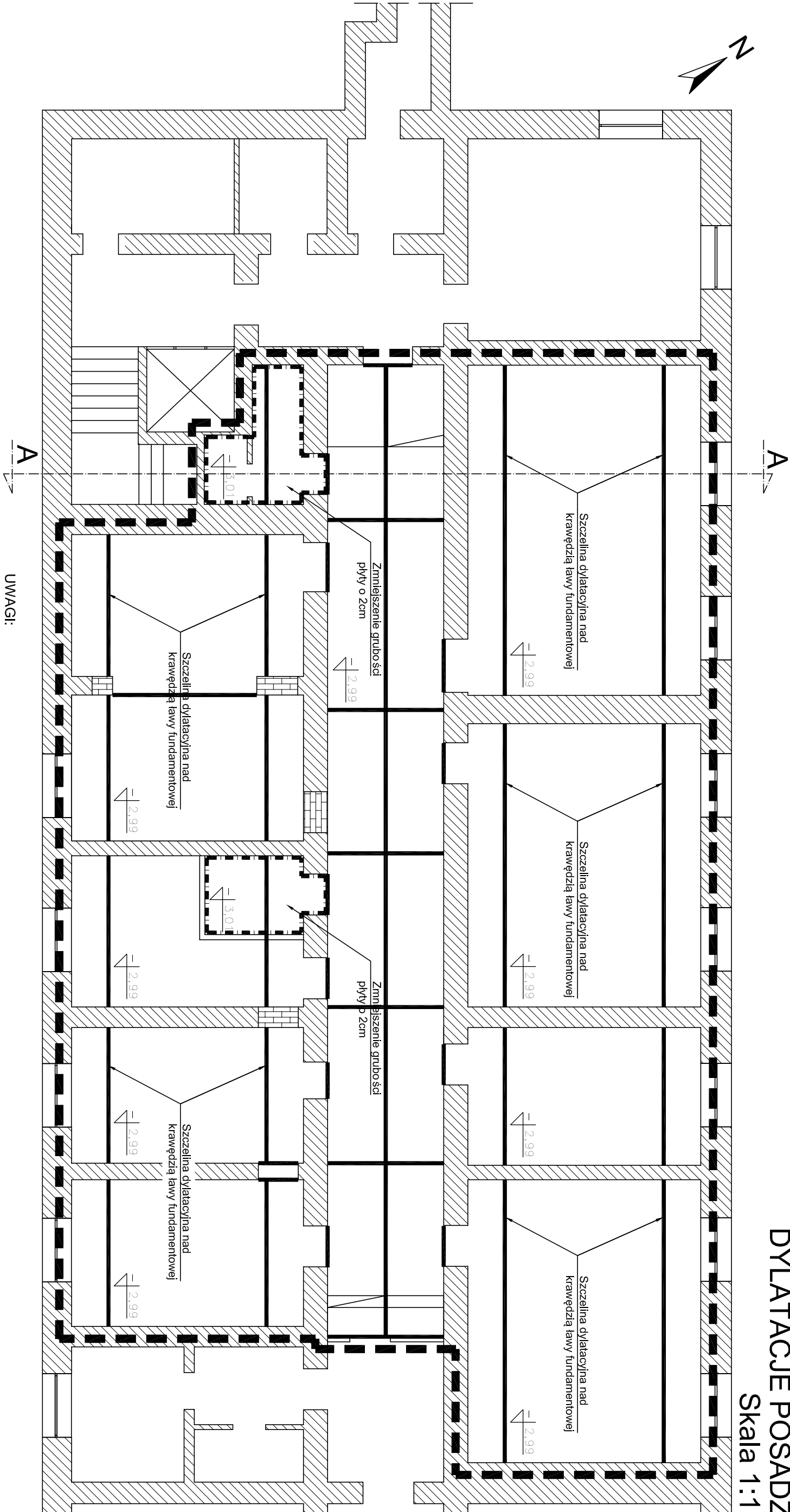


DYLATACJE POSADZKI
Skala 1:100



- — — — —** Zakres obniżenia posadzki
- Szczeliny dylatacyjne gr. 5mm
- - - - -** Zakres łazienek w których gr. warstwy jastrycha jest o 2 cm cieńsza ze względu na płytki podłogowe.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
 2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, detal dylatacji na rys. A-7.
 4. Poziom $\pm 0,00$ - poziom wykończonej posadzki parteru. Koty wysokościowe określone na podstawie inwentaryzacji. Poziom posadzki należy określić 10cm poniżej poziomu istniejącej posadzki piwnicy.
 5. Ściany nośne murowane.
 6. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
 7. Wszystkie różne prace projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
 8. Dylatacje wykonać nad krawędziami ław fundamentowych. Dokładną lokalizację określić po odkryciu fundamentów.
 9. Dodatkowo należy zdylatować posadzkę od ścian stojąc piankę dylatacyjną o min. gr. 10mm.
 10. Przed wykonaniem warstw posadzki sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu rodzimego, jeśli będzie taka potrzeba zągęścić do $I_s > 0,95$.

Temat:						
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE						
BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ						
Inwestor:		AKADEMIA MORSKA UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA			Stadium: Projekt Wykonawczy	
Jednostka projektowa:		ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzysławowska 41, 84-120 Chłopowo			Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Tytuł rysunku:		RZUT DYLATAcji POSADZKI			Skala: 1:100	Nr rewiżji: 00
						Nr rysunku: A-06
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant		mgr inż. arch. Lukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczno		
Opracował/a		mgr inż. Jakub Zarach				
Sprawdzający						
Data:		MARZEC 2017	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim tylko za pisemną zgodą pracowni			