

Opis prac do wykonania – DS. 1 roboty remontowo-budowlane (zewnętrzne)

Do remontu przewidziane są okładziny schodów zewnętrznych na szczycie budynku na poziom parteru i na poziom piwnicy w Domu Studenckim nr. 1 P.G . Należy wymienić okładziny schodów z płytek lastrykowych szlifowanych 30x 30 cm na całych powierzchniach biegów schodowych i podestów. Pod płytkami należy wykonać izolację przeciwwilgociową konstrukcji betonowej schodów. Miejscowo naprawić uszkodzone tynki zewnętrzne w rejonie schodów. Powierzchnie murku oporowego ściany zejściówki do piwnicy i bieg schodowy poziomu 00 malować farbą elewacyjną silikonową w kolorystyce istniejącej elewacji. Stalową balustradę schodową należy oczyścić mechanicznie z luźnych powłok malarskich i rdzy, następnie wykonać konserwację farbą podkładową 2x + emalia nawierzchniowa 2x – kolor do ustalenia.

Ogrodzenie posesji od strony lasu do uzupełnienia, nowe przęsła w ilości 29 szt. o wymiarach 3x2m i nowe słupki stalowe. Fundament betonowy pod ogrodzenie jest w dobrym stanie (miejscowo uzupełnić ubytki betonu) – należy oczyścić i zakonserwować środkiem hydrofobowym. Do montażu nowych słupków ogrodzenia należy wykorzystać istniejące elementy stalowe zatopione w fundamencie. Przęsła i słupki ogrodzenia powinny być ocynkowane ogniowo i pomalowane podkładem poliwinylowym 1x oraz emalią ftalową dwukrotnie. Przęsła płotu wykonać z płaskownika stalowego 35x15 mm i 30x10mm, natomiast słupki z rury stalowej fi 60/5 mm. Należy zrobić konserwację antykorozyjną przęseł płotu w ilości 15 szt. łącznie ze słupkami - malowanie farbą antykorozyjną podkładową 1x i dwukrotnie emalią nawierzchniową.

Cały teren w obrębie remontu ogrodzenia należy oczyścić i uporządkować.