



- UMIAGI**
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 technicznymi - 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 niebezpieczeństwa ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
  5. Dokładne wymiary otworów drzwiowych należy podawać z rysunkiem zestawienia stolarki drzwiowej, a następnie zweryfikować wymiarowo na miejscu budowy.
  6. Obróbki dylatacyjne - dylatacje wykonywać systemowymi listwami dylatacyjnymi.
  7. IŚTNIĘCIA STARE OKNA NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE. W oknach zastosować nawiewniki higroskopijne, 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. Ocieplenia ścian 14cm styropianu fasadowego EPS 037
  12. Parapety zewnętrzne RAL 9016
  13. Rynny i rury spustowe RAL 8017
  - 14.

Okna i drzwi oznaczone na czerwono do wymiany

rysunek:	Rzut piwnic	nr. rys.:	A-01	skala:	1:100
obiekt:	Projekt termomodernizacji budynku wielofunkcyjnego położonego w Kobiórze				
lokalizacja:	Kobierz, ul. Centralna 57, dz. nr. 1434/39				
inwestor:	Gmina Kobierz 43-210 Kobierz ul. Kobiorska 5				
projektanci:	mgr inż. buc. Tomasz Wronski upr. nr. SLK/1787/PWOK07				