



PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR
I WYKONAWSTWO INSTALACJI C.O. I GAZU

Alicja Genderka

WYJAŚNIENIA UZUPEŁNIAJĄCE DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO.

**OBIEKT: BUDOWA ŁĄCZNIKA ORAZ PRZEBUDOWA DOMU DZIENNEGO POBYTU
I BUDYNKU PO TELEWIZJI KABLOWEJ NA DZIENNY DOM SENIOR +**

INWESTOR: Gmina Gostyń, ul Rynek 2 63-800 Gostyń

1. ŚCIANKI z płyt G-K

W kosztorysie Inwestorskim oraz przedmiarach, zgodnie z KNR 14/2010/3 (2), założono:
ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101.

Oznacza to, że założono następujący schemat ścianek:

- wykończenie ścianki w zależności od pomieszczenia:

szpachlowanie + malowanie lub płytki ceramiczne na kleju

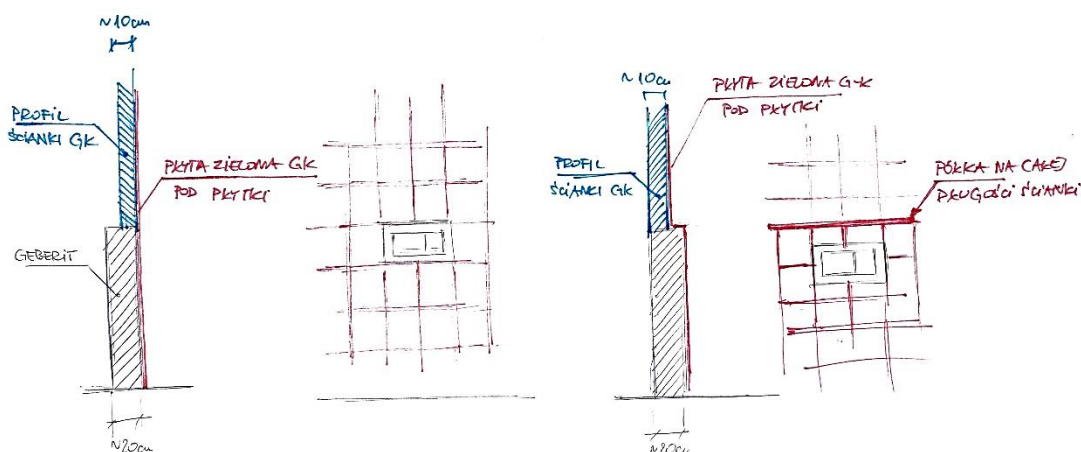
- płyta g-k x 12,5 mm (zgodnie ze sztuką w pomieszczeniach mokrych – łazienkach - płyta wodoodporna)

- stelaż 100 mm

- płyta g-k x 12,5 mm

- wykończenie ścianki (jak powyżej)

W przypadku zabudowy ścianek instalacyjnych w toaletach, można zrealizować to na dwa sposoby
(do decyzji Użytkownika):



2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Na dzień wykonywania dokumentacji warunki gruntowo-wodne zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej na podstawie dostępnych informacji oraz możliwości sprawdzenia. W poziomie posadowienia nie stwierdzono wód gruntowych. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w stosunku do dokumentacji należy skontaktować się z projektantem.

Ze względu na niewielką ilość robót fundamentowych oraz płytkie posadowienie ław fundamentowych nie przewiduje się w tym obszarze trudności wykonawczych.

3. RZUT DACHU

Do wyjaśnień dołączono rzut dachu (RYS A-06) z objaśnieniem ukształtowania połaci dachowej łącznika.

Asystent Projektanta
Agata Pożegowiak
mgr inż. Architektury
inż. Budownictwa