

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명: 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

- 입면 디자인이 우수하나 다소 과해 보이므로 조정이 필요함.
- 신관동 3층에서 옥상생태학습장으로 연결은 고려해 보기 바람
- 1층 주출입구의 직경성은 검토하시기 바람
- 여러 바깥들이 서로 연결될 수 있는 아이디어를 고민해보기 바람

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 22일

심사위원 :

안선근 

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명: 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

- 입면계획이 나타난 것은 공사비부담이 고려된 일변으로 검토하겠습니다.
- Community 공간의 활용도를 고려한 평면계획을 검토하겠습니다

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 22일

심사위원 : 

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항


□ 용역명: 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

× 전후동 1층과 본관동 1층 개로 부속입구 동선연결 대안 검토
× 개방형 높이 도서관으로 콘서트 서가 배치 아이디어를
중점 고려하여 고민하여 제안형 열람공간과 어울리는
형태가 구현되면 좋겠습니다.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 22일

심사위원 :

유 희 스 

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하


설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명: 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

1. 북측임면 창문 최소화 or 단축시킨 임면을 고려
(에너지 절약계획에 영향 있음).
2. 연면 브릿지 (2층)도 공4비동 고려하여 1층보행으로
대안을 제안할 필요가 있음.
3. 2층 세로 테코가 동선상 안전에 위험하게 보이기므로
다른 대안이 필요.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 22일

심사위원 : 이권종 

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하


설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명: 봉동초 후관동 그린스마트스쿨 개축 및 리모델링공사 설계용역

- 용서에 고려한 입면계획 고려
- 방화계획 구체적으로 검토
- 동간 외벽공간 활용성 연구.
- 복층공간 많은 유래로 에너지 계획 검토

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 22일

심사위원 :  (인)

전북특별자치도완주교육지원청 설계공모 심사위원회위원장 귀하