

MODERNIZACJA ŚCIANA WSCHODNIA - PAŁAC w PIETRONKACH  
[www.piorkowski-projekty.com.pl](http://www.piorkowski-projekty.com.pl)



A.REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - WSCHODNIEJ (Osuszenie i zabezpieczenie przyziemia)

Ściany przyziemia elewacji wschodniej zawilgocone, tynki zmurszały porośnięte glonami i mchem. Ściany naświetli okien piwnicznych popękane, cegła klinkierowa rozłusowana, odspojona od muru. Brak izolacji fos piwnicznych. Brak opaski przy budynku powoduje przesiąkanie wody opadowej w mury przyziemia. Drzewa i krzaki porastające przy ścianie powodują zaciemnienie muru w strefie cokołowej. Ponadto korzenie wrastają się w mury fos i budynku powodując ich osłabienia i korozje biologiczne. Należy przypuszczać iż niedrożna jest kanalizacja deszczowa wokół budynku. W celu zlikwidowania zawilgoceń ściany frontowej w partii przyziemia należy skuć zagrzebiony tynk (do wys. 1m) do gołej cegły, następnie osuszyć ściany za pomocą dmuchawy elektrycznej. Po wyschnięciu muru należy neutralizator soli a następnie dokładnie odkurzyć ścianę przed ponownym położeniem tynku. Do tynkowania użyć zaprawy renowacyjnej. Remontowane powierzchnie ścian pomalować farbą sylikatową w kolorze zachowanym- piaskowym. Usunąć zarośla przy ścianie, udrożnić kanalizację deszczową wraz z studzienkami w obrębie budynku. Wyremontować naświetla d2-d3-d4 okien piwnicznych.