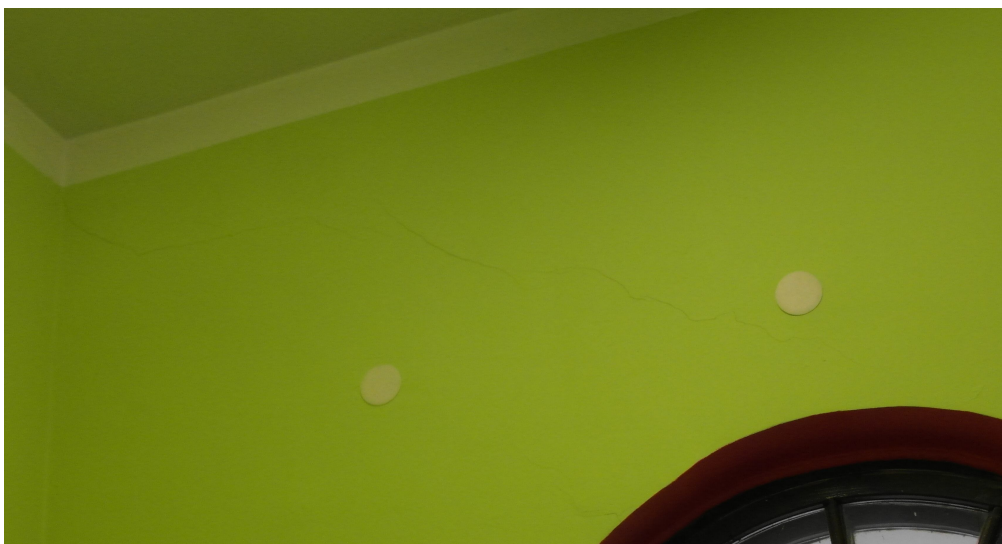




Odkrywka nr 1 fundamentu ściany nieobciążonej stropem w pomieszczeniu Nr 1, fundament ściany posadowiony na gruzie ceglanym zmieszanym z piaskiem na podłożu ziemi urodzajnej.



