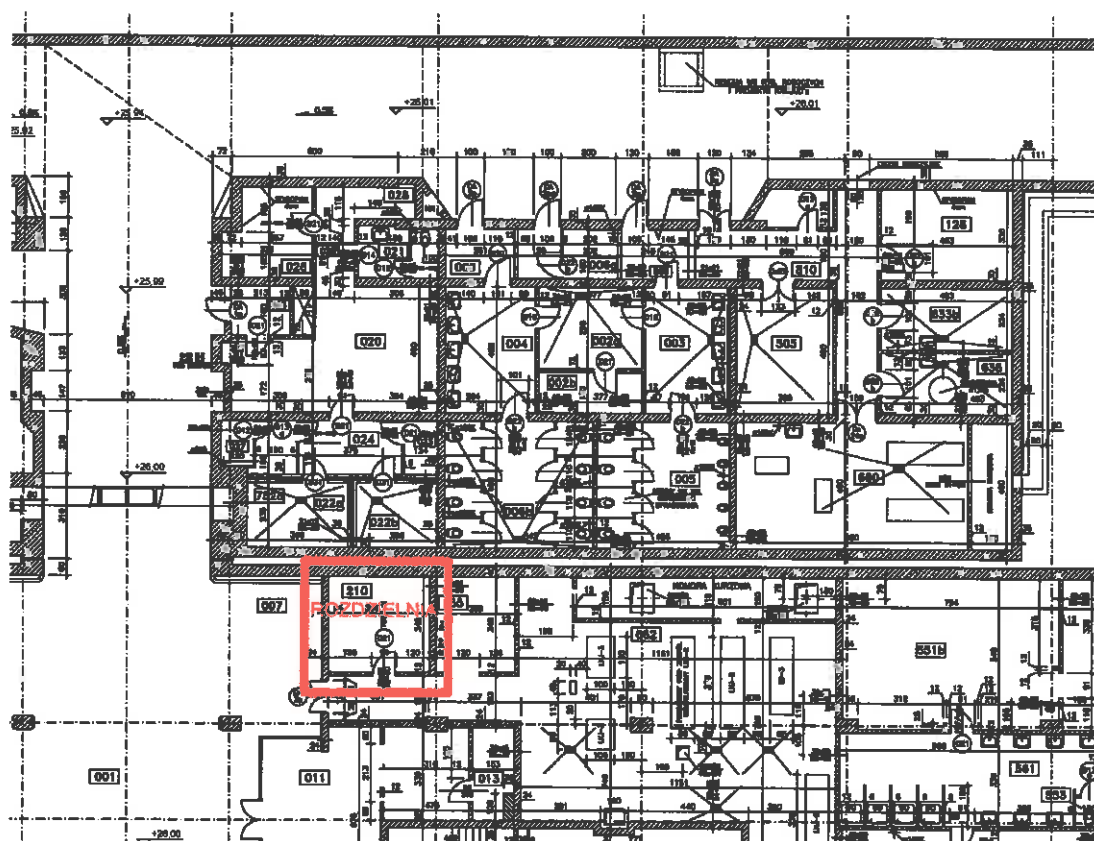


INFORMACJE DODATKOWE DO PROJEKTU REMONTU SANITARIATÓW NA LINII METRA WARSZAWSKIEGO - STACJA A1 KABATY

W pomieszczeniu obsługi należy przewidzieć telefon łączności ogólnoeksploatacyjnej. Podłączenie aparatu telefonicznego kablem NzTKSX 2x2x0,8 w rurce lub listwie zakończyć gniazdem telefonicznym podwójnym np. PGM-1 (Telkom-Telos)

Tablicę TOS należy zasilić z pomieszczenia rozdzielni nr 210. Kable zasilające należy stosować w powłokach niepalnych (bezhalogenowych) typu np. NHHX



Zastosowane drzwi wewnętrzne powinny być odporne na działanie wilgoci.

Rozmieszczenie istniejących głośników DSO należy dostosować do projektowanej zabudowy gk. Ewentualne przeróbki instalacji DSO należy wykonać w porozumieniu z konserwatorem sieci lub zlecić jemu do wykonania.

Uwaga do rys. A-07. W drzwiach zewnętrznych nie wykonujemy kratki przewalowych i obłożenia blachą ze względu na to, że projektowane drzwi są drzwiami przeciwpożarowymi.

Toaleta dla niepełnosprawnych zgodnie z projektem będzie wyposażona w urządzenie umożliwiające wezwanie pomocy oraz informujące o przyjęciu zgłoszenia. Wezwanie

pomocy powinno być możliwe z pozycji siedzącej lub z poziomu podłogi. Urządzenie powinno być dedykowane dla toalet publicznych i wykonane w wersji wandaloodpornej.

Drzwi do pom. gospodarczego powinny być wyposażone w zamek zamykany na klucz.

Przewijak projektowany w toalecie dla niepełnosprawnych powinien być dedykowany dla toalet ogólnodostępnych. Nie wolno umieszczać przewijaka przeznaczonego do użytku domowego.

Drzwi zewnętrzne do toalety dla niepełnosprawnych, męskiej i damskiej należy oznaczyć odpowiednimi piktogramami. Podobnie z drzwiami do pom. gospodarczego.

W miejscach, gdzie występują rewizje na pionach kanalizacyjnych należy zamontować odpowiedniej wielkości drzwiczki, zabezpieczone przed otwieraniem przez osoby postronne.