

Mattlistier komma att uppsättas av beställaren i samband med inlägningen av de från byggmadsentreprenaden undanträda linoleummattorna.

Inredningsarbeten utföras enligt rumsskrivningen och allm. best. samt blivande detaljritningar.

Ledstänger och barriärer utföras i det träslag som angives i rumsskrivningen, och avses att cellulosebehandlas.

Bordskivor, skäp, lådor, hyllor etc. utföras av furuvirke klass II, där intet annat angivs i rumsskrivningen, och avses att cellulosebehandlas.

Hela skivor av furu utföras även vid bord, som skola be-

slås med rostfri plåt.
Skåpluckor utföras släta, överfalsade med ramverk av furu, på båda sidor beklätt med 4 mm. kryssfanér av furu. Overfalsen görs så tjock, att den delvis utgöres av ramträ.

För trattar, vaskar, lådor samt rostfria plåtbeslag utföras inpassning och infällning.

Ekgolv av 20 mm. längstav lägges enligt allm. best., där rumsskrivningen så angiver.

Klindhängare av typ nr 3001 med knopp av ek från Albin Karlssons Metallfabriks A.-B., Eskilstuna, uppsättas på cellulosalackerade eklister till ett antal av 120 stycken på platsen.

Skydd av utförda snickeriarbeten. Byggnadsentreprenören är skyldig att genom uppsättning av oljet papper eller dylikt förgrena skydda sådana snickeriarbeten, som icke äro utförda av furu, även om de icke ingå i entreprenaden.

Beslag och beslagning.

Beslag och beslagning utföras enligt allm. best. för alla i entreprenaden ingående fönster, dörrar och glaspartier. Snickerier förses med nya, fullständiga, ändamålsenliga och gedigna beslag.

Alla synliga beslag skola vara av blankförficklad metall utan för sådana delar, som på grund av hållfastheten måste vara av blankförficklat stål. Skruv till metallbeslag skall vara av samma metall och ytbehandling som beslaget.

Prov å samtliga beslag skola i god tid före insättningen föreläggas arkitekten och av honom godkännas.
Skjutfönster av typ »gbg» skola vara försedda med alla beslag, som höra till denna typ. Wire, hävarmar, trissor, styrbeslag, styrskenor, fjädrar m. m. skola vara av fullt betryggande styrka och så lämpligt gjorda, att fönstren fungera oklanderligt. Särskilt skall tillses att styrbeslag ej kunna hoppa ur styrskenoerna.

Tälister av fosforhrons typ Hermeticus eller Celsius insätts.

Träfönster med kopplade bågar besläs med 2 st. metallgångjärn med kullager, infällt L-järnsram, 3 st. koppelskruvar med bussningar, koppelgångjärn av metall, koppekskruvar med bussningar av metall i ytter- och innerbåge, å innerbågen infällda espagoletter, typ »Fix 1» eller likvärdiga, handtag, saxbelag samt tätlister av svampgummi.

Träfönster med fasta ytterglas och sidohängd eller i underhängd innerbåge skola besläs med 3 st. specialmetallgångjärn med kullager, infällt L-järnsram, 3 st. koppelskruvar med bussningar av metall för bågens fästning vid karm samt tätlister av svampgummi. För fönster litt. F 45 skola bågarna ej förses med gångjärn utan fästas vid karm enbart med koppekskruvar med bussningar av metall. De största bågarna förses vardera med 10 st. koppelskruvar, de medelstora med 8 st. och de minsta med 6 st. koppelskruvar.

Järnfönster förses med 2 st. kullagergångjärn av metall, koppelgångjärn och koppelhakar av metall. Underbågar förses med 2 st. vred av metall.

Överbågar utföras så att en båge i varje fönsterparti förses med överbågsöppnare typ »Simplex», de övriga stängas med 2 st. vred. Till varje rum, där överbågsöppnare av denna

typ finnes, skall levereras en stång av tillräcklig längd för beslagets manövering. Saxbeslag inbyggas i alla fönster, som stängas med vred.

Fönstren förses med täflister av svampgummi, så att full täthet erhålls.

Utvändiga järnfönsterdörrar hängas i 3 st. kullagergångjärn av metall. Inbyggd espagnolett med handtag å dörrens båda sidor och låsbar från insidan. Koppelhakar och koppeljärn enligt ovan samt instickslås med kolv och sluthleck av metall samt draghandtag på båda sidor av metall och ek enligt ritning. Dörr litt. F 47 besläs med gångjärn och instickslås lika litt. F 17. Dörrar litt. F 48 besläs med extra kraftigå kullagergångjärn av metall, infällt kraftig espagnolett, qd med handtag på insidan samt draghandtag av metall och ek på utsidan.

Enkeldörrar av trä samt av metall med metallskena i kanterna besläs med 3 st. kullagergångjärn av metall vid dörr bredare än 0,80 m. Smalare dörrar besläs med 2 st. gångjärn. Dörrarna förses med dyrkfria instickslås med huvudnyckelsystem av godkänt fabrikat (se nedan).

Alla ytterdörrar förses med infällda prima dyrkfria portslås av metall enligt godkänt prov och med huvudnyckel.

Där så av snickeriritningarna framgår utföras draghandtag och nyckelskylt av blankförficklad metall och ek eller ask. W. C.-dörrar förses med instickslås, å vilket nyckeln ersätts med vred på innersidan och med visartavla angivande rött och vitt anbringad utvändigt.

Dörrar i skärmväggar litt. T 11—T 13 besläs med 2 st. kullagergångjärn av metall samt instickslås lika med W. C.-dörrar.

Dörrar i skärmväggar litt. T 14 och T 15 besläs med 2 st. kullagergångjärn av metall, automatiska lås samt dessutom med regel utvisande rött och vitt jämte dragknoppar av metall å ömse sidor.

Pardörrar av trä samt av metall samt insticksklytar tillhandahållas av beställaren, ändemot ej handtag till espagnoletter. Dörrstångare, typ »B. K. S.» eller likvärdig och av tillräcklig styrka, uppsättas till ett antal av 30 st. Dörrstångare skall förficklas.

Stoppklossar av viitt gummi för dörrar uppsättas till ett antal av 100 st. enligt anvisning.

Ena dörrhalvan förses med infällda kantreglar typ Lips 620 av lämplig storlek. Till litt. F 46 skall användas extra kraftiga gångjärn.

Där så av snickeriritningarna framgår, utföras draghandtag och dragtag framför glas av blankförficklad metall och ek.

Slagdörrar av trä besläs med 3 st. dubbeldrags handtag av blankförficklad metall och gångjärn av metall, draghandtag och ek enligt senare ritning.

Kylrumsdörrar förses med blankförficklad och polerade beslag och stängningsanordningar av godkänt modell. Den dörrhalva, som ej skall begagnas såsom gångdörr, utrustas dessutom med kraftig, förkromad reglingsanordning av godkänt espagnolettyp (fabrikat »Fix» eller likvärdig). Espagnoletterns ändar avfasas så att dörren i stängningsläge pressas mot karmen och effektiv tätning erhålls. Dessutom förses dörrarna med rostskyddade, dyrkfria instickslås med låsning av huvudnyckelsystem.

Dörrar i invändiga glaspartier av järr förses med 3 st. kullagergångjärn av metall samt besläs för övrigt lika enkeldörrar resp. pardörrar av trä. För instickslåset utföres å dörren läslada av plåt.

Branddörrar förses med 3 st. kullagergångjärn av metall, samt besläs för övrigt i tillämpliga delar lika enkeldörrar resp. pardörrar av trä, såvida ej annat angives här nedan. Dörrar litt. B 7—B 9 förses med infällad espagnolettyp Fix II eller likvärdig.

Dörr litt. B 3 t till transformatorstationen förses med av Elverket levererat Lipslås.

Dörrar litt. B 10 t till transformatorstation förses med 4 st. kraftiga gångjärn med 5 mm. slitringar av brons samt instickslås levererat av Elverket.

Dörrtrycken och nyckelsklytar tillhandahållas av beställaren, ändemot ej handtag till espagnoletter.

Dörrstångare, typ »B. K. S.» eller likvärdig och av tillräcklig styrka, uppsättas till ett antal av 30 st. Dörrstångare skall förficklas.

Stoppklossar av viitt gummi för dörrar uppsättas till ett antal av 100 st. enligt anvisning.

Beslag för dörrars öppethållande uppsättas av godkänd typ till ett antal av 40 st. enligt anvisning.

Skäpluckor besläs med förmicklade tappgående gångjärn, regellås, typ »Tickey» eller likvärdig, samt skäpfjädrar.

Skjutluckor förses med glidknappar, styrlistor och styrtpar av hårdträ samt skjutbeslag av metall.

Luckor till elektriska centraler besläs med tappgående metallgångjärn samt insticksläs för nyckel enligt godkänt prov. Plåtlåda utfördes kring läskistan, där luckan är av plåt. Lucksystem. Låsen i dörrarna skola utföras så att följande slag av nycklar erhålls att användas mellan följande rum:

Nyckeln A: 204—204a, 204—201, 202—201, 206—202, 206—207.

Nyckeln B: 110—112, gångdörr, se sid. 61.

Nyckeln C: 110—112, portar, se sid. 61.

Nyckeln D: 112—113, 112—114, 112—115, 112—111, 112—101, 112—109, 112—125, 112—117, 124—125, 127—134, 128—132, 128—138, 128—139, 147—153, 147—132, 147—139, 143—140, 163—166, 167—166, 167—168, 161—169, 204—205, 205—125, 206—125.

Nyckeln E: 112—118, 147—149, 147—154, 147—157, 147—160.

Nyckeln F: användes till alla dörrar utom dem, som öppnas med nyckel A, B, C, D eller E.

Huvudnyckel skall kunna användas till alla de dörrar, som öppnas med nyckel A, D och F.

Till varje lås levereras 1 st. nyckel utom B och C, för vilka 2 st. nycklar levereras.

5 st. huvudnycklar levereras.

Glasarbeten.

Allt glas skall om möjligt vara av svensk tillverkning samt levereras i enlighet med vad å snickeritningarna angives och med iakttagande av det förslag till normalbestämmelser för leverans och provning av maskindraget fönsterglass, som utarbetats och som finnes refererat i tidskriften »Byggmästaren» nr 1 för 1937.

Glaset skall insättas så att tillåten vägighet blir så litet märkbar som möjligt.

För spegelglas gälla allm. best.

Glasbetong: se »Betongarbeten».

Opalöverfängsglas, refflat glas, råglas användes enligt godkända pröver.

Glasning utföres enligt allm. best. För järnbågar användes Stopstarakitt eller därmed jämförligt.

Glasningslister av trä stiftas fast.

—

1221
1940, 1941

Rengöring.

„Före slutbesiktningen skall byggnadsentreprenören utföra rengöring såväl efter egna som specialentreprenörers arbeten. Sålunda skola alla lokaler vara väl rengjorda, fönster och glaspartier putsade, alla element, rörledningar, ventiler och beslag rengjorda, så att byggnadens lokaler är fullt färdiga att tas igång i användning. Rengöring efter målare skall också utföras, dock är byggnadsentreprenören icke skyldig borttaga färgfläckar.

Alla överblivna, entreprenören tillhöriga materialier, ställningar och redskap inom byggnadsonrådet skola bortföras, byggnadsplassen rengöras samt byggnaden i sin helhet vara fullt färdig i enlighet med denna beskrivning, innan arbetet annämnas till slutbesiktning.

D. RUMSBESKRIVNING.

Förteckning över typer av golvunderlag, som vila direkt å mark: se sid. 28 i byggnadsbeskrivningen.

Förteckning över golv- och sockeltyper: se sid. 41 i byggnadsbeskrivningen.

Förteckning över väggbeklädnadstyper: se sid. 39 i byggnadsbeskrivningen.

Alla taktytor slätputsas, för så vitt ej annorlunda angives här nedan i rumsbeskrivningen.

Fönster, dörrar, glaspartier, foder, täcklistor och hörnskydd m. m. uppsättas enligt byggnadsbeskrivningen.

Källarmåning.

