołowej pozostanie). Fasady w tych miejscach powinny mieć szklenie nieprzezierne, od strony wewnętrznej malowane lub pokryte folią w kolorze grafitowym. Powyższe nie wyklucza konieczności montażu nadproży, jednak będzie można to ustalić dopiero po demontażu okładziny elewacyjnej i fragmentów ścian osłonowych, ponieważ miejsca te są obecnie zakryte.
2. Cześć garażowa w osiach F-G/9-13 nie wchodzi w zakres opracowania.
3. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów ekranu (rozumianej jako powierzchnia świecenia) na poziomie +-3% względem wymiarów zdefiniowanych w dokumentacji postepowania celem dopasowania ich do dostępnych na rynku rozmiarów kabinetów ekranów LED
4. Na dachu klatki schodowej po stronie północnej budynku należy zamontować przestrzenny znak z logotypami Poznań Congress Center - w skrócie P-C-C. Znak ma formę sześcianu o boku 3,0 m. Dolna krawędź sześcianu powinna być osadzona około 10 cm ponad krawędzią ścianki attykowej dachu w miejscu wskazanym na rysunkach architektonicznych. Lico sześcianu może być wycofane względem wykończonego lica elewacji nie więcej niż 30 cm.

Konstrukcja logotypu z profili stalowych ocynkowanych oraz łączników aluminiowych. Elementy podkonstrukcji malowane w kolorze białym. Boki sześcianu z blachy aluminiowej grubości przynajmniej 2 mm, spawane, mocowanie na podkonstrukcji. Powierzchnie blach malowane proszkowo – z zewnątrz w kolorze pomarańczowym zgodnym z brandingiem MTP, od wewnątrz w kolorze białym w celu lepszego rozproszenia światła. Elementy grafiki logotypu wykrawane z blachy i uzupełnione z pleksi mlecznej na wszystkich czterech bokach (poglądowy rysunek jednego z boków w załączeniu). Sześcian zabudowany od góry w konstrukcji analogicznej jak ściany boczne z wykształconym spadkiem do wewnątrz i rurą spustową w celu odprowadzenia wody opadowej na połać dachu.

Wewnątrz znaku oświetlenie LED wodoodporne IP 68. Świecenie światłem ciągłym, sterowanie oświetleniem w systemie Dali zintegrowanym z oświetleniem elewacji. Zasilanie z rozdzielnicy oświetlenia elewacji RO-E3. Skrzynka rewizyjno-zabezpieczająca do zasilaczy umocowana na podkonstrukcji znaku.

Szczegółowy projekt znaku, dobór poszczególnych elementów, sposób montażu na dachu oraz projekt instalacji oświetlenia należy opracować w ramach projektu wykonawczego i uzgodnić z Zamawiającym oraz projektantem pełniącym nadzór autorski nad projektem budowlanym.