

논산 희망아우름 복합공간 건립 건축 설계공모 심사 의견서

2024. 06. 27.

심사위원 :

김영남

작품번호	평가내용
A	<p>기둥간격연결방안 연계가 돌보임 (연결부 - 아플링아당 - 부출입(중) - 돌보임이 크면 연결되는 수직연계가 돌보임. 다만, 1층 3층 높이 형성으로 구별별구분(1층 크로스비치를 활용한 홍보를 할 수 있는 공간) 3층 크로스비치를 통한 휴식공간) 등 고려되는 것임. 디자인 형태상 외피연락이 많아 공사비가 우려됨.</p>
D	<p>평면기하학 (제2구제) 부분은 전체적으로 우남순으로 보임. 다만 현장 리빙 등을 고려하여 연결부위를 확장하여 공간감 확보가 중요함으로 보임.</p>
E	<p>전체적으로 실 가로 세로 구성비가 세로로 긴 길이 인고 두선이 길이 조정이 필요함으로 보임.</p>
F	<p>기둥의상 기준 안쪽기둥, 라피디움과 연결부를 처리하는 구조를 고려하였을 때, 랑포의 폴디오에 고려할 필요가 있는 것임. 평면구조가 내부기둥과 베리드 다층 구조를 고려할 필요 있음.</p>

논산 희망아우름 복합공간 건립 건축 설계공모 심사 의견서



2024. 06. 27.

심사위원 : 윤 덕일 *윤덕일*

작품번호	평가내용
A	<ul style="list-style-type: none"> · 다양한 입면요소 우수합니다. · 경사지 활용부분은 아쉬웁니다 (BF인등등 고려미흡) · 기존시장과 연계 동선 고려 · 마감재료 및 유지관리 고려.
D	<ul style="list-style-type: none"> · 기둥시장의 연계성. · 경사도의 활용은 미흡 (BF인등고려) · 입면의 다양함과 마감재 현사용의 유지관리 우수 · 동선의 간략함. (기둥시장의 연계성 확보). · 정년층의 흡수 위한 내벽 평면 보완.
E	<ul style="list-style-type: none"> · 평면계획 및 입면계획 우수 · 동선의 계획 ^{효과} 끌어올림. · ^{동선}내부 경사도 등 활용 우수 · 기존시장과 연계성. 우수.
F	<ul style="list-style-type: none"> · 대지의 경사도 고려가 미흡해 보임. (BF인등고려) · 다양한 외부공간 제시 우수합니다. · 외부입면의 우수 (루비 활용등)

논산 희망아우룸 복합공간 건립 건축 설계공모 심사 의견서

2024. 06. 27.

심사위원 : 이 용 구 역

작품번호	평가내용
A	현부지의 레벨차와도 상충에 따른 파락이 다소 부족하여 1층 출입구 적정성이 다소 떨어질 사업비를 고려한 설계가 다소 아쉬움.
D	배치계획과도 평면구성이 다소 우수하나 주변 시설과 방향에 따른 실배치는 부분적으로 재확인이 필요
E	2층과 3층의 장애인 화장실과 일반인 화장실 갯수의 적정성이 다소 떨어짐. 이외 평면에도 규모에 따른 재배치나 검토가 필요
F	구시공과의 연계성이 문제가 있음. 현부지 성과를 고려한 설계가 아니라서 배치계획을 재검토 해야 됨.

논산 희망아우름 복합공간 건립 건축 설계공모 심사 의견서


2024. 06. 27.

심사위원 : 

작품번호	평가내용
A	<ul style="list-style-type: none"> · 동선 및 노선이 계획됨. · 부지의 경사를 고려한 부분이 표현되지 못함은 아쉬움 · 사업비를 감안할 경우 변하지 않는 사업비 증가부분 있음
D	<ul style="list-style-type: none"> · 유기적 동선 체계 및 외부공간 연계 우수함 · 기존 시장 연결망은 중요한 ^{중요한} 연계 동선을 검토함 · 부지 경사 고려한 레벨 계획 없어 아쉬움
E	<ul style="list-style-type: none"> · 동선의 연계 시 구조성·점선성 불분명 · 거개의 개념성치는 사업비 대비 부족함 · 구조공차의 회차 동선 검토 필요.
F	<ul style="list-style-type: none"> · 부지 레벨이 다른 옥상동선 검토 필요 · 제안한 연차상행선, 동선과 수직의 연계성 부족함 · 10F에 관한 하차선 등 2차선 검토

논산 희망아우룸 복합공간 건립 건축 설계공모 심사 의견서

2024. 06. 27.

심사위원 : 김홍수 

작품번호	평가내용
A	<p>베스가 분리되어 위치 연결이 늘어나 에너지 관리이 분리해놓았 에너지 효율적으로 관리가능한 방법과 공사비도 절감할 수 있는 방법을 제시 하기 바랍니다</p> <p>남동측의 해체 예정부위를 적극활용할 수 있는 동선 계획 및 마당 계획을 제시 하기 바랍니다.</p>
D	<p>그층 권입계단 (외복계단) 의 폭은 확장하고 커뮤니티 데크가 적극적으로 활용 될 수 있도록 설계. 그늘막 등 편의설치가 아쉬움. -</p>
E	<p>남동측 해체 예정부위에 해체후 계획된 비스킷점 면적은 해당수치에 대한 마당으로 계획 되어야 함.</p> <p>(층의 상층 집단은 포켓해체보다 더욱 적극적인 형태로 계획 되어야 함 것으로 보입니다.</p>
F	<p>가근에 비하여 베스가 다소 거대하여 부감스타일부분이 앞쪽 연무안집시 강의 댐은 지킴사 해체가 예정되어있리 앞은곳으로 해체및 연계를 제안 하기 위해 서는 추후에 해체 된것을 고려 즉 층에는 전면부 사용을 전체로 계획 되어야 함.</p>