1. Ventilationskammare. U 2. G 2. V 3.

Friskluftsintagets mot uppväärnt utrymme vettande väggar och tak värmesoleras med 4 cm. kork. Invändigt behandlas friskluftsintaget med cementputs, som stålslipas.

Trumma av rabitz från fläkten anslutes till lufttrumma av armerad betong belägen utanför vägglivet. Betongtrumman värmesoleras invändigt med 4 cm. kork samt släptputsas.

Friskluftstrumma från friskluftsintaget fram till fläktar för kremationsugnarna värmesoleras med 4 cm. kork samt inputas med rabitz.

Enligt byggnadsbeskrivningen utföres ingjutning av utav specialentreprenör levererade frisklufttrummor av plåt, belägna under golv, samt utföres golvrop, täckt av durkplåt i falsforsedd vinkeljärnsram. För ventilationsfläkt 1 st. betongfundament å c:a 0,25 m³. För 2 st. fläktar till ugarna utföras även betongfundament.

2. Oljepumpar. U 2. G 2. V 3.

Ingjutning av plåttrumma i tillämpliga delar = rum 1.
Sotlucka till rökkanal levereras och insättes enligt byggnadsbeskrivningen.

Under golv inläggas från rörkulvert 4 st. parallelgående 6" cementrör för elektriska kablar utmynnande i golvbrunn med männen c:a $1,0 \times 0,7$ m. samt 0,30 m. djup, täckt av durkplåt i falsförsedd vinkeljärnsram. Dessa rör skola gå under friskluftstrumman på den punkt de korsar denna.
Fundament av betong för 2 st. oljepumpar, storlek vardera c:a $0,60 \times 0,40 \times 0,20$ m.

3. Insättningsmaskineri. U 2. G 2. V 3.

Ingjutning av plåttrumma i tillämpliga delar = rum 1.
Trumma av betong i sydvästra hörnet.

Fastgjutning och inmurning av alla balkar och apparater tillhörande insättningsmaskineriet utföres.

Sotlucka = rum 2.
För 2 st. insättningsmaskiner, som icke skola utföras nu, skall byggnadsentreprenören leverera och ingjuta kramlor för framtidta [-järnspår.

Sousterrainväning.

101. Obduktion. U₁. G₁. V₁.

Fönster av glasbetong typ b. På väggen mot öster shall fönsterbänken utföras av samma material och i avrundad form övergå i väggytan.
Vid fönster mot norr utföres fönsterbänk i puts, som avrundas vid övergång till vägg. För aeroventapparat utföras uppgruten betongsarg.

102—105. Pynthing.

I tillämpliga delar lika rum 101.
Fönsterbord utföras med benställning av rör samt ramverk av profiljärn, det hela galvanisera. Skiva av teak med uttag för vask m. m.

106—107. Svepning.

Lika rum 102.

108. Vagnvätt. U 2. G 2. V 3.

Cementsockeln uppdrages 35 cm. på väggen. Friskluftstrumma av rabitz värmesolerad med 4 cm. kork.
Löstagbart jalusigaller med trådnät levereras och insättes i ytterväggen.

Bakom slasktratt yta av massagolvmaterial av c:a 1,5 m² storlek.

Trappa för nedgång till rörkulvert utföres av armerad betong med stålslipade plan- och sättsteg. Runt öppningen i golv utföres en 10 cm. hög stålslipad sarg av betong.

109. Elektrisk mätare. U 2. G 2. V 3.

Utefter båda långväggarna samt ytterväggen utbildas rännor i betongunderlaget. Rännorna täckas med durkplåt upplagd på fastgutna vinkeljärn, på vilka svetsats längsgående smala plåtremner av durkplåt som bilda fals. Durkplåtarna förs med beslag så att de kunna lyftas upp. Rännornas botten och sidoyer arrivas.

Friskluftstrumma av rabitz värmesolerad med 4 cm. kork. Å samtidiga väggar uppsättas 2" spräckpanel på $1\frac{1}{2}'' \times 2''$ reglar. I denna spräckpanel kommer att av annan entreprenör inbildas elektriska ledningsrör. Sedan monteringsarbetet är avslutat, skall entreprenören dubbelröra och putsa väggarna. Under golv inläggas 3 st. 5" cementrör för elektriska kablar. Varje rör c:a 2,0 m. långt.

110. Elektrisk transformatorstation. U 2. G 5. V 4.

Tak slammars.
Fundament för apparater gjutas mot formar av hyvlat trä. Alla mått skola hållas mycket noga även vid ursparningar och inläggning av kabelrör, balkar, bultar m. m. Fundamentens sidor lämnas obehandlade. Översidor av fundamentens stöd pånäts. Bärbalkar för transformatorerna av INP 14 med stålslipas. Bärjärn $35 \times 35 \times 4$ levereras och inläggas av byggnadsentreprenören. Friskluftskanalen anslutes till den från rum 108 kommande friskluftstrumman och neddrages till golv. Den utföres av 5 cm. tegelplattor ställda på bärjärn av U- och L-järn. I evakueringssöppning levereras och insättes löstagbart jalusigaller med trådnät. Av elverket tillhållens fläktar insättes.

Vid kabelgenomföringarna i yttervägg gjutes tvenne mindre konolplatser som skydd för kablarna.

111. Läjkare. G₁. V 3.

Fönsterbänk släptputsas.

Trummor och inklädnad; se rum 112. Trummorna sneddas upp mot fönstrets underkant.

112. Transportgång. U₁, där bjälklag ej förekommer. G₁. V.

Eivakueringstrumma från bättningssavdelningen isoleras på undersidan och mot bredvidliggande trumma med 4 cm. kork. Under båda trummorna undertak av rabbitz i ett plan. Trummorna sträcka sig fram till och med rum 109. I det första höjda bjälklaget glasbetongtönster typ a samt i fasadmuren mot norr glasbetong typ b.

113—114. Rätstående. U₄. G 1. V 2.

I golvet ursparas för katäfalkvagnarnas hjul rännor, 6 st. i varje fack, c:a 1 cm. djupa, 6 cm. breda och c:a 1,75 m. långa. Utföras enligt blivande detaljritning med avrundade kanter.

Skärmväggar mellan pelare och begränsningsväggar utförs med 20 cm. hög öppning vid golv och avslutas på 1,60 m. över golv. Under och överkant behandlas med massagolvmaterial liksom väggen för övrigt. Alla kanter avrundas. Vid utförandet av den gjutna trumman å västra långväggen skall nog tillses, att begränsningssytorna bliva släta. Sidoväggarna formar hörntagas först, varefter taket gjutes mot form av eternitskivor, som få kvarligga.

Galler till friskluftsintaget utfördes löstagbart av 3 mm. tjock järnplåt på L-järnsram. I järnplåten urskäras hål, i vilka svetsas snedskurna nedåtriktade järnrörsstosar, c:a 10 cm. långa av tillräcklig area. Bakom hela plåten finmaskigt kopparträdhåt med c:a 4 mm. maskor. Träklotssar infärgas enligt anvisning för fastande av elektrisk armatur och periskop. I friskluftskanalen utfördes på plats enligt ritning ett vridspjäll av plåt, manövrerbart från kylrummet. För tillverkad med 3 cm. kork och förses med tätningsfals och tätningslistor av gummiimpregnerad kaufas med inlägg av symmpgummi samt utrustas med kraftiga bestäck och stängningsanordningar av galv. järn.

Ventilationsluften fördelar i lokalerna genom öppningar å kanalerna vid tak i enlighet med ritning. Öppningarna förses med skjutluckor av 2 lag härdad och 1 lag porös masonite i ram av ek. Luckorna löpa i gejder (horisontala) av ek, som infallas i liv med väggen.

115. Bättning.

I tillämpliga delar lika rum 113. Under fryscellerna gövs underlag typ U 5. Omkring frysellerna gjutas betongväggar. Dörarna hängas dels i betongpelarna, dels i mellan golv och övervarande betongvägg inspända balkar. Skärmarna mellan frysellerna skola böra 20 cm. över golv och sluta 1,60 m. över golv. De utföras av 3 mm. galv. järnplåt inom ram av galv. vinkeljärn. Gjuten vertikal kanal samt friskluftsgaller av motsvarande konstruktion som i rum 113. Lucka vid kanalens mynnning i tak utföres som gångjärnslucka med ram av ek; isoleras med 3 cm. korkplattor samt beklädes å båda sidor med hård masonite. Den förses med tätningsfals i ramen och tätningslist på samma sätt som för lucka till vridspjäll i rum 113. Beslag och stängningsanordningar av galv. järn. Over den del av frysellerna, vars takbjälklag kommer i nivå med takbjälklag 1 116, utfördes dubbelt bjälklag enligt konstruktionsritningen.

De vertikala evakueringsschaktarna från fläktarna i rum 116 värmeisoleras med 4 cm. kork, där de gå genom uppvärmt utrymme, samt cementputsas invändigt och förses med stålslipad botten med avtappningsledning. Ledningen ingår i anslutningsritningen.

116. Kylnaskin- och ventilationskammare. U 2. G 2, men med 5 cm. hälkläckslockel.

För att erhålla god ljudisolering skall rummet används förses med extra väggar och tak, helt fristående från de oputsade betongväggarna och bjälklaget. Väggarna utföras med stomme av stående 2"×3" reglar på c/e 60 cm., ställda så att fritt avstånd på minst 5 cm. erhålls. Reglarna ställas på en syll liggande på en 5 cm. hög betongsarg samt avslutas upptill med ett hammarband. Diagonalsträvor anbringas i hörnen. Horisontella reglar anbringas där elektriska apparater, instrumenttavla m. m. ska monteras samt för övrigt där så erfordras. Taket utfördes av 3"×6" bjälkar, som inläg-

gas på c/c 60 cm. och väl hopfästes med väggarna. Kraftiga järnvinkelar anbringas å bjälkarna i vinkel mot vägg, varvid tillses att konstruktionen blir symmetrisk och ständig. Virket till reglar och bjälkar får vara bättre utsikt. På varje stående regel spikas upp till, nedtill samt på mitten klotsar, 2,5 cm. tjocka och c:a 10 cm. långa. Klotarsarna mot väggen vettande sida klädes med 22 mm. impregnerad arkkimatta, som omvikes och spikas på sidorna. Detta utföres för att förhindra att träet efter monterat kommer att förskjuta sig och sättas mot betongväggen. Å väggar och tak diagonalspräckpanelas, en-körjas och putsas.

Friskluftsintag utanför fasad utföres av armerad betong, som invändigt cementputsas och stålslipas. Friskluftintagets mot uppvärmt utrymme vettande väggar, golv och tak värmeisoleras med 4 cm. kork. Betongfundament för 3 st. fläktar (à c:a 0,25 m³) och för 4 st. kylaggregat. Instrumentavla levereras av kylentreprenören.

117. Ventilationskammare.

I tillämpliga delar lika rum 116. Översidan av det inre ljudisolerande taket täckes med 12 mm. impregnerad arkimatta, som vilkes ned c:a 30 cm. på sidorna och fästes. Betongfundament à c:a 0,25 m³ för fläkt utföres.

118. Förråd. U 2, G 2. V 4.

Undertak av rabitz.

119. Bisättningskapell.

Skärm tak utanför utföres med stöd av två med ytterväggen sammangutna betongkontreforer samt en till berg nedförd fristående kontrefor av armerad betong i sidded sammankopplad med närmaste väggkontrefor. Formslättning utföres med oljad hård masonite. Järnkonstruktionen utföres enligt konstruktionsritningarna. Mellan järnbalkarna inlägges tak av spänntad plank, som på över- och undersidan inklädes med dubbelfalsad 16 skålplatt med stänkleck mot väggen. Ränna, spygatt och stuprör av 18 skålplatt kopparplatt utföras. Det höga utföras enligt separata detaljritningar. Trottiorlytan utanför från och med skärmtakets fristående kontrefor ända till rum 134 utföres av byggnadsentreprenören.

ren med stenutbottning och skifferhällar lagda i betong. Skifret skall vara s. k. opdalskiffer från A. Flinks Sten-huggeri eller därmed jämförligt, av byggherren godkänt slag samt utföras i slora skivor enligt ritning. Plattorna skola ha slät klova å samt sågade kanter.

U.

