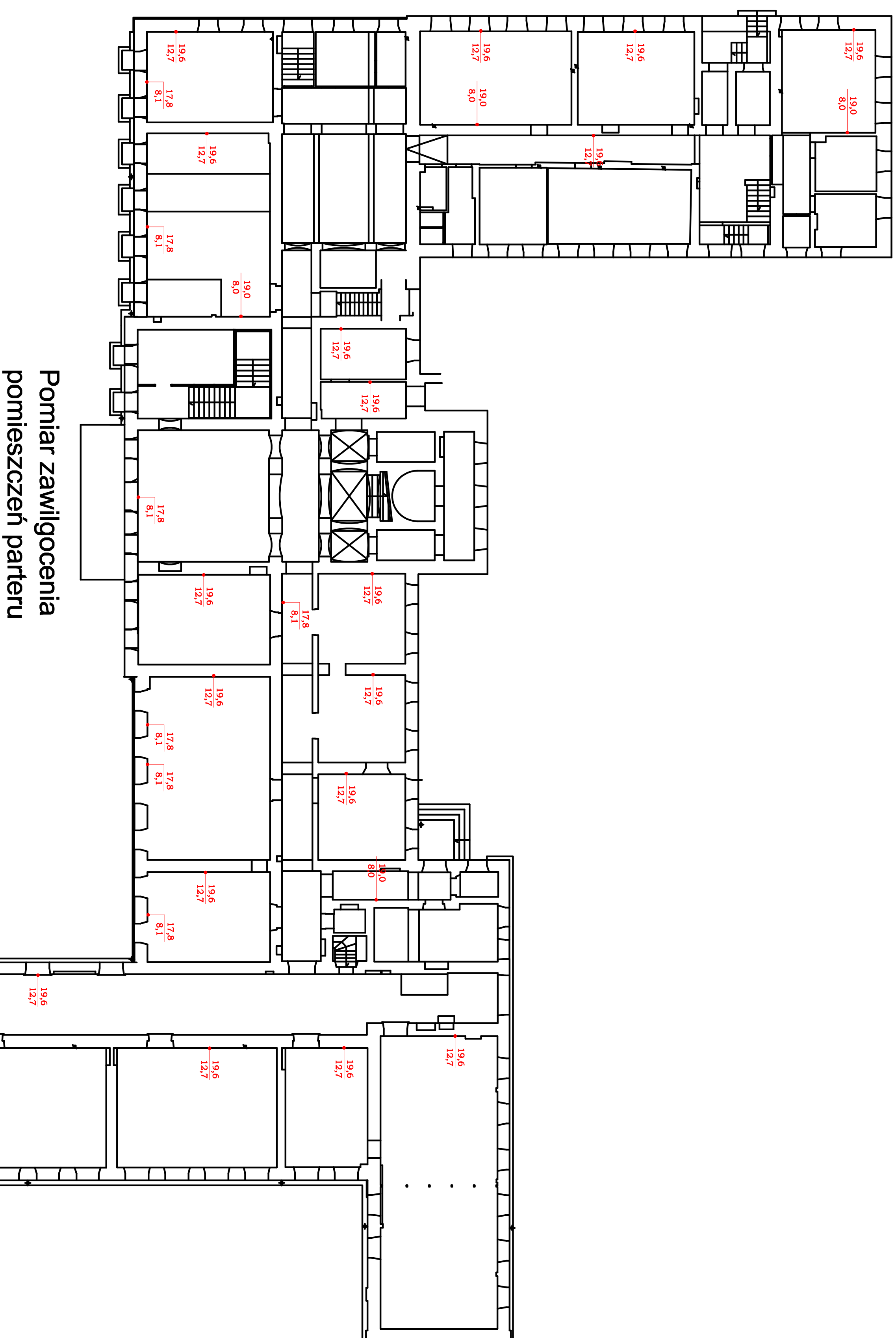
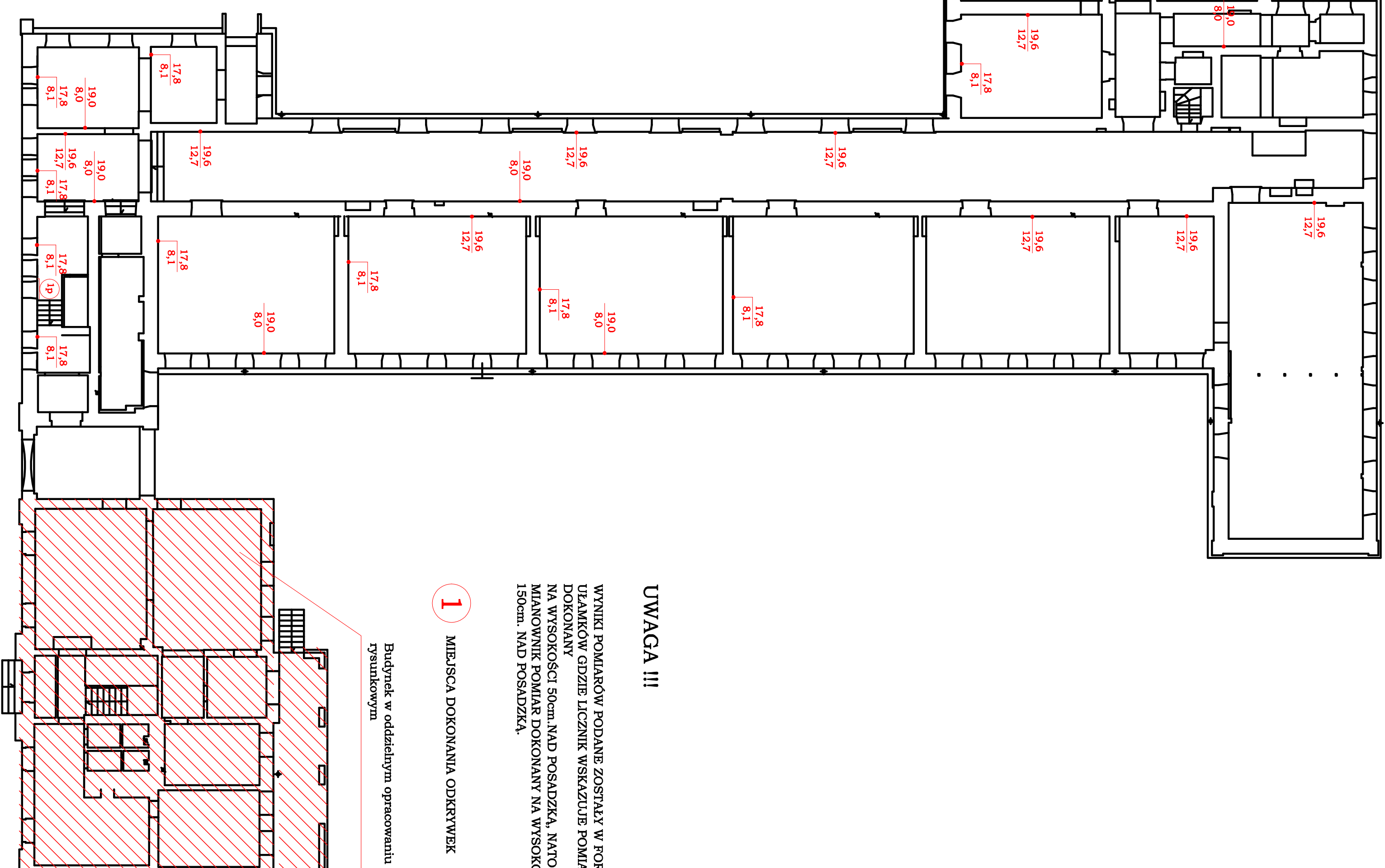


