

문서번호 : 엠엠케이플러스 토포스 제 1903-21호

시행일자 : 2019. 03. 21.

수 신 : 서울특별시 도시재생실 공공재생과 특화공간조성팀

참 조 : 윤지선 주무관

제 목 : 노들섬 특화공간 조성공사 - 동측 다목적시설 외벽재료 변경에 대한 설계자 의견

1. 노들섬 특화공간 조성사업 중 동측 다목적시설의 외벽재료 변경에 대한 설계자의 의견입니다.
2. 기존 실시설계 납품도면 상 (2017년 7월), 노들섬 동측 다목적시설의 다목적실에 인접한 북측 및 동측입면의 외벽재료가 U형글라스와 무석면압출성형시멘트패널 (이하 시멘트패널)로 구성되어 있었습니다. 초기 설계안 (서측, 북측 및 동측입면이 모두 U형글라스)과 다르게 시멘트패널을 추가한 이유는 다목적 시설 북측 내부에 군시설이 포함되어 있었기 때문입니다. 군시설의 특성상 최대한 눈에 띄지 않는 중성적 재료를 적용하는 것이 적합하고, 군시설 내부공간과 연결되는 다수의 문/창문 설치를 위해서 U형글라스보다 시멘트패널이 시공성의 측면에서 적합하다고 판단했습니다.
3. 금 설계변경을 통하여 군시설이 별도로 분리되었기 때문에, 기존 시멘트패널 부분을 제거하고 기존의 설계의도에 맞추어 북측 및 동측입면이 U형글라스로 설치되는 것이 적합하다고 판단됩니다. 다목적시설과 공연장은 동측, 서측에서 각각 문화적 프로그램을 담는 대표적인 공간이고, 보행육교를 통해 물리적으로 직접연결이 되어있기 때문에 U형글라스가 입면전체에 적용된 서측의 공연장과 디자인의 일관성을 가지는 것이 노들섬특화공간의 경관향상 및 상징성을 극대화하는데 매우 중요한 요소라고 판단됩니다.
4. 기존 다목적시설의 북측 및 동측 입면도 (변경전-후)를 붙임과 함께 첨부하오니 참고하시길 바랍니다.

끝

주식회사 엠엠케이플러스
대표이사 맹 필 수 (인)



주식회사 토포스건축사사무소
대표이사 김 원 영 (인)