Invändigt utföres golvet av samma skiffermaterial lagt i cementblandat bruk. Over golvbrunnens gjutjärnslock utföres horrade hål i stenplattan. Socklar av c:a 11 cm. höjd utföras av samma skiffer runt väggarna samt mot det förhöjda katafalkplanets betongsockel. Ytterväggarna putsas. Väggarna avses att från sockel till tak beklädas med panel av teak eller dylikt, vilken panel jämte tillhörande dörrar mot 112 och 120 samt reglar och uppsättning icke ingår i detta entreprenad. Detsamma gäller katafalkplanet, som avses utfört i teak.

120. Vilorum. U. G 1. V 3.

Fönsterbänk av ek. Urtag för friskluftventil göres. Steg av massagolvmaterial med kantskena av metall.

121. Vaktmästare. U, där bjälklag ej förekommer, G 1. V 3. Bjälklag utgjules som konsol under utbyggda fönstret, som utföres med bröstning av 2 1/2" plank, 2 lag papp, masonite samt ut- och invändigt spänntad panel av ek. Taket utföres på liknande sätt och avläckes med dubbelfalsad 16 skålplatt, som uppdrages såsom stänkleck.

122—123. Toalett. U 1. G 1. V 3.

124. Gång. U. Gr. V 1. Undertak av rabitz. Skrubbs intill runda trappan lika gången, men väggar putsas.

125. Visning. U 6. Övergolv av teak eller dylikt ingår ej i entreprenaden. Väggen mot 205 putsas i samband med övre och undre tak-ytor, övriga väggar putsas icke utan avses att beklädas med panel. Denna panel jämte därtill hörande karmar och dörrar

till rum 112, 124, 205 och 206 samt den svängda trappan av trä med röcke och ledstång ingå ej i entreprenaden. Lantern typ 1; se byggnadsbeskrivningen.

126. Vindfäng. U₁, G₁, V₁.

Tröskel mot ytterdörr utfördes av kraftig metallskena. Stålslipad försänkning för skrapgaller utfördes. Skrapgaller utföres av galvaniserat järn i delar av lagom tyngd och inläges i ram av samma material.

127. Entré. U₁, G₁, V₁.

Stålslipad förguthning med ram av galv. järn utfördes för av annan entreprenör levererade torkmattor. Trappan utfördes av armerad betong och avses att beläggas med linoleum åt plan- och sättsteg. I framkanterna av stegen avses att inläggas refflade gummilister i liv med plan- och sättsteg. Gummilister och linoleum ingå ej i entreprenaden. Väggarna förses med hålkälssocklar och beklädnad av granitol till 1,30 m. höjd.

Ledstänger av ek på förmicklade krokar, allt enligt ritning. Lanternin typ 1; se byggnadsbeskrivningen.

128. Gång. U₁ där bjälklag ej förekommer.
För övrigt lika rum 124. Undertaket sneddas upp mot fönstrets överkant.

129. Manlig personal. U₁, G₁, V₃ å väggylor mot 128 och fortsätta sidoväggarna i 130 och 131, förses med 1,70 m. hög panel av granitol. Däröver putsas dessa väggylor.

Torkskåpets och klädkåpets väggar kläddas till 1,70 m. höjd med granitol. Dubbla hattlyktor av ekribbor samt klädhängarstång av förmicklat metallrör uppsättas i båda skåpen. Överskåp med särskilda luckor och mellanbotten utföras. Rabitzinputsad trumma i skåpen.

130. Toalett. U₁, G₁. Väggar behandlas liksom anslutande väggar i 129.

131. Dusch.
Likas rum 130.

till rum 112, 124, 205 och 206 samt den svängda trappan av trä med röcke och ledstång ingå ej i entreprenaden. Lantern typ 1; se byggnadsbeskrivningen.

132. Manövercentral. U₁, G₁, V₃.

Instrumenttavlorna ingå icke i byggnadsentreprenaden. Sockeln skall gå fram under instrumenttavlorna, och uppgerutes betongsarg härför. Bakom instrumenttavlorna samt vid vägg mot rum 128 utbildas rännor i belongunderlaget. Rännorna täckas med durkplåt på samma sätt som angivits för rum 109. Rännornas botten och sidoytor avrivas. Mellan instrumenttavlornas främre och bakre stativ upplägges på reglar 1" undergolv, som förses med urtag för ledningarna samt belägges med massagolvmaterial.

Väggarna bekläddas med 2" spräckpanel på liknande sätt som angivits för rum 109. Glasbetongvalv av typ b utfördes som tunnvalv enligt byggnadsbeskrivningen.

133. Städ. G₁, V₃. Bakom utslagsback yta av massagolvmaterial av c:a 1,5 m² storlek. 2 st. hyllor av furu samt krokar uppsättas enligt anvisning. Rabitzinputsade trummor.

134. Urmbredning. U₁, G₁, V₃. Fönsterbänk av ek. Arbetsbänk utfördes med sarg och ben av furu. 2 st. lädor under bänken. Beslag av rostfri plåt av c:a 1,5 m. längd med vask levereras av annan entreprenör, men inpassning ingår i byggnadsentreprenaden liksom värmeverande beklädnad av 4 mm. asbestpapp mellan plåt och underliggande träskiva. A den del av bänken, som har rostfri beklädnad, skall byggnadsentreprenören utföra skiva av furu och å den återstående delen skiva av teak. Skåp utfördes av limmad furu med 2 st. släta skjutluckor i höjd. För skjutluckorna utföras glidknappar, styrlistor samt slyrappar av hårdträ. Kraftiga flyttbara hyllor av furu utföras enligt anvisning. Över skåpen trummor, som inputsas så att deras framsida kommer i liv med skåpen och så att underytan kommer i ett plan.

135. Askrensning.
Likas rum 134. Arbetsbänken avses att i sin helhet besläs med rostfri plåt. Ett av skåpen utfördes som dragskåp med underskåp samt överskåp med glasväggar, uppdragna till

c:a 2,10 m. höjd och avslutade upp till med lutande glastak utfört på liknande sätt. Underskåpet utföres av furu med släta luckor. Överskåpet, som utgör det egentliga dragskåpet, utföres ned tippbar botten av rostfri plåt försedd med utlopp, genom vilket askan kan rinna ner i den i underskåpet placerae urnan. Tippningen av botten skall manövreras utanför skåpet. Väggar i dragskåp och underskåp samt botten i underskåp bekladas med massagolvmaterial. Skjutluckan till dragskåpet utföres med motvikter av bly, blocktrissor av metall och metallträlinor. Hela dragskåpet med tillhörande förordningar utföres enligt senare specialritningar.

136. Kontor. G₁. V 3.

Fönsterbänk av ek. Friskluftsintagets mot uppvärmt utrymme vettande sidor isoleras med 4 cm. kork. Översidan av friskluftsintaget avtäckes med ekskiva.

137. Gång för apparataylor. U 2. G 2. V 3.

I betongunderlaget utbildas ränna, vars botten och sidotor avrivas. Rännan täckes med durkplåt på samma sätt som angivits för rum 109. Mellan instrumenttravlans främre och bakre parti uppläges på reglar 1" undergolv av furu, som förses med urtag för ledningarna samt belägges med massagolvmaterial.

138. Ugnrum. U 3, där bjälklag ej förekommer.

Golv på + 43,50, + 44,45 samt + 46,0 utföres av typ G 3, utom å de ytor, som enligt nedan skola av annan entreprenör beklädas med aluminiumplåt. Golvvöppningar med skoningar lika 139.

Sockeln skall gå fram på golvhöjden + 44,45 runt rummet + 46,0 mot rum 128, 139 och 140. Norra öppningen mot 137 utsätts tillsvidare med tegel. Väggarna klädas till jämn höjd med fönsterunderkant med Höganäs klyvtiegel i gulgrön glasyr eller med jämförbart, av byggherren godkänt material. Fönsterbänkarna beläggs med samma material. I gången utanför rum 136 skall klyvtiegelbeklädnaden sträcka sig till jämhöjd med glaspartiets underkant. Över klyvtieglet puttas väggarna. Trappa utföres av armerad betong. Plan och sättsteg beläggs med klinker lika golvet. Barriär mot rum-

met utföres av betong, som klädes å båda sidor och översida med klyvtiegel lika väggarna. Overliggare av ek på rörfästen ovanpå barriären. Övriga barriärer utförs av enkelt räcke av järnrör.

För ugnarna gjutes fundament av betong till berg. Mellan ugnarna muras, sedan ugnssattiven uppställs, rekuperatorlådor av högporös tegel enligt särskilda anvisningar. Lådorna delas i två delar av en vägg, utförd av högporös tegel, som på sidan mot den mindre delen isoleras med 25 mm. glasulsmatta, varå rabbitputsas.

Lådorna avväckas med löstagbara betonglock av klinkerbetong, gjutna i delar av lämplig tyngd. Varje del skall förses med kantskoningar av profiljärn och nedläggas i ram av vinkeljärn. Invändigt skall rekuperatorlådornas väggar slätputsas och golvet stålslipas.

Framsidan av dessa lådor samt översidan av de löstagbara betonglocken avses att bekläddas med aluminiumplåt av samma slag, som kommer att användas för ugnarna. Byggnadsentreprenören skall ingjuta kramlor och fästjärn för plåtbeklädnaden. Plåten jämt kramlor levereras av annan entreprenör. Plåten jämt kramlor levereras av annan entreprenör.

Rabitztrumma över ugnarna. Rökkanner med luckor och dylikt utföras enligt byggnadsbeskrivningen.

Mellan rum 2 och 137 inläggas under golv 4 st. parallellgående 6" cementrör samt mellan rum 137 och ugnarnas bakre frontpartier för varje ugn (även framtida ugnar) 2 st. parallellgående 6" cementrör.

139. Insättningrum. G₁. Golvet utföres i skilda färger.

V. Väggen mot 128 och 138 beklädes till hela sin höjd med massagolvmaterial. Även glasbetongfältens smygtytor behandlas i massagolvmaterial. Glasbeläggningarna i tak av typ b. Rabitzinklädnaden av den triangulära trumman i takvinkeln utföres med avrundad form vid övergång till tak och vägg.

I bjälklaget ursparas enligt konstruktionsritning springor för 4 st. insättningmaskiner. Dessa springor förses med kraftiga kantskenor av L-järn. Skenorna fastsätts noggrant. För de två insättningmaskiner, som icke kommer att utföras nu, skola springorna igensättas enligt anvisning.

I vägg mot rum 138 markerade paralluckor levereras av specialentreprenör men inmuras av byggnadsentreprenören.
I väggen mot 138 utföras öppningar i betonggjutningen för blivande paralluckor till framtida ugnarna. Öppningarna ges i sättsättas med tegel.

Skåp för ackumulatorbatteri förses med kraftiga hyllor av furu.

Skåp för kontaktorer förses med beklädnad av spräckpanel å väggarna lika rum 109.
Undertak av rabitz i dessa två skåp.

140. **Pannrum.** U 3, där bjälklag ej förekommer. G 3 å såväl + 44,45 som + 46,0. Durkplåt över pannor m. m. jämte lejdare och räcke levereras och uppsättas av specialentreprenör. Sockel även över durkpätsgov. Väggar och fönsterhänkar utföras i princip som i 138. Pannlädden utföres av ett skift skarpkantigt hårdbränt tegel lagt med tunna fogar. Bidden utförs för 4 st. värmmattenglans. Rökkanalens, som förläges bakom pannorna, utföres enligt byggnadsbeskrivningen. I rökkanalens anordnas enligt anvisning öppningar för sotdörrar, levererade av röretrepreneören. Nedstigningsluckor levereras och insättas enligt byggnadsbeskrivningen. För cirkulationspumpar utföras 4 st. betongfundament, vardera c:a 0,25 m³. För 2 st. ventilationsfläktar utförs fundament om vardera c:a 0,3 m³. För 2 st. rökgasfläktar utförs även betongfundament.

141. **Ventilationskammare.** U 2. G 2. V 5.
Väggar och tak värmeisoleras med 4 cm. kork samt behandlas med cementputs, som stålslips. Varmluftstrumma värmeisoleras även samt inputsas med rabitz.

142. **Ventilationskammare.**
I tillämpliga delar lika rum 141.

