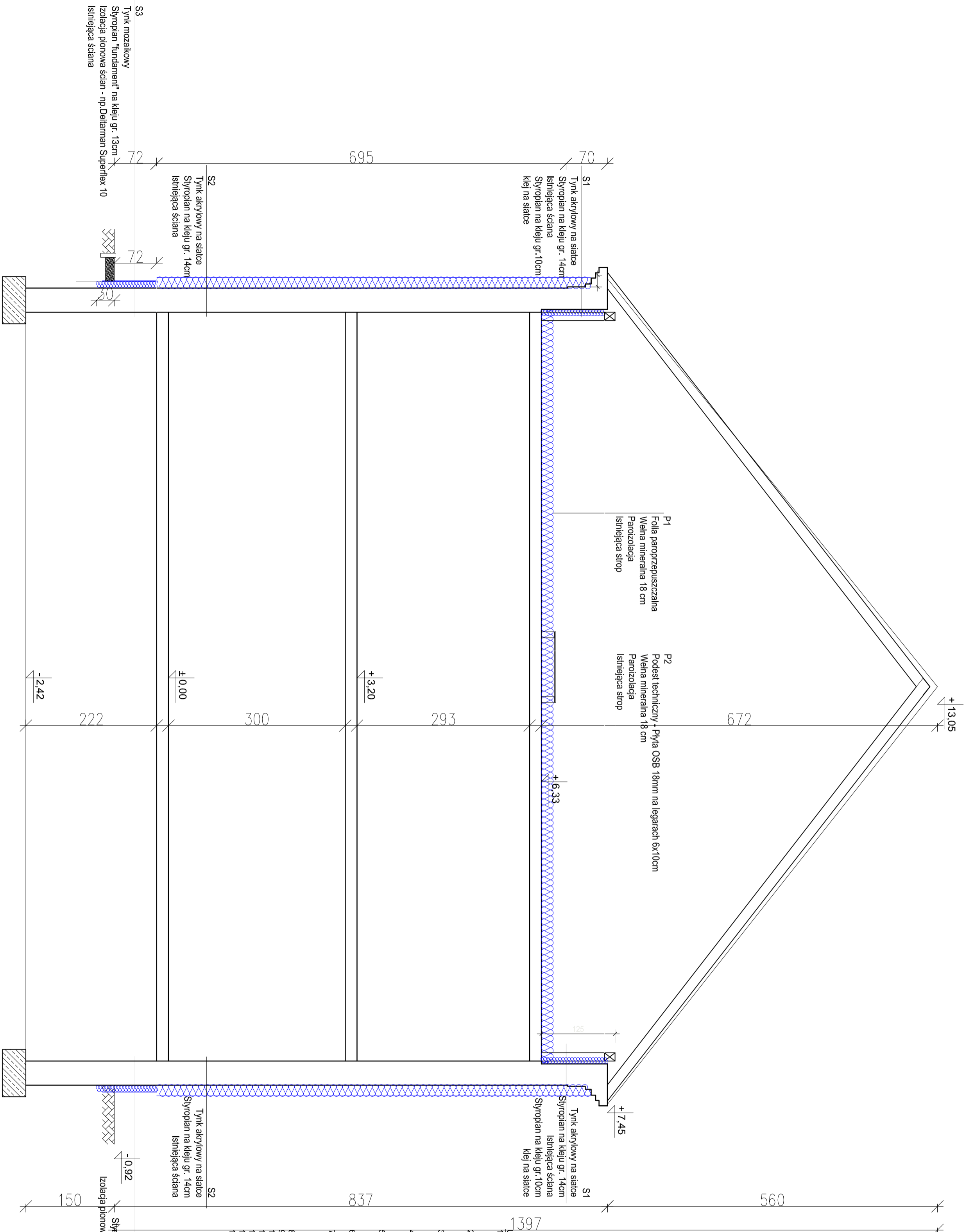
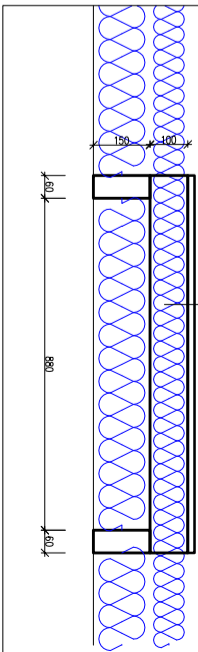


PRZEKRÓJ Skala: 1:50



detal podestu



- UWAGI
- 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.
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 - Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
 - Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 - Dokładne wymiary otworów drzwiowych należy powołać z rysunkiem zestawienie siołarki drzwiowej, a następnie zweryfikować wymiarowo na miejscu budowy.
 - Obrobki dyktacyjne - dyktacje wykonywać systemowymi listwanami dyktacyjnymi
 - ISTNIEJĄCE STARE OKNA NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE. W oknach zastosować niewiewniki higroskopijne, akustyczne o przepuszczalności powietrza 5-35m³/h oraz izolacyjności akustycznej 42dB np.: AERECO EHA 609.
 - Należy wymienić parapety wewnętrzne na nowe z płyty MDF lub PCV.
 - W razie jakichkolwiek nieścisłości należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
 - Ocieplenie ścian podłemia min 13cm styropianu fundamentowego
 - Ocieplenie ścian 14cm styropianu fasadowego EPS 037
 - Parapety zewnętrzne RAL 9016
 - Ryiny i rury spusłowe RAL 8017

rysunek:	Rzut poddasza	nr. rys.:	A-05	skala:	1:100
obiekt:	Projekt termomodernizacji budynku wielofunkcyjnego położonego w Kobierz				
lokalizacja:	Kobierz, ul.Centralna 57 , dz. nr. 1424/39				
inwestor:	Gmina Kobierz 43-210 Kobierz ul. Kobiłowska 5				
projektanci:	mgr inż. bud. Tomasz Wroński	upr. nr. SJK/1787/PWOK07			