Pomiar zawilgocenia pomieszczeń piwnicy



Pomiar zawilgocenia pomieszczeń parteru



UWAGA !!!

WYNIKI POMIARÓW PODANE ZOSTAŁY W FORMIE UŁAMKÓW, GDZIE LICZNIK WSKAZUJE POMIAR DOKONANY NA WYSOKOŚCI 50cm, NAD POSADZKĄ, NATOMIAST MIANOWNIK POMIAR DOKONANY NA WYSOKOŚCI 150cm, NAD POSADZKĄ.

1 MIEJSCA DOKONANIA ODKRYWEK

**Budynek w oddzielnym opracowaniu
rysunkowym**

UWAGA !!!

WYNIKI POMIARÓW PODANE ZOSTAŁY W FORMIE UŁAMKÓW GDZIE LICZNIK WSKAZUJE POMIAR DOKONANY NA WYSOKOŚCI 50cm. NAD POSADZKĄ, NATOMIAST MIANOWNIK POMIAR DOKONANY NA WYSOKOŚCI 150cm. NAD POSADZKĄ.

1 MIEJSCA DOKONANIA ODKRYWEK

<h1 style="text-align: center;">PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA „UJ”</h1> <h2 style="text-align: center;">w B I A Ł Y M S T O K U</h2>				
Temat: Energetyczny remont i modernizacja budynku mieszkalnego 8 w		Obiekt: Budynek nr 10,0 w Bielskoku, ul. Wyzwolenia 5 Bielskoku		
Nazwa P.S.: Pomiar i pomiary pomiarowa	Pracownicy:	Studia	DT	Nr p/s:
Autor	mgr inż. arch. Prac. Kolarz	mgr inż. arch. Prac. Kolarz	1/00	2016
Oprawa	mgr inż. arch. Prac. Kolarz	mgr inż. arch. Prac. Kolarz		