



- UWAGI**
1. Ze względu na fakt prowadzenia robót budowlanych w istniejącym obiekcie wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.
 2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
 4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 5. Dokładne wymiary otworów drzwiowych należy potwierdzić z rysunkiem zestawienie stolarki drzwiowej, a następnie zweryfikować wymiarowo na miejscu budowy.
 6. Obróbki dyfuzyjne - dyfuzję wykonywać systemowymi listwami dyfuzyjnymi.
 7. ISTNIEJĄCE STARE OKNA NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE. W oknach zastosować nawiewniki higrosterowalne, akustyczne o przepuszczalności powietrza 5-35m³/h oraz izolacyjności akustycznej 42dB np.: AERECO EHA 609.
 8. Należy wymienić parapety wewnętrzne na nowe z płyty MDF lub PCV.
 9. W razie jakichkolwiek nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.
 10. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
 11. Ocieplenie ścian 14cm styropianu fasadowego EPS 037
 12. Ocieplenie ścian 14cm styropianu fasadowego EPS 037
 13. Parapety zewnętrzne RAL 9016
 14. Rynny i dudy spustowe RAL 8017

Okna i drzwi oznaczone na czerwono do wymiany

rysunek:	Rzut partenu	nr. rys.:	A-02	skala:	1:100
obiekt:	Projekt termomodernizacji budynku wielofunkcyjnego położonego w Kobiórze				
lokalizacja:	Kobior, ul. Centralna 57 , dz. nr. 1434/39				
inwestor:	Gmina Kobior 43-210 Kobior ul. Kobiorska 5				
projektanci:	mgr inż. buc. Tomasz Wronski upr. nr. SLK/1787/PWOK07				