143. **Passage och trappa.** U 3. G 6. V 1.
Trappan i tillämpliga delar lika 127. Handledare av ek på stegegen inglutna stolpar av järnrör; vid väggarna dock på ledsträngskrokar.
Takljus av glasbetong, typ a.

144. **Skrubb.** U 2. G 2. V 4.

145. **Oljetank.** U 2. G 2. Cementsockeln uppdrages c:a 60 cm. och stålslips. Stålslipade steg till dörren.

V 4.
För oljecistern utföres fundament av betong, passande cisternens botten. Brandsäker dörr levereras av rörentreprenören men inmuras av byggnadsentreprenören. Om så erfordras, lämnas hål i väggarna för intransport av cisternen. Rabitzputsad trumma av asbestcement.

146. **Verkstad.** G 2. V 3.

Fönsterbänk av stålslipad cement.
Trappor av armerad betong med plan- och sättsteg stålslipade.
Arbetsbänk av 3" hyvlad, spåntad och limmad furu med sarg och ben av furu. Besläs i framkanten med infällt vinkeljärn. Underhylla och 2 st. lådor av furu. För varmvattenberedaren fastgjutas och inmuras av specialentreprenör levererade upphängningsjärn.
Rabitztrumma. Värmeisolerad med 4 cm. kork.

147. **Transportgång.** U 3, där bjälklag ej förekommer. G 1. V 1.
I de 8 facken för uppställning av kistor utföras golvrännor lika med 113–114.
Undertak av rabitz utföres över en del av gångens bredd enligt Theorells ritningar, varjämte trummor inputsas.

Draperiskenor av godkänd typ inläggas med rabitzputsen och fästas väl i stommen för denna.

148. **Kisthiss.** G 2.

Väggar obehandlade. Hissgröp utföres av armerad betong. Ytorna cementputsas och stålslipsas. Hissbrunnar utföras av 18" cementrör, som in- och utvändigt strykas 2 ggr med varm asfalt. Brunnsröret ställs på fundamentplatta, gjuten i blöt betong, som nedföres genom röret. Rörmuffarna tätas med fet cementvälling. Brunnshöften tätas med varm asfalt. Ingjutning av kramlor, fastjärn, gejder m. m.

149. Förråd.
Lika rum 118.
Den lutande väggen mot skräpnedkastet utfördes i monierkonstruktion.

150. Skräpnedkast. U 3, G 1, V 5.

Vid öppningen i kapellgolvet fastgjutes en c:a 1,5 m. lång plåttrumma av 4 mm. tjock plåt. Trumman försetes upptill och nedtill samt i höften med förstyrningar av profiljärn, det hela svetsas tillsammans. Trumman försetes med stag till omgivande väggar. För att mynningen skall komma mitt över sopvagnen sneddragas trummans väggar.

151. Kulvert. U 2, G 5. Väggar och tak obehandlade. Med träullsplattor isolerade ytor skola dock putsas. I tak uppställtes 15 mm. glasulsmatta med aluminiumfolie i stället för papp.

Pjätrumma förlägges under glasulsmattan.

152. Skräpnedkast.
Lika rum 150.

153. Ventilationskammare.
I tillämpliga delar lika 116.

4 st. betongfundament å c:a 0,25 m³ för fläkttar samt 2 st. å c:a 0,20 m³ för pumpar.

Betonplintar för duschkassängerna utföras. Kallluftstrumma vid tak utfördes av rabitz, isoleras invändigt med 4 cm. kork, som slätputsas. De vertikala ventilationsschakten från evakueringssfläktarpa värmeisoleras med 4 cm. kork samt cementputsas invändigt och försetes med stålslipad botten med avvattningsledning. Ledningen ingår i rannan entreprenad.

154. Förråd.
Lika rum 118.

155. Kulvert.
Lika rum 151.

156. Kisthiss.
Lika rum 148.

157. Förråd.

Lika rum 149.

158. Skräpnedkast.
Lika rum 150.

159. Skräpnedkast.
Lika rum 150.

160. Förråd.
I tillämpliga delar lika 118. Ej undertak av rabitz.

161. Transportgång. U 3, G 1, V 1. Rabbitzinputsad plåttrumma.

162. Kisthiss.
Lika rum 148.

163. Skräprum. U 2, G 2. Golvet i nedfarten utfördes med stålslipade diagonala räfflor med fall mot en något kraftigare rämma i mitten av nedfarten. Nedtill utfördes vid väggarna avbärare av uppgrjutna betongsargar med stålslipade ytor.

V 4. Trumma av rabitz. Trappa av armerad betong med stålslipade plan- och sättsteg med vinkeljärn i framkanten. Kanlisponing av kraftigt vinkelejärn mot nedfarten.

Nedfarten utanför byggnaden utfördes med ultrottning till berg, varefter till c:a 20 cm. under mark enligt konstruktionsritning glutas betongstödmurar, på utsidan och översidan asfaltstrukna. Översidan avjämnad med fall utåt. De avses att sedan avtäckas med torv. Körbanan utfördes i betong på samma sätt som den inre.

Den utbyggda portomfattningen utfördes med tak- och väggstomme av profiljärn, som väl fastikramlas vid kapellväggens och vid en c:a 30 cm. hög uppgrjuten sarg av betong, å vilken omfattningens väggar ställas. Väggar och tak utföras av 2 1/2" plank, som på utsidan diagonalpanelas och klädes med asfaltpapp, varpå det hela inklades med dubbelfalsad 16 skälp. kopparplåt, vilken mot kapellväggen uppdrages som stänkbleck. Insidorna bekläddas med heraklitplattor, som sätts i direkt anslutning till isoleringen å betongytorna.

164. Skräpmedkast. U 2. G 2. V 5.
För övrigt i tillämpliga delar lika rum 150.

165. Skräpnedkast. U 2. G 2. V 3.
För övrigt i tillämpliga delar lika rum 150.
Rabitzinputsad plåträmma.

166. Ventilationskammare.

I tillämpliga delar lika rum 116. Översidan av det inre ljusolerande taket täckes med 12 mm. impregnerad arkimatta, som vikes ned c:a 30 cm. på sidorna och fästes.

För fläkt med motor ett betongfundament c:a 0,8 m³, för cirkulationspump ett c:a 0,2 m³ samt för vattenbassäng ett fundament så att spolvatten kan rinna fritt under bassängen. Dubbeltak av rabitz. Ledskenor av plåt i rabitztrumman levereras av byggmadsentreprenören.

167. Kullvert.

Lika rum 151. Trappor med steg av avriven betong. Trumma av rabitz.

168. Ventilationskammare.

I tillämpliga delar lika rum 116. Trappa av armerad betong med stålslipade platt- och sätsteg. Ublåsningsschakt beläget utanför fasadlyt utföres av armerad betong. Stålslipas invändigt samt å överytap. Betongfundament för fläkt utfördes med h: a 0,8 m³ volym.

Hjuddämppare för fläkt utfördes med stomme av profiljärn, klädd med porös masonite runt om och inputsad med rabitz. Hjuddämpparen består av 32 st. vertikala skivor av porös masonite i sickvorma skola ställas med ett inbördes avstånd av 2,5 cm. och hållas på detta avstånd genom tvågående järn å över- och undersidan. På järnen nitas små plåtvinklar, vid vilka skivorna skruyas på detta sätt vid hjuddämpparens båda ändar samt där de bilda vinkel. Distanshållare av bockad plåt används i erforderlig utsträckning. All masonite, som används för hjuddämpparen, skall impregneras mot eld med godkännande av hetsläparen. Hjuddämpparen uppställes på fundament av betong.

- 169. Ridå- och hissmaskin.** U 2. G 2. V 4.
Av leverantören för det sänkbbara glaspartiet i 243 levererade gejder, balkar, lager m. m. ingjutas och fastmuras av byggmadsentreprenören.
För maskinerna utföras betongfundament. Trummor av rabitz.

170. Touleitbyggnaden.

- I tillämpande taket täckes med 12 mm. ytterväggen ordnas ränna av pisoar. Utmed ytterväggen c:a 0,5 m. bredd av torfit. Ytterväggen beklädes till c:a 1,35 m. höjd med torfit, och av samma material utföras skärmarna, som uppdela pisoaren. Skärmarnas fria kanter skyddas av en U-profile, som fastgötes i vägg och golv.
Ytterväggen beklädes ovan torfiten med klyvtiegel till 2,10 m. höjd ovan golv. Ovan klyvtiegel släpputsas.
Mot innerväggen utföras kanaler och trumma för evakueringen i rabitz. Innerväggen beklädes till 2,10 m. höjd med klyvtiegel; därovan släpputsas. Värmeelement inmuras i liv med klyvtiegel.
Laternin typ 2 utföres enligt byggnadsbeskrivningen.

- 180. Herrtoalett.** U 3. G 4. Väggar beklädas till jämnhöjd med fönsterunderkant med klyvtiegel; därovan släpputsas. Fönsterbänk av klyvtiegel. Stålslipad försänkning för skrapgaller. Skrapgaller och ram av galv. järn. Nedränt tak av rabitz. Värmeelement = 180.
Ventilationshuv utföres av betong å en sida samt av trä å övriga. Besläs med 14 skålplåt å dessa senare sidor samt översidan. Av ventilationsentreprenören levererade galler insättas.

- 182 o. 183. WC.** U 3. G 4. Väggar beklädas lika som i rum 181.

- 184. Städ.**
Likasamt 182. Fönsterbänk av klyvtiegel. Element = 180.

185. Vaktrum. U₁, G₁, V 3.

Elementskåp inklädés genom rörentreprenörens försorg med plåt. Därutanpå skall byggnadsentreprenören uppsätta inklädningar av skåpen med trä, på insidan täckt av asbest. Fönsterbord av furu mellan skåpen.

Bänk med underskåp av furu utfördes med hylla och släta luèkor. Beslag av rostfri plåt levereras av annan entreprenör, men i passning ingår i byggnadsentreprenaden. Tveme skåp för linne av furu inredas med 4 st. hyllor och förses med släta dörrar. Evakueringstrumma av rabitz i liv med skåpen utfördes. All inredning utfördes enligt specialritningar. List med 3 st. handdukskrokar av förnicklad metall.

186. Damtoalett.
Likrum 181.

187—189. WC.

I tillämpnings delar lika rum 182. I rum 189 fönsterbänk av klyvtiegel. Element i 189 = 180.

190. Mjätsare. U 2, G 2, V 3.

På västra väggen utfördes för elektricitetsmättare ett skåp. Skåpet utfördes med dubbla bottenar, varav den övre i höjd med skåpdörrens underkant och med gott fall mot denna.

Invändigt behandlas skåpet med cementputs, som stålslipas. Fundament av betong för gasmätare.

Bottenvåning.

201. Expedition. G 6.V 3. Profilerad sockel av $1\frac{1}{2}'' \times 2''$ furu. Fönsterbänkar av ek.

202. Ritrum. Likrum 201.

203. Personalens lunchrum. Likrum 201. Diskbänk med underrede av furu, 2 st. spjähyllor samt släta luckor. Diskbänk beslag av rostfri plåt med stänkleck levereras av annan entreprenör, men inpassning ingår i byggnadsentreprenaden. Tveme skåp utföras av furu, inredas med hyllor och

förses med släta luckor. Bordskivan å underskåp belägges med 2 mm. linoleum, eklist i främkant. All inredning utfördes enligt specialritning. Trumma inputsas.

204. Förrum. Golvet mellan entrédörren och dörren till rum 205 utfördes med stålslipad försänkning för torkmatta inom fris av finslipad Ekebergsmarmor. För övrigt lika med 201.

204a. Norra entrén. Socklar av natursten: se ritning. Närmast fasaden mot 204 golv av skifferhällar lika med 119, murade på det membranisoleraðe bjälklaget. Glasbelöng-fönster i golvet till rum 112. Plan framför entré till 221 utfördes även av skifferhäll. Ovanpå östra fasadmurens med membranisolering och skyddsbeläggning avtäckta tjocklek muras skifferhällar av samma slag.

Trappa gjutes frihående av armerad betong enligt konstruktionsritning. Undersida, kanter och sättsteg gjutas mot masonitform och behandlas som betongfasaderna. Steg och plan av hela skifferhällar i cementbruk.

