



- 2) Roboty przy ścianach wewnątrz budynku
 - skucie starych tynków,
 - odczyszczyć powierzchnię ścian szcztokami
 - wykonać neutralizację ścian (do wysokości parteru) soli budowlanych roztworem impregującym do przekształcenia szkodliwych soli budowlanych np. ESCO-FLUAT firmy SCHOMBURG
 - wykonać neutralizację ścian (miejscowo) grzybów produktem grzybobójczym np. RENOGAL firmy SCHOMBURG
 - wykonać półobrutkę pod tynk renowacyjny z zaprawy cementowej z dodatkiem do wady zarobowej środka do plastyfikowania, utwardzania i polepszania przyczepności wypraw grubowarstwowych np. ASOPLAST-MZ firmy SCHOMBURG
 - na całą wysokość ścian wykonać mineralny tynk renowacyjny np. THERMOPAL-SR44 firmy SCHOMBURG
 - wykonać szpachlę trzcinową-wapienną drobnoziarnistą zaprawą do wygladzania tynków
np. THERMOPAL-FS33 firmy SCHOMBURG
 - zagrunтовanie powierzchni preparatem gruntującym pod farby krzemianowe np. TAGOSIL-G firmy SCHOMBURG
 - dwukrotne malowanie wysokiej jakości farbą krzemianową np. TAGOSIL-Profi firmy SCHOMBURG

- 5) Wykonanie izolacji poziomej i pionowej ściany od strony niedostępnej jako izolacji strukturalnym (iniekcji grawitacyjnej lub ciśnieniowej) iniekcję ciśnieniową przewidziano w murze zawilgoconym lub nasyconym wodą.
- skucie starych tynków,
 - oczyścić powierzchnię ścian szczołkami
 - wykonać neutralizację ścian (do wysokości parteru) soli budowlanych roztworem iniegującym do przekształcenia szkodliwych soli budowlanych np. ESCO-FLUAT firmy SCHOMBURG
 - wykonać neutralizację ścian (miejscowo) grzybów produktem grzybobójczym np. RENOGAL firmy SCHOMBURG
 - wypełnić pustki w murze żelem iniekcyjnym do prac uszczelniających, pochodnych kwasów akrylowych np. INDUCRET GEL INJEKT 200
 - wykonać odwierty o średnicy 18 mm,
 - wykonać przepone poziomą przegród budowlanych z preparatu na bazie związków krzemu np. AQUAFIN-F firmy SCHOMBURG, otwory po odwiertach wypełnić zaprawą np. ASOCRET-BM firmy SCHOMBURG.
 - wykonać półotłoczek pod tynk renowacyjny z zaprawy cementowej z dodatkiem do wody zarobowej środka do plastyfikowania, utwardzania i polepszania przyczepności wypraw grubowarstwowych np. ASOPLAST-M2 firmy SCHOMBURG

- 8 Wykonanie przebić i osadzenie nawiewników ściennych w łączniku