Pomieszczenie Nr 1 –rysa na ścianie w bliskiej odległości od stropu

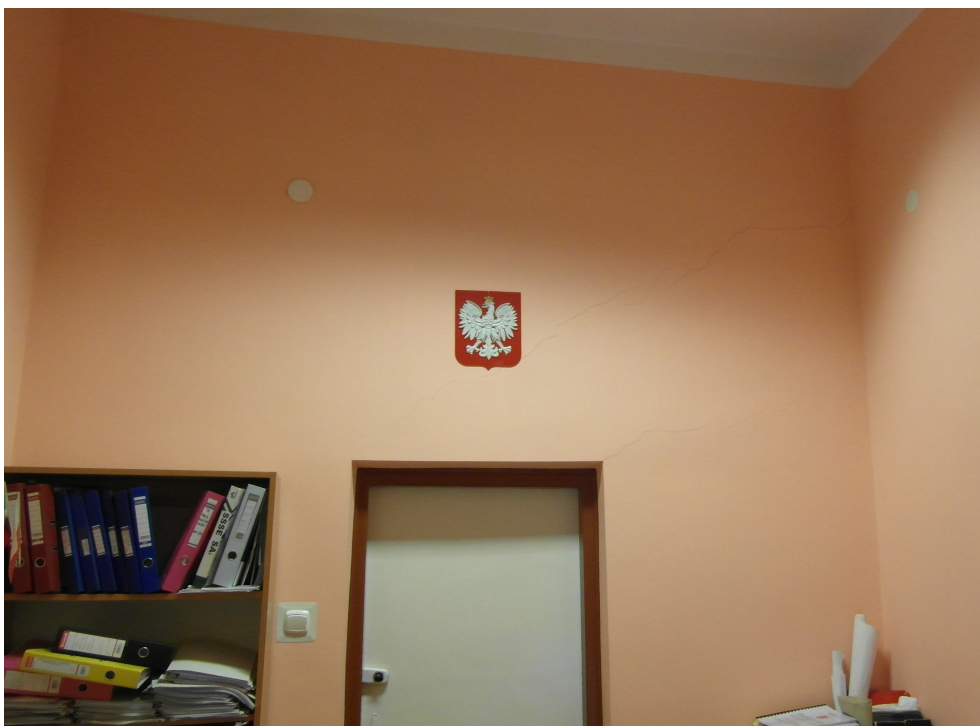


Rysa na ścianie korytarza





Rysa na ścianie poprzecznej w pokoju nr 3



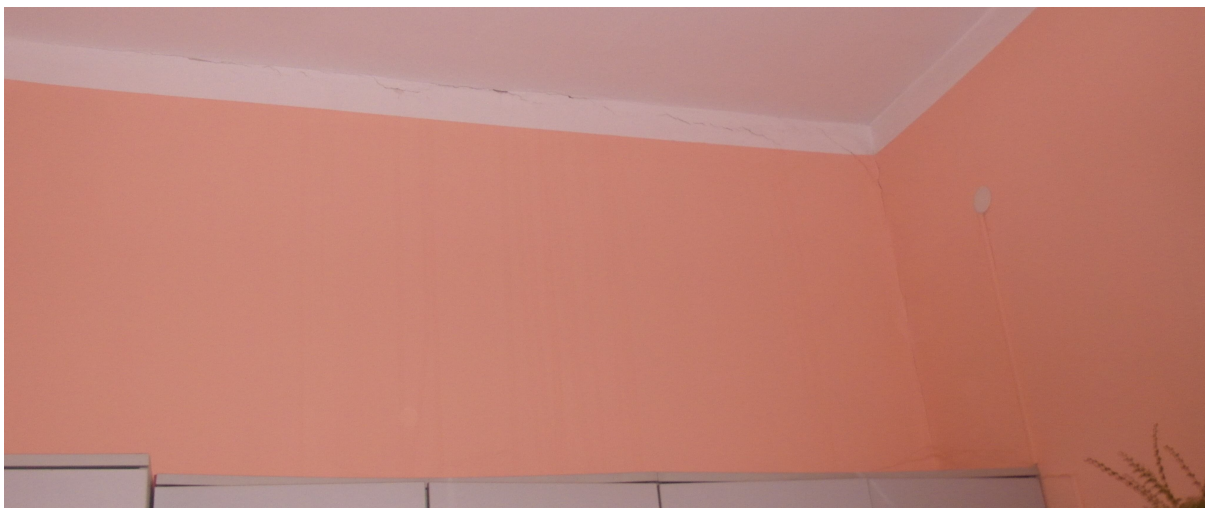
Rysa na ścianie nie obciążonej stropem w pokoju nr 2 –przyczyną osiadania fundamentu



Rysy na styku ścian ze stropem w pokoju nr 5-wskazuje o różnej odkształcalności termicznej stropu i ścian.



Włoskowate rysy na ścianach przedśionka.



Rysy na styku stropu ze ścianami w pokoju nr 7- różna odkształcalność termiczna ścian i stropu.





Pokój Nr 8 (sala narad) –odkształcenia związane z pęcznieniem i skurczem materiałów ściany wskutek znacznej różnicy temperatury po obu stronach ściany.



Zarysowanie gzymsu w narożniku piętra związane z odkształceniem termicznym ściany i stropów żelbetowych.



Rysa na gzymsie ściany szczytowej związana z odkształceniem termicznym ściany.





Zawilgocenie ściany szczytowej wskutek braku izolacji poziomej ściany.



Odkrywka fundamentowa ściany zewnętrznej- widoczne elementy rusztu drewnianego z drewna sosnowego, widoczna napływająca do wykopu woda gruntowa, spód belek podłużnych rusztu 2,10 m poniżej poziomu terenu.





Drewno rusztu w fazie rozkładu, widoczna zgnilizna twarda oraz liczne ślady zgnilizny miękkiej destrukcyjnej, początek procesu utleniania celulozy, widoczne belki podłużne rusztu i dyle pomostu ułożone prostopadle na belkach podłużnych.



Duże i małe kamienie ściany fundamentowej, pola między kamieniami wypełnione zaprawą wapienną.





Zarysowanie ściany w narożu okna i gzymsu ściany – wskutek odkształceń termicznych muru (pęcznienie i kurczenie muru pod wpływem działania temperatury).



Widoczne zarysowanie na styku ściany części niższej i wyższej budynku związane z odkształceniem termicznym ścian.





Zarysowanie ściany w narożu okna – wskutek odkształceń termicznych muru, pęcznienie i kurczenie pod wpływem działania temperatury.



Kominy wymagające naprawy, na poddaszu występują zacieki z pokrycia dachowego.



Rysa łukowego nadproża okiennego





Pokój nr 4- włoskowata rysa pionowa ściany związana z odkształceniem termicznym ścian i stropu.