Byggnadsentreprenören skall på platsen leverera 10 st. plansteg av samma skiffer, som genom beställarens försorg ska inläggas i vägen i samband med planeringsarbetena. Terrassräcke och trappräcke av smidesjärn enligt byggnadsbeskrivningen uppsättas med fäste på utsidan av mursliparna och trappkupan.

Jordpåfyllning och planering ingår icke i entreprenaden.

205. Urnutlämning. Golv av finslipad grå kalksten inom fris av finslipad Ekebergsmarmor.

Väggar från golv till tak avses att beklädas med panel. Denna panel jämt dörrar till 125 och 205 ingå ej i entreprenaden. Byggnadsentreprenören skall på väggarna mot 206 och 210 uppsätta ett lag 12 mm. arkimatta mellan panelens reglar. Lanternin typ 1: se byggnadsbeskrivningen. Skåp och urnplint ingå ej i entreprenaden.

206. Korridor. Likrum 201. Undertak av rabitz.

207. Toalett. G 4. V 3.
Undertak av rabitz. Glasbetongfönster i tak av typ a.

208. Toalett. Likas rum 207 men ej glasbetong i tak. Fönsterbänk av ek.

209. Kvinnlig personal. G 4. V 3. Fönsterbänk av ek. Skäp ingå ej i entreprenaden.

210. Kranshall. I ljudabsorberande syfte inläggas s. k. flytande golvbälägning utförd på följande sätt:
På den väl tillstampsade fyllningen utlägges 15 mm. glassplatta, som uppdrages poggrant mellan golvplattans kanter samt väggar och pelare, så att fast förbindelse dem emellan updykes. Glasullsmattan förses på översidan med en enkel membranisolering av impregnerat kraftpapper, som viktes omkring den uppdragna glasullsmattans kant. Ovanpå detta gjutes betongunderlag, som på översidan avrives. På denna yta utläggas s. k. pärpapp (föres av Evers & C:o, Helsingborg) med pärlorna nedåt. Golvhelägning av linoleum ingår ej. Mot glaspartier och bakom uppgående steg uppvisas glasullsmattan. Golvlaget går fram mellan dörparrierna till kapellen. I övergången mellan linoleum och intilliggande rumsgolv skall linoleumleverantören inlägga golvskenor.

Golvsockel av 2"X2" ek.
Trappor utföras i princip som trappa 127.

V 1.
Fönsterbänkar av massagolvmaterial.
Vertikalt glasbelöngparti mot norr av typ b.

Lutande glasbelöngparti mot öster av typ b.
Lanternin typ 1: se byggnadsbeskrivningen.

Skränkedeksten i vägg utföras med stålslipade väggar samt med stålslipade inkast med starkt lutande botten.
Luckor till inkasten utföras som branddörrar med gummiträckningar i falsarna. Skräpnedkast i golv utföras i tillämpningsdelar lika ovan, och luckan avses att beklädas med linoleum inom metallkant.

Vid trappa från 127 uppgjutes å den mot 209 vettande sidan en c:a 85 cm. hög mur, som avtäckes med en eköverliggare. Handledare ovanpå muren i anslutning till trappans handledare.

Täckplattan gjutes med c:a 2/3 av ytan liggande 5,5 cm. över den undre. På denna förhöjda del skall entreprenören

inlägga 2"X2" läkt i lämplig delning. Mellan dessa läkt anbringas 10 mm. olimmad holmiavadd, impregnerad mot eld, samt på läktens spänd duk, varefter vid kanter och skarver inläggs tunna täcklistor av furu.

211. Ljusgård. Membranisolering, skyddsbetong, glasbetongvalv m. m. utföras enligt byggnadsbeskrivningen. Stegjärn på södra fasadväggen.

212. Terrass. Membranisolering, skyddsbetong m. m. utföras enligt byggnadsbeskrivningen.
Smidesjärnträcke enligt senare specialritning.

213. Städ. Likas 133. Skåp av furu med släta luckor utföras för elektrisk central.

215. Dekorationsväxter. G 1. V 1. Rummet täckes av ett glasbetongtak av typ a enligt byggnadsbeskrivning och senare specialritning. Friskluftstrummor av rabitz och kanner värmesoleras invändigt med 4 cm. kork, varpå cementputsas och stålslipas. Hylla vid evakueringsskorsten belägges med massagolvmaterial.

216. Släjd. Likas 133. Glashbetong i tak av typ a: se byggnadsbeskrivningen. Försläkt tak under evakueringssläktarna.

217 och 218. Toaletter. G 7. Väggarna beklädas med glasflis till takvinkeln. Insättning utföras för speglar. Räjölzimpultsad asbestcementstrumma i 218.
Glasbetong typ a: se byggnadsbeskrivningen.

219. Urngårdar. Murarna ovan de å ritningarna angivna siffrorna för färdig mark skola utföras i samband med undervarande murar, men särskilt pris skall uppgivas för dem. Östra och norra murarna gjutas i direkt samband med undervarande betongfasader. Övriga murar gjutas ovanpå bjälklagets membranisolering och skyddsbetong.
Murarna gjutas liksom betongfasadera av armerad betong mot masoniteform, som indelas enligt anvisning. Muren avfärgas liksom betongfasadera och avfärgas med kopparplåt.

Urnischer ursparas i murarna enligt ritning, överallt en nisch i höjd utom å södra murens södra sida, där två rader nischar anordnas.

Nischerna gjutas i vanlig ständig träform, något koniska Gustakkalksten samt hylla av samma material, upplagd i falsar i betongen, inmuras.

I nischernas framkant fastgjutas karmar av oxiderad metall i L-profil och, vad karmunderstycket angår, av Z-profil samt lutande utåt.

I dessa karmar insättas lösa luckor på följande sätt: I de 40 st nischerna på södra murens sydsida utförasluckorna av tjock metallplåt, på insidan försedd med vinklar upp till och ned till. Hål i dessa vinklar skola passa till fast metallapp i karmöverstycket och skruv på undersidan av karmunderstycket. Nummerering av luckorna med små siffror av metall, lödda på plåten, skall utföras.

I övriga nischer hapsätts lösa luckor av Ekebergs- eller Gröppotorpsmarmor med fästningsanordningen av liknande slag. Mellan stenskiya och karm fogas med Stopstarakitt eller dylikrt.

De två vattenkaren i nordöstra hörnet ingå ej i entreprenaden.

Barriären i muröppningarna mot norr utföres med överliggare av teak med avfallsbleck av koppar i underkanterna och med kopparbeslag mot uppgående mur.

Jordpåfyllning och planering ingår icke i denna entreprenad.

220. **Städ.** G 7. V 3. Bakom utslagsstratt yta av granitol av f: a 1 m² storlek. 2 st hyllor av furu samt krokar uppsättas enligt anvisning.

221. **Kapprun.** G 7. V 3. Fönsterbänk av ek. Uppallning för steg och plan till 226 utföres, förses med 1 1/4" undergolv och papp samt limmade steg av ek och plan av eklångstav. För denna del sockel av ek.

222 och 223. **Toaletter.** Likas rum 217. I 222 undertak av rabitz.

224. **Entré.** G 7. V 3. Stålslipad försänkning för torkmatta utföres. Rabitzinputsad asbestcementtrumma.

225. **Officiant.** G 7. V 3. Fönsterbänk av ek.

226. **Orgelläktare.** Golvlag med uppallning 1 1/4" undergolv, papp och golv av eklångstav samt steg till kapellgolvet utföres direkt från bärande betongplatta, alltså utan överljus. Fyllning av samma slag och tjocklek som i övriga betong. Fyllning av barriär av 2" spåntad plank. Yttermuren putsas. Insidan av barriären samt väggarna från golv till tak mot 221 och 225 ävensom yttermuren avses att klädas med trädpanel, som ej ingår i byggnadsentreprenaden. Luckor till väggskäp, dörr till 221 och 225 samt barriärlucka ingå ej i entreprenaden. Lanterner, typ 3; se byggnadsbeskrivningen.

227. **Kapell C. U 1,** där bjälklag ej förekommer. Kanaler för evakueringsslutten urspråras i yttermuren analogt med kapell 243, se ritn. nr 182. Golv av kalksten i mönster, kalkstenssockel, altarbord och katafalkinklädnad av natursten jämte innurning ingå icke i denna entreprenad. Dock skall byggnadsentreprenören dels utföra färdigt underlag för golv, urtag i balmuren för sockeln och betongsarg för katafalk, dels lämna specialleverantören allt bruk för murning och fogstryckning samt utföra hantering. Naturstenen till kolonnen levereras av beställaren på byggnadsplatsen men uppmuras och fogstrykes av byggnadsentreprenören enligt byggnadsbeskrivningen.

Södra väggen skall till en yta av 12 kvm. beklädas med naturstenskvior, försedda med bronskrokar för kransars upp-hängande. Stenen och kroken levereras av beställaren, inmuras och fogstrykas av byggnadsentreprenören.

I bjälklaget skall byggnadsentreprenören ingjuta och leverera 30 st. stosar av gasrör, i vilka stosar beställaren skall låta inmontera sänkbbara kransstativ.

I bjälklaget görs 1 st. låda för varmeledningens avstängningsventiler, bestående av sargar och botten av betong samt upptill försedd med skoning av vinkeljärn. I denna skall gol- leverantören nedlägga sterillocka och metallram.

I bjälklagens hål för skräpnedkast skall byggnadsentreprenören utföra luckor med karmar. Luckorna utföras som

brenddörrar av dubbel plåt med kiselgurffyllning, uppåt av täckta med nöthärsfilt och släta oxiderade bronsplåtar med lyftgrepp och gångjärn av brons. Luckorna göras dubbel falsade med tätningslistor av gummi och täcka i betongen fastgjuten karm av profiljärn.

Väggar och tak en. V 3. I taket skall en yta av 60 m² och på västra väggen över dörrhöjd en yta av 20 m² icke putsas utan i stället behandlas med ljudabsorberande material, såsom Asbestos Spray, till en tjocklek av 3/4" (från C. A. Clase i Göteborg) eller annat av beställaren såsom likvärdigt ansett material. Den skall ha en putsliknande yta av godkänd kornighet och godkänd färg. Prov skall uppsättas. I kanten av fältén skall 1 putsen dregas en liten markering av övergången.

Mot östra väggen utföres utblåsningskanal för friskluft, bestående av en fristående fullt styv skärm av rabitz eller monier ända upp till tak enligt senare ritningar. Invändigt klädes kanalen runt om med 15 mm. glasulsmatta med aluminiumfolie i stället för papp.

Utanpå rabitzskärmen avses att i direkt fortsättning av panelen i 226 uppsätta träpanel med dekorativa målningar. Denna panel liksom panel på barriären mot 226 samt dörrar till skåp och till rum 210, 228 och 229 a jämte insättning, ingå ej i denna entreprenad. I skäpet mot rum 210 skall mm. arkimatta, mot vilken sedan av annan entreprenör uppsättas fristående reglar och panel.

Balken över kolonnen ingjutes mot vanlig stadig ferm i raka och fasade ytor samt putsas med rundade hörn och kanter enligt ritning.

Fönster på västra väggen, avsett att utföras med karmar och glaslistor av metall samt med två spegelglasrutor, varav den ena skall dekoreras, levereras genom beställaren på platsen och uppsättas av byggnadsentreprenören.

I övre fönstersmygen av södra och västra fönstren, omedelbart innanför fönsterkarmen infästas förlückade gardinske- ngr av godkänd typ i liv med putsen. Från fönsterbänken och snett ned genom muren med uttag i lämplig höjd över golv inmuras metallrör av 1/2" diameter för gardinsnöre. Beträffande orgel; se i tillämpliga delar rum 243.

