



- UWAGI**
1. Za wszelką cenę należy wykonać roboty budowlane 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, powiny 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 porównać z rysunkiem zastawienia stolarki drzwiowej, a następnie zweryfikować wymiarowo na miejscu budowy.
 6. Obróbki dyktacyjne - dyktacje wykonawcy systemowymi listkami dyktacyjnymi.
 7. ISTNIEJĄCE STARE OKNA NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE, w oknach zastosować nawiewniki higrosterowalne, akustyczne o przepuszczalności powietrza 5-35m³/h oraz izolacyjność 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 fundamentowego EPS 037
 12. Ocieplenie ścian 14cm styropianu fasadowego EPS 037
 13. Parapety zewnętrzne RAL 9016
 14. Rynny i rury spustowe RAL 8017

Okna i drzwi oznaczone na czerwono do wymiany

rysunek:	Rzut poddasza			nr. rys.: A-04	skala: 1:100
obiekt:	Projekt termomodernizacji budynku wielofunkcyjnego położonego w Kobyńce				
lokalizacja:	Kobień, ul. Centralna 57, dz. nr. 1434/39				
inwestor:	Gmina Kobień 43-210 Kobień ul. Kobyńska 5				
projektanci:	mgr inż. bud. Tomasz Wołoski	upr. nr. SLK/1787/PWOK07			