

Underbilag 6.

Projekt B.

Beskrivelse over Epidemisygehus, knyttet til Projekt A.

2. Administrationsbygning.

Grunden udgraves, og Jorden transporteres til nærmere angivet Sted paa Grunden.

Fundamenter støbes i Bl. 1—4—8.

Bygningen opføres af flammede Sten og pudses, med de viste Kvaderfuger; Gesims trækkes.

Taget dækkes med røde Føltagsten, hollandsk Form.

Render, Nedløb og Skotrender af Zink Nr. 12.

Kældergulve af Beton 1—4—8 med Sliddække.

Bjælkelag og Tagværk udføres af Træ, med Gulv Indskud med Ler og Forskalning, dog Staalbjælker over Kedelrum med Kapper.

Alle Vægge pudses, Lofter hvidtes halvt ned, Resten limfarves.

Betongulve med Terrazzo i Toiletter.

Snedkerarbejdet som almindeligt.

I Toiletter og Bad opsættes Fliser i ca. 1,50 m Højde.

I alle Vinduer indsættes almindeligt godt hvidt klart Glas.

Alt Træværk stryges i Oliefarve i Toner.

3—4—5—6. 4 Epidemi Pavilloner. I, II, III, IV.

Der udgraves Kanaler for Fundamenter, disse støbes af Beton, Bl. 1—4—8, herpaa opføres Ydermurene og Skillerum af fl. Sten. Façader pudses, med Kvader-Partier, Søkkel pudses i groft Puds, alt i Cementmørtel, i alle Vinduer Skifersolbænke. Samtlige Skorstenspiber med glac. Lerrør.

Indvendig pudses Vægge og Loft i Kalk, i Bad og W. C. beklædes Væggene i 1,25 m Højde.

I Køkkener og over Vandkummer beklædes ligeledes over Borde med Fliser.

Loftet i Sygestuer dannes af Tagets Underside, I Korridor forskalles og pudses Lyskasser ved Nedfaldslysene. Der henlægges Betongulve, hvorover lægges Terrazzogulv.

Udenfor Dørene henlægges støbte Betontrin.

Taget dækkes med ru pløjede Bræder, hvorpaa Tagpap.

Tagrender og Nedløb udføres af Zink, ligeledes udføres Tagvinduer af Zink.

I alle Vinduer indsættes almindeligt Glas, dog i de store Nedfaldslys tykt raat gult Glas.

7. Badebygning.]

Der udgraves for den viste Kælder og graves Render for Fundamenter Mulden afgraves. Fylden transporteres til nærmere angivet Sted paa Grunden.

Fundamenter støbes i Bl. 1—4—8, ligeledes Kældergulve, som forsynes med Sliddække.