228. Förgård. Undergrunden planeras till lämplig höjd, varpå utförtes golvunderlag enligt typ U 2. Å detta skall byggnadsentreprenören inlägga av beställaren levererade stenplattor, som sätts i cementbruk. Fogarna fylls väl med cementbruk. Omgivande fasadytor och murar bekläddas med av beställaren levererade stenplattor såsom framgår av ritningar och byggnadsbeskrivningen. Skärmtak utfördes av lutande stenplattor, levererade bronskonsoler, levererade och uppsatta läggas på oxiderade bronskonsoler, levererade och uppsatta av byggnadsentreprenören. Konsolerna utformas med stöd i sin nedre kant, så att stenplattorna säkert ligga kvar. Upptill fästas plattorna med metallkramlor, och över skivorna anbringas dropbleck av kopparplåt. Nedtill utfördes en liten hängräcka av itudelat oxiderat metallrör, upplagt på i kon solerna fästa metallkrokar. Hängräckan ansluttes till stuprör av oxiderade metallrör. Det hela utfördes av byggnadsentreprenören enligt specialritningar nr 176 och 179.

Staket jämte bottenplatta, täckande muren mot gångvägen, samt läshart grundparti med stolpar, regel och beslag för grindarnas hållande i öppet läge, allt utfört i brons, levereras på byggnadsplatsen av beställaren men uppsättas och justeras av byggnadsentreprenören.

Dörrar med karmar mot 227 jämte insättning ingå ej i denna entreprenad.

229. Väntrum. U 1. Golv och socklar lika med 227. Väggarna över sockeln och upp till balkarnas underkant skola genom beställarens försorg bekläddas med träpanel, vilken jämte väggparti och dörr till 229a, nedanstående pelarbeklädnad, fönsterbänk samt reglar och uppsättning icke ingå i denna entreprenad. Över panelen putsas väggen med hälkål mot takytan. Pelare och i tak synliga balkar gjutas mot vanlig stadig form i raka eller fasade ytor, följande balkarnas profil, samt putsas med avrundade hörn och kanter. Å pelarnas nedre del utfördes som skydd pelarbeklädnad av trä.

229 a. Gång. U 1. G 7. Väggar och dörr till 227 lika 229. Luckor till väggvischer utföras i samband med panelen och ingå sålunda ej i byggnadsentreprenaden. Taket utfördes som rabbitztrumma för ventilationsluften till 229.

230. **Kapelgård.** Socklar uppsättas med av beställaren leverade stenplattor, såsom framgår av ritning nr 177 och byggnadsbeskrivningen.
Planer framför entrédörrar utföras av skifferhällar, utförda i ett stycke; material och utförande lika 119. Friskluftslintag, utfört på sätt som angivits för rum 116, avtäckes med samma skiffer. Galler med ram levereras av specialentreprenör men fasigjutes av byggnadsentreprenören.
Låshar grind av brons i nordvästra hörnet, levererad på platsen av beställaren, uppsättas och justeras av byggnadsentreprenören. Stenhällar i gårdsplanet ingå ej.

231. **Kapprum.** G 7. V 3. Glasbetong typ a: se byggnadsbeskrivningen.

231. **Förråd.** G 7. V 3.

232 och 233. **Toalett.** Likा rum 217. I 232 undertak av rafitzz.

234. **Ettre.** Likा rum 224.

235. **Officiant.** Likा rum 225.

236. **Orgelläktare.** Utföras analogt med 226.

237. **Kapell B.** Utföras analogt med 227. Dock göres underlaget för golvet delvis i luntning.
Utbläsningskanalen mynnar upp till i en utbläsningssspringa, som utbildas med skenor av vinkeljärn eller dylikt och som dräges med läppformiga profiler i bruk efter hela vägglängden. Över denna springa färdigputsas väggen, under den lämnas hela ytan, som åyses att dekoreras med målningar, endast i utstockat skick.
Beträffande orgel: se i tillämpliga delar rum 243.

238. **Förgård.** Likा rum 228.

239. **Väntrum.** Likा rum 229.

239. **Gång.** Likा rum 229 a.

240. **Kapelgård.** Likा rum 230.

241. **Väntrum.** I tillämpliga delar lika rum 229. Dörren till 217, 218 och 243 ingår ej i denna entreprenad. Väggen över öppningen mot den lägre delen putsas. Å telefonhyttens vägar och tak shall byggnadsentreprenören uppsätta ett lag 12 mm. arkimatta, mot vilken sedan av annan entreprenör uppsättas fristående reglar och panel.

242. **Kapelgård.** Socklar, entrédörrplan, grindar lika med 230. Staket av brons levereras av beställaren men uppsättas och justeras av byggnadsentreprenören. Stenhällar i gårdsplanet ingå ej.

243. **Kapell A.** Utföras i tillämpliga delar lika rum 227 med följande undantag eller tillägg:

Alla underlag för golv utföras med riktiga och jämma lutningar och stiegavsatser, så att det färdiga golvet, bestående av kalksten och marmormosaik i mönster, och vars leverans och inmurning icke ingår i entreprenaden, kan noggrant inläggas.

Kanaler för evakueringsslutten ursparas i bjälklaget enligt ritningar nr 181 och 182.

2 st. lådor för avstängningsventiler utföras lika med 227.
64 st. stosar av gasrör för kranstativ levereras och ingjutas.

Västra väggen över dörrhöjd behandlas till en yta av 85 kvm. och taket till en yta av 250 kvm. med ljudabsorberande material lika med 227.

Utbläsningskanalen utfördes lika med rum 237 men med i plan och profil svängd yta. I rabitzen göres insättning för sockel.

Över utbläsningsspringan fortsätter rabitzytan och övergår omärkligt i takytan.
Balken över kolonnerna lika rum 227. De små pelarna gjutas mot plåtform och avses att endast målas.

Naturstenen till barriären levereras av beställaren på byggnadsplatsen och uppmuras av byggnadsentreprenören med användande av metallkramlor på fullt betryggande sätt samt fogstrycket enligt ritning nr 182 och byggnadsbeskrivningen. Därvid skall entreprenören också infästa 40 st. av beställa-

ren levererade krokar av brons för upphängning av kransar. Överläckningen med trä av den bänkformiga delen av barriären vid entrésidan ingår ej i entreprenaden.

Stenbeklädnad av väggyta såsom i 227 förekommer här icke.

I barriären mot rum 248 vettande öppning skall ingjutas fasten för lücka, som levereras och uppsättas av beställaren. Skåp för elektrisk central fôrses med karm och lamellträ-lucka, både med yta av ask, lön eller dylikt samt försedda med förnicklade beslag.

Leverans och montering av det stora sänkbara glaspartiet mot 250 med hissmaskiner ingår icke i denna entreprenad. Byggnadsentreprenören skall dock göra alla behövliga ur-sparningar i gjutningar, förse dem med skoningar av L-järn samt enligt anvisning av glaspartiets leverantör inmurta gej-derbalkar.

Ovanför glaspartiet skall ingjutas kraftiga fästjärn enligt anvisning på c:a 1 m. avstånd, i vilka sedan skall av annan leverantör uppsättas skenor för draperi samt längsgående skärm, täckande skenor m. m.

Dörren mot 241 jämte karm och smyghpanel mellan dör-rarna samt dörr och karm mot 210 och 248 ingå ej i denna entreprenad.

Orgelets fritt utbyggda pipor med väderlådor, luftkanaler och upphängningsanordningar ingår ej i denna entreprenad. Dock skall byggnadsentreprenören dels utföra allt som sam-manhänger med fönstrets anordning, såsom murarna förbindande horisontala balkar, varmluftstrumma o. d., dels vara lipor och stag, som bär väderlådorna, samt med fästning och ingjutning av fästjärn för balkar, stag och luftikaualer. Smyggata fönsterbalkarna ingå ej i denna entreprenad.

244. Orgelliktare utföres analogt med 226. Grardinernas sätsteg utföras av ek, hellimade. Grardin för orgelbordet utföres på samma sätt, dock utföras orgelbordet och dess fort-sättning som barriär ända till nedre golv av orgelleveran-tören.

Panel från golv till tak, med väggluckor och dörr till 247 ingå ej i denna entreprenad. Barriär mot 243 muras. Avläck-ningen, den invändiga beklädnaden samt luckor utföras lik-som panelerna av specialleverantör.

245. Förjäd. U 1. G 6. V 5. Socklar av furu. Hyllinredning av furu på ena långväggen med 6 st. hyllor i höjd. Hyllorna fästs på plåtkonsoler. Skåp av furu med släta luckor utföras för elektrisk central. Rabitzinklädd trumma.

246. Toalett. U 1. I tillämpliga delar lika 217. Fönsterbänk av klyvtiegel. Undertak av rabitz.

247. Kapprum. U 1. I tillämpliga delar lika 224, dock att kalkstenssockeln utgår och ersättas med en 60 cm. hög sockel-panel av lamellträ eller kontrafanerat trä med yta av ek. Fönsterbänk av ek. Rabitzinputsad trumma.

248. Officiant. I tillämpliga delar lika rum 247.

249. Organistrum. I tillämpliga delar lika med 247.

250. Monumenthallen. På den till 40 cm. under färdigt golvplan avplanerade marken skall byggnadsentreprenören ickie utföra något golv. Återfyllningen kring kolonnerna pac-kas synnerligen väl.

Pelarna avplanerade marken skall byggnadsentreprenören i kvadratisk form. I de fyra irre ingjutas av rörledningsentre-prenör konisk form och inmonterade rör för dragning av stuprör. I alla pelare ingjutas gasrör och elektriska rör för bloss och belysning.

För monumentet gjutes grund till berg. Balkar mellan pelarna gjutes av betong enligt konstruk-tionsritningarna.

Pelare klädas helt och balkarna på stående sidor och un-dersida med av byggherren på platsen levererad natursten; allt utföras enligt ritningar och byggnadsbeskrivningen. I plattorna skall byggnadsentreprenören borra hål för ljus-armarna.

Taklaget utföras enligt konstruktionsritningarna och rit ning nr 179.

1. Innertaket utföras i furu eller gran av reglar och mellan dem inlagd panel. Reglarna inläggas vinkelrätt mot fasaderna med en delning motsvarande $\frac{1}{8}$ av kolonnavståndet samt under diagonalbalkarna.

Reglarna skola utföras i dimensioner $12,5 \times 15$ cm. och limmas på fullt betryggande sätt av blindträ och tjockt ohylvat yttre uppfyllande allm. best. klass I. Prov skall utföras. Reglarna under diagonalbalkarna och vinkelrätt mot fasaderna fästas med bultar i järnbalkarna; över bultarna limmas svarvade ekproppar. Reglarna få skarvas med tapp genomdragen av ekdymling, dock få de minsta regeldelarna icke understiga på de smala takfallen 3,0 m. och på de breda takfallen 4,0 m.

Innertakpanelen utföras av virke klass I av $1'' \times 5''$ ohyv-lade och ospändade bräder med locklistrar av $1'' \times 1 \frac{1}{2}''$, vilka lägger även skola täckta fögen mot reglarna.

I innertaket utföras springor eller hål för luftring enligt anvisning.

Det underifrån synliga yttertaket runt ljusöppningen i halens mitt utfördes helt i furu eller gran av klass I och i princip såsom ovan om innertaket är sagt.

Yttertaket utfördes med reglar, inkortlingar och panel enligt konstruktionsritningarna. Beträffande den fordrade kvalitén på reglar, inkortlingar och yttertakpanel gäller vad som i allm. best. är sagt beträffande takstolsvirke och yttertakspanel. Yttertaket täckes med dubbelfalsad 14 skålplatta och förses med ståndrämma enligt byggnadsbeskrivningen. I yttertaket inläggas enligt konstruktionsritning järphälkar för hängning av den klockstapel, som levereras och monteras av annan entreprenör. I yttertaket skall byggnadssejdd med fat kopparfädd lucka i taket. För drevlinorna ordnas hål i taket, försedda med över taket uppgående, vid kopparplåten fastlödda kopparrör.

Över öppningen mellan hallen och stora kapellets fasad utföres skärmatak med lutning åt två sidor samt inåt mot fasaden. Taket består av stenskivor och metallkonsoler och förses med i fasadvinkel anordnad hängräenna med anslutning till invändiga avlopp. Det utföres av byggnadsentrepreneuranalogt med skärmataken i 228 enligt ritningar nr 177 och 179.

251. Södra entrén. Låg begränsningsmur med avtäckning av 16 skålpl. kopparplåt. Låsbar grind av smidesjärn uppsättes.

Telefonkiosk glutes av betong i anslutning till begränsningsmuren mot uppfart. Formstötning utföres med hård massonite. Taket utföres av betong och avtäckes med dubbelfalsad 16 skålpl. kopparplåt, fäst i ingjutna, impregnerade eklister. Golv av skiffer lika med 119. Hylla av ek utföres.

Utvändigt utföres nisch för lokaltelefon med hylla av ek och täckt med lucka av ek i ekkarm.

ARBETSBEKRIVNING
till
målningsarbeten

18.3 1939

(här har endast delar bifogats, hela beskrivningen finns i Kyf:s arkiv,
Byggnadsdelegerades protokoll 18.3 1939, bil. C2)

A. Arbetets omfattning och entreprenörens åtagande.

Entreprenaden omfattar alla för krematoriet erforderliga målningsarbeten, vilka skola utföras i noga överensstämmelse med bilagda, av Prof. E.G. Asplund upprättade ritningar nr:ris 145, 146, 152, 153, 180, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 210, 211, 261, 270, 285, 492, 496 och 510, denna beskrivning samt de närmare anvisningar, som till ovan nämnda handlingars förtydligande under arbetets gång lämnas av arkitekten eller i hans ställe av kontrollanten.

Entreprenören får själv på platsen skaffa sig kännedom om var rör, ventiler, galler, luckor o.d. förekomma, samt betr. detaljutformningen av dörrar, fönster o.d. även monolithstaket m.m.

Entreprenaden omfattar ej målningsbehandling av golv.

I åtagandet ingår bekostandet av allt arbete och alla materialer, inklusive transporter och alla ställningar, som erfordras för byggnadens försättande i färdigmålat skick.

Genom byggnadsentreprenörens försorg åro golv och naturstensarbeten skyddade genom intäckning med papp; men är målningsentreprenören skyldig att vidtaga alla övriga skyddsanordningar även som att underhålla redan utförda skyddsanordningar.

B. Allmänna bestämmelser.

Målningsarbetet får påbörjas den 15 mars 1939 och skall bedrivas så, att det är fullt färdigt senast den 15 maj 1939.

Innan arbetet påbörjas skall skriftlig överenskommelse träffas om i vilken ordning detsamma skall utföras och när resp. delar av detsamma skola vara färdiga.

Arbete skola utföras med iakttagande av bestämmelserna i Kungl. Maj:ts förordning angående handhavandet av eldfarliga oljor av den 7 oktober 1921 samt Kungl. Maj:ts giftatadga av den 7 dec. 1906.

Samtliga materialier och tillbehör, som kommer till användning, skola vara nya, förstklassiga och av sådan kvalitet, som denna beskrivning angiver, Där dylika uppgifter saknas, skall förslag föreläggas kontrollanten för godkännande.

Där i denna beskrivning särskilt fabrikat är angivet, må detta utbytas mot annat fabrikat endast efter särskilt medgivande av beställaren.

Materialier skola i god tid anskaffas och kontrollanten underlättas, då de anlänt till byggnadsplassen. Å arbetsplatsen upplagda mate-

rialier skola skyddas så att de ej taga skada. Kasserade materialier skola
s/
omedelbart bortskaffa från arbetsplatsen.

Entreprenören åligger att tillhandahålla erforderliga bryt-
ningsfärger på arbetsplatsen samt i god tid upplägga prov, som efter
godkännad av arkitekten skola läggas till grund för målningens utfö-
rande.

Beställaren äger rätt att under arbetets gång taga stickprov
på de materialier som användas.

1 Alla arbeten skola utföras av fullt yrkeskunniga arbetare och
alla behandlingar skola utföras omsorgsfullt och yrkesmässigt. På arbets-
platsen skall under arbetets gång ständigt finnas en verkmästare eller för-
man, som är entreprenörens ombud.

Paneler, snickerier, beslag, metallar, glas, kakel, porslin
etc. skyddas av målningsentreprenören under arbetet för färgfläckar och
skada genom övertäckning med papp eller dylikt. Med hänsyn till arbetets
beskaffenhet ställas stora krav på att vidtagna skyddsåtgärder bliva fullt
effektiva.

För all skada, som av entreprenörens arbetare eller i följd
av arbetet förorsakats, är entreprenören ensam ansvarig.

Putsade ytor få ej målningsbehandlas förrän de äro tillräck-
ligt uttorkade. Eventuella anmärkningar på putsen skola göras innan mål-
ningsbehandlingen påbörjas. Underläter entreprenören att göra sådan anmär-
kan, anses putsytorna godkända av entreprenören.

Det åligger entreprenören att tillse att skruvar, kramlor, fäs-
ten o.d., som påtagligen böra vara anbringade å sina platser före mål-
ningen, äro färdigmonterade före målningsbehandlingens slutförande samt att
meddela kontrollanten om så ej är fallet.

2 Entreprenören är skyldig, intill dess arbetena blivit besik-
tigade och godkända, verkställa alla erforderliga efterarbeten, såsom kom-
plettering av målning efter justering av snickerier, fönster och dörrar
etc., även som efter av alla inom byggnaden sysselsatta arbetare eller and-
ra förorsakade smärre skador å målningsarbetet..

Det är absolut förbjudet att tömma eller handskas med färg,
klister, kitt, spackelfärg e.d. över golvbrunnar, tvättfat, w.c. och
slasktrattar.

Entreprenören för byggnadsarbetena är i kontrakt skyldig att
rengöra alla lokaler. Dock åligger det målningsentreprenören att, där

skador av färg uppkommit på grund av dålig eller otillräcklig intäckning eller annan oförsiktighet från hans egen eller hans arbetares sida, a v-hjälpa dessa skador. Rengöring efter kompletteringsarbeten, vilka eventuellt utföras sedan byggnadsentreprenören fullgjort honom ålliggande rengöring av lokalerna, är vilar helt målningsentreprenören.

C. Material.

Linolja skall vara av Delbaacos eller Thorburns fabrikat. Förorenningar eller uppbländningar av främmande ämnen, såsom tran, terpentin, hartzoljer e.d., får ej förekomma, dock må tillsättas ljusaste siccavit som erforderligt torkämne.

Terpentin får endast användas i färg, som efterbehandlas med lackfärg. Endast äkta fransk terpentin får användas.

Färgstoffer skola vara av godkänd sort. Brytningsfärgar, som tillsättas, skola vara ljusäkta.

För invändig målning användes oblandad zinkvitt (zinkoxid), fri från bly- och arsenikföreningar.

För utvärdig målning användes blyvitt (basiskt blykarbonat), fritt från främmande ämnen.

Spackelfärg skall beredas av hårdkokt linolja, krita och väl kokt vetemjölsklister.

Oljekitt skall beredas av kokt linolja och krita, vilken ej får iblandas med klister, vatten e.d. Till utvärdiga arbeten får endast oljekitt användas, ej spackelfärg.

Lackfärg skall vara av prima kvalitet och får icke förändras genom utspädning. Av lackfärgar får endast användas sådana, som inom rimlig tid icke förändrar ursprunglig nyans eller glans och skola efter torkning lämna en emaljhård, seg och glansig yta, som ej spricker eller flagnar.

Metallfärgar /bronsfärgar/ för invändig målning skola blandas av högsta kvalitéer brons och tinctur, som icke förändra bronsens nyans.

Blymönja skall innehålla minst 30 % blysperoxid (PbO_2) och får ej uppbländas med några främmande ämnen, såsom tungapat, krita e.d., och får icke heller fuktas med vatten före tillblandningen.

Fernissa. Kopal- och lackfernissor skola vara av bästa engelsk tillverkning och får ej innehålla hartz. De får ej spricka eller vitna

vid repning eller tvättning. De skola lämna en seg och hållbar yta.

Kalkfärg skall beredas av släckt, dubbelslagen "Helsingborgs-kalk", utförd med vatten till s.k. kalkmjölk och får ej uppblandas med krita.

Färgstoffer, som skola tillsättas, uppslammas först i vatten, varefter båda blandningarna väl sammanröras. Färgen får ej smeta eller fjälla ifrån sig.

Endast för kalk hållbara färgstoffer få användas som brytningsfärgar. I de fall, att brytningsfärg överstiger 10 % av kalkfärgen, får under inga förhållanden dextrin, lim e.d. tillsättas som bindemedel, utan skall brytningsfärg blandas med kalkvassla, som under en tid av minst 3 dygn fåttstå över tillräcklig mängd kalk.

Tapeter skola vara Salubra och levereras enligt godkända pröver.

D. Arbetets utförande.

Kalkstrykning skall utföras med s.k. rundstrykning och med färgen av sådan konsistens att bruptytans ka raktär kvarstår. Kalkränder få ej bildas.

All kalkfärgning skall utföras synnerligen omsorgsfullt och särskilt skall tillseas att inga uppehåll i arbetet göras vid strykning av en yta, så att skarvränder bildas.

Där takbro kalkfärgade och väggarna oljemålade skall kalkstrykningen omfatta även hälklälen vid tak samt gå ned ytterligare ca 1 cm. på väggytan.

Vid övergång mellan kalkfärgad och oljemålad yta skall akarven vara jämn och horisontell.

Där ytor med olika väggbehandlingar eller färger mötas, utföres streckdragning eller sparas skarpt enl. anvisning.

Oljemålning eller fernissning å bögar, dörrar, luckor o.d. omfattar samtliga ytor och även kanter.

Behandling av durkplåt omfattar samtliga ytor och kanter samt ramar för plåten.

Vid all färdigstrykning av ytor som behandlas med oljefärg skall användas 40 % matt eller blank lackfärg enl. arkitektens bestämmande. Till varmeelement och varmeledningsrör användes varmebeständig "Damarlackfärg".

Vid tapetsering skall runt alla tak, väggar, dörr- och fönsterfoder, fotlistor, hörn mm oljedränkas eh 15 cm. bred kant.

Vid tapetsering iakttages:

att kanter bliva lodräta;

att mönster fullkomligt passa mot varandra;

att tapet avskära å vägg 1 cm. från smyg, som ej har foder;

att vid övergång från tapetserad yta till kalkmålad yta drages streck av lackfärg.

Byggnaden uppvärmes huvudsakligen genom i bjälklagen ingjutna
crittallslingor. Vid målningen skall tillse att alla slingor i under ar-
betet varande lokaler äro avstängda, enär i annat fall ränder uppkomma un-
der slingorna.

Fönstren i kapell A, B och C, som äro försedda med fasta ytter-
glas och löstagbara innerbågar skola behandlas invändigt i samband med
att byggnadsentreprenören tager loss bågarna för rengöring. Insättning av
bågarna utföres även av byggnadsentreprenören.

Bottenvåningen.

Rum	Målningsbehandling						Anm.
	n:r	beteckning	tak	väggar	spj	plåt	
201 expedition	13	84	53b	-	-	-	
202 ritrum	13	84	53b	-	-	-	
203 personal. lunchrum	13	84	53b	-	-	-	Skåp och hyllor av furu beh. 53b, skäpluckor av masonite beh. 44; invändiga putsade väggytor i skåp beh. 82.
204 förrum	13	84	53b	-	-	-	
205 urnutlämn.	13	-	-	-	-	-	urnskåp beh. å tak och väg- gar 82, dörrar beh. 146, hyllor 53b. Laterninväggar beh. 84.
205a urnförråd	13	13	-	146	-	-	hyllor med stöd beh. ej.
205b städrum	13	13	53b	-	-	-	
206 korridor	13	13	53b	-	134	-	
207 toal.	13	84	53b	-	-	-	laterninväggar beh. 84.
208							
209 kvinnl. personal	13	84	53b	146	-	-	å västra väggen klädskåp av plåt som beh. 146.
210 kranshall	13	x/13	xx/53b	146	134	x/endast c:a 1/3 av takytan beh., den återstående delen av takytan är vävspänd och skall icke beh.; täcklistor av furu vid kanter och skarvar beh. 42. xx/övre delen från 1,3 m över golv till tak beh.	
213 städ	13	82	53b	-	134	en yta på 1,5 m ² bakom ut- slagsback är utförd i gra- nitol och beh. ej. 2 st. hyllor av furu beh. 53b.	
215 dekorations- växter	84	x/84	xx/ 53b	-	134	x/taket är till största delen räkt av glasbetong. xx/övre delen från 1,3 m över golv till tak beh.	
216 städ.	13	82	53b	-	-	-	ann. = rum 213; laterninväggar beh. 84.
217 toal.	13	-	53b	-	-	-	laterninväggar beh. 84.1 förrummen till toal. beh. ta- ken 13; trädörrar beh. 53b och branddörrar 146. väggar samt dörrar till rum 241 beh. ej.
220 städ.	13	82	53b	-	-	-	ann. = rum 213
221 kapprum	13	84	53b	x/-	-	-	x/dörr mot rum 226 beh. ej.
222 toal.	13	-	53b	-	-	-	laterninväggar beh. 84.
223							

Rum	Målningsbehandlingar						Anm.
n:r	beteckning	tak	väggar	snic- kerier	plåt	järn	
	224 entré	13	84	53b	-	-	
1	225 officiant	13	26, 32, 40	53b x/	-	-	x/dörr mot rum 227 beh. ej.
1	226 orgelläktare	13a	x/-	-	-	-	x/lanterninernas väggcytor beh. 84.
eh.	227 kapell C	13a	x/ 13a	xx/ 53	145	134	x/en yta på 60 m ² är utförd med Asbestos Spray och skall icke beh. xx/en yta på 20 ² å väggen mot förgård 228 är utförd med Asbestos Spray och skall icke beh.; dörr och vägg mot rum 225 skall icke beh. väggen mot rum 210 från golv till utblåsnings- springa för friskluft beh. ej, då den avses att förses med konstnärlig utsmyckning. Å södra väggen är en yta på 15 m ² beklädd med natur- sten och skall ej beh. Dörr till förgård 228 beh. ej. Dörrar till 210 och 229a beh. ej. Kolonn av natursten beh.ej. Bärbalkar och stag för orgel beh. 130,135, 139.
ir- ir-	229 väntrum	13a	13a x/	53b xx/-	-	-	x/övre del från 2,35 m över golv till tak beh.; fristående pelare beh. 86 från golv till u.k. syn- lig balk. xx/endast fönster samt dörrar i ytterväggar beh; fönster- bänk till litt F ₂₆ beh.ej.
3rd	229a gång	13a	-	-	-	-	
y- jen	231 kapprum	13	84	53b x/	146	-	x/dörr mot rum 236 beh.ej; Laterninväggar beh. 84.
it- bar- j.	231a förråd	11	11	53b	-	-	
ör- litt	232 toal. 233	13	-	53b	-	-	laterninväggar beh. 84.
mot	234 entré	13	84	53b	-	-	
or-	235 officiant	13	26, 32, 40	53b x/	-	-	x/dörr mot 237 beh. ej.
litt	236 orgelläktare	13a	x/-	-	-	-	x/laterninernas väggcytor beh. 84.
	237 kapell B	13a	x/13a	xx/ 53	145	134	anm.= rum 227
	239 väntrum 239a gång	13a	13a x/	53b xx/ 13a -	-	-	anm. = rum 229.

Rum n:r	Målningsbehandlingar snic- beteckning	tak	väggar	kerier	plåt	järn	Anm.		
341 väntrum	13a	13ax/	53b	xx/	-	-	x/övre del från 2,0 m från tak beh., med undantag av västra väggen samt skärn mellan pelare och västra väggen liksom fristående pelare, vilka partier beh. från golv till tak; xx/endast fönster och dörrar i yttervägg beh.; fönsterbänk beh. ej.		
243 kapell A	13a	x/13a	xx/	53b	xxx/145/134	x/en yta på 250 m ² är utförd med Åbestos Spray och skall icke beh.; xx/en yta på 85 m ² på väggen mot monumenthall är utförd med Åbestos Spray och skall icke beh.; rabitzskärm mot öster samt en yta om 40 m ² å norra väggen beh. ej, då de avses att förses med konstnärlig utsmyckning; kolonner och bariär av natursten beh. ej. xxx/endast fönstren beh.; dörrar mot 210, 241 o. 248 samt sankbart glasparti mot monumenthallen beh. ej. Bärbalkar och stag för orgel beh. 130, 135, 139. Radiator under fönster litt F45 beh. illa.	53		
244 orgelläktare	13a	x/	-	-	-	-	x/takbeh. skall gå ner på hälklälen; Lanterninernas väggtytor beh. 84.		
245 förråd	11	11	53b	-	-	-			
246 toalett	13	-	53b	-	-	-			
247 kapprum	13	84	53b	-	-	-			
248 officiant	13	26, 32, 40	53b	x/	-	-	dörr mot rum 243 beh. ej.		
249 organister	13	26, 32, 40	53b	-	-	-			

Utvändig målning.

Allt snickeri behandlas enligt 53a.

Järnfönster och järndörrar behandlas enligt 134.

Ventilationshuvar och ventilationsgaller behandlas enligt 133.

Monumenthallens tak beh. 53.

Skärm tak vid bisättningskapell 119 beh. 16. Järnkonstruktion till detsamma beh. 130 och 133.

Taksprång å kapell A beh. 16.

Järnkonstruktion till trappa vid norra entrén 204a, smidesjärnsbarriär i anslutning till trappan samt smidesjärnsbarriär å terrass 212 beh. 130 och 133.

Eköverliggare å barriärer, teaköverliggare å muröppningar mot norr å urngård 219 beh. 53a.

26 st. lyktstolpar beh. 130 och 133.

Fasadytor av betong och puts kommer att behandlas genom bygg-nadsentreprenörens försorg och ingå icke i denna entre-prenad.

E. Förteckning över behandlingar.

De olika behandlingar av målningsarbeten, som förekomma, åro angivna med nummer. Dessa nummer motsvara numren i "Normalbestämmelser för olika behandlingar av måleriarbeten", som utgivits av Målarmästar-
nas riksförbund, reviderad upplaga av år 1934. Dock åro vissa avvikelse-
ser företagna, som i nedanstående förteckning åro betecknade med a, b
etc. efter resp. behandlingsnummer.

Kalkstrykning.

11. Avslipning och 2 ggr kalkning.
13. " , kalkvattnig och 2 ggr kalkning.
13 a. " , kalkvattnig och 3 ggr kalkning.

Patent- och slamfärgstrykning.

16. Strykning med Rödfärg, Rochenit, el. dyl. vattenfärger.

Underbehandling för ta pater.

26. Avslipning, inklistring eller limning, jämte uppsättning av
klisterpappar eller makulatur.

Uppsättning av tapeter, bärder och friser.

32. Uppsättning av Salubra, Fabrikona, Tecko och därmed jämförliga
tapeter kant i kant.

40. Tapeter, friser och bärder, tillsläppas av entreprenören.

Oljefärg på nytt träd.

42. Schellackering, grundning, kittning och 2 g. strykning.
44. " , grundning, ispackling, bredspackling och
2 ggr strykning.
46. " , grundning, ispackling, bredspackling, slip-
strykning, finaspakling och 2 ggr strykning.

Betsning, lasering och fernissning på omålat träd.

- 48 a. 1 g. oljning.
53. Avslipning, kittning, betsning och oljning eller oljning och
lasering med 2 g. fernissning.
53 b. " , kittning, oljning och 2 ggr fernissning.
53 b. " " " " 2 ggr behandling med cellu-

losalack och mattslypning.

Oljefärg på nya murtytor.

82. Avslipning, oljning och 2 ggr strykning.
84. " , " , 1 g. bredspackling och 2 ggr strykning.
85. " , " , 2 ggr " " 2 " "
86. " , " , 2 " " , slipstrykning, fin-
spackling, påbättring och 1 g. strykning.
87. " , oljning, 2 ggr bredspackling, slipstrykning, fin-
spackling och 2 ggr strykning, sista gången med
lack- eller emaljfärg.

Diverse arbeten.

Värmeelement.

- 111 a. 2 ggr strykning med lackfärg jämte 1 g. strykning ytterligare
å synliga ytor.

Ventilluckor.

116. 2 ggr strykning med oljefärg.

Ventilgaller.

118. 2 ggr strykning med oljefärg.

Iisoleraade rör.

120. Grundning, i- eller påspackling och 2 ggr strykning.

Icke isolerade rör.

123. Skrapning och 2 ggr strykning.

Järnkonstruktioner.

130. Skrapning delvis.

131. Stålborstning.

133. 2 ggr strykning (första gången med mönja).

134. Grundning, 1 g. bredspackling och 2 ggr strykning.

135. " , 2 ggr bredspackling och 2 ggr strykning.

139. Färdigstrykning med lackfärg.

- 139 a. Skrapning delvis, stålborstning och 2 ggr strykning med ma-
skinlack.

Plåtytor.

141. Skrapning delvis.

142. Stålborstning.

144. Pibittring och 1 g. strykning.
145. 2 ggr strykning.
146. Grundning, 1 g. bredspackling och 2 ggr strykning.

F. Behandlingar.

Allmänna bestämmelser.

Nedanstående behandlingar gälla för samtliga delar av byggnaden även om i rumsbeskrivningen icke någon särskild behandling angives. I rumsbeskrivningen angiven behandling gäller före vad här säges.

Ventilluckor, plåtdörrar, plåtluckor, slitluckor behandlas

116.

Galv. plåttrummor, kåpor till fläktar, motorer, pumpar behandlas endast där så angives i rumsbeskrivningen.

Ventilgaller o.d. behandlas 118.

Synliga delar av bakomvarande kanal oljemålas. Lackering av tallriksventiler a v bakelit ingår icke i detta åtagande.

Hörnskydd av stål behandlas 145.

Synliga isolerade rör behandlas 120.

Synliga icke isolerade rör behandlas 123.

Alla rör skola målas i färger enligt de internationella be-

teckningarna.

Täcklister av ek vid järnpartier behandlas 53 b.

Behandling av snickeri omfattar ej golv men allt övrigt träd i resp. lokaler, där annorlunda i rumsbeskrivningen icke uttryckligen bestämmes.

Spröjsar av betong i glasbetongpartier skola behandlas med Keim-färg el. likv.

Rumsbeskrivning.

Förkortningar:

beh. = behandlas

ledst. = ledstånger.

fb. = fönsterbänk

Källarvåningen.

Rum	Målningsbehandlingar					Anm.
n:r	beteckning	tak	väggar	snickerier	plåt	järn
1	vent.kamm.	-	-	-	145	139a x/ x/durkplåtsbetäckn.i golv
2	oljepumpar	-	-	-	145	139a x/ x/ " "
3	insättn. maskineri	-	-	-	145	133 x/ x/ -järnsgejder för in- sättningmaskineri
101	obduktion	87	87 x/	-	146	134 x/endast övre delen till en höjd av c:a 0,5 m samt undersidan av syn- liga balkar och övre fönstersmyg beh. Bord beh. ej. fb beh. ej. Aeroventapparat beh. 146.
102	pyntring	13	13 x/	48a xx/	-	134 x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh;
103						östra väggen beh. ej; fb beh. ej.
104						xx/fönsterbord av teak.
105						Benställning beh. ej.
106	svepning	13	13 x/	48a xx/	146	134 anm. = rum 102.
107						
108	vagntvätt	13	82 x/	-	145	133 xx/x/från 0,35 m över golv till tak beh.; yta på 1,5 m ² bakom slask- tratt är uttörd i gra- nitol och beh. ej. xx/räcke vid trappa.
109	el.mätare	-	-	-	145	139ax/ x/durkplåtsbetäckningär i golv.
110	el.transform.-	-	-	-	145	133
111	läkare	13	84	53b x/	146	134 x/fönsterbänk av ek beh.
112	transport- gång	13	13 x/	46 xx/ 53b	146	- x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh. xx/foder och karmar till dörrar litt K ₁ beh.44, övriga snickerier beh. 53b;dörr till rum 119 beh. ej; lanterninväg- gar beh. 84.
113	bisättning	13	13 x/	46 xx/ 53b	146	133 xxx/x/övre del från 1,6 m över golv till tak beh; väggar mellan pelare och begränsningsmurar äro utförda som skärm- väggar till 1,6 m höjd och beh.sålunda ej. xx/foder och karmar till dörrar litt K ₁ beh. 44;
