



















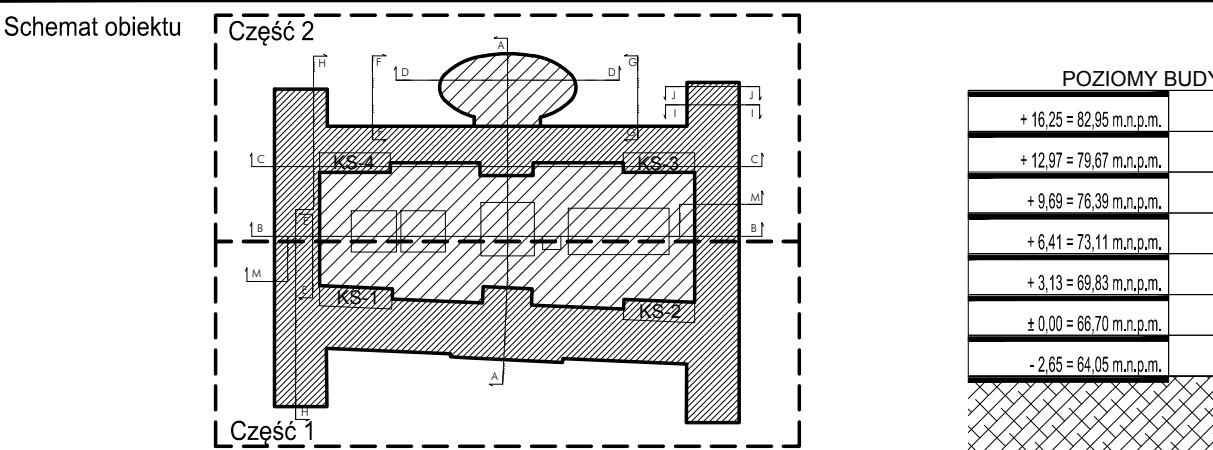
[illegible]

Legenda:		Oznaczenia w elementach projektowych	
	Sciana sztywna projektowana	DA	Długość całkowita ścian projektowanych (w tym elementu projektowanego)
	Sciana sztywna istniejąca	DD	Długość okien
	Sciana murarska projektowana	DE	Długość okien (w tym elementu projektowanego)
	Sciana murarska istniejąca	DZ	Długość okien projektowanych lub murów
	Sciana dachowa DC projektowana	DW	Długość okien w ścianach sztywnych (w tym elementu projektowanego)
	Sciana dachowa z płyt ceramicznych okien projektowana	BR	Brutto rozmiarów
	Sciana dachowa z płyt ceramicznych okien projektowana (elementy techniczne projektowane)	OK	Oko okien / drzwi
	Elementy techniczne	OD	Oko drzwi
	Sciana ok. projektowana	Su	Sufit podłazowy
	Elementy techniczne istniejące	Sz	Elementy szklane
	Elementy techniczne p.p.	WR	Wymiary konstrukcji, przemieszczenia i przemieszczenia montażowe (w tym elementu projektowanego)
	Elementy techniczne podłogowe murów		Włókno to budowlane
	Sufit podłazowy		Włókno budowlane
Symbol oznaczający przemieszczenia		NO-EPK	Oznaczenie przemieszczenia (czy element ten - przemieszczenia jego przemieszczenia)
	Przemieszczenie w poziomie	S.6k	Średnica kolumny (średnia)
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)	S.6k	Średnica kolumny (średnia)
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)		
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)		
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)		
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)		
	Przemieszczenie w pionie (przemieszczenia pionowe)		

**Uwagi:**

1. Niniejszy program należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu.
2. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych i wykonaniem przedsięwzięcia i rozbiórki należy do budowa (z ratą) zawrzeć odpowiednie z niniejszym programem. Ewentualne zmiany i sposoby ich rozstrzygnięcia skonsultować z Projektantem.
3. Projekt konstrukcyjny zawiera no o szczegóły branż konstrukcyjnej.
4. Wskazać przynajmniej budowlany, którego szczegóły branżowe nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie.
5. Określenie założeń na rynku dofinansowania powyżej 50%, niniejszy program założeń zawartych na rynku dofinansowania.
6. Nie pokazano zarysów i lekko skłócających szczegóły, zaskakują, że zostały one ściśle nie wykonywane po moim zdaniu.



INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
 ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU  
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
NA DZIAŁCE 2/18 MK. 10 OBR. POZNAN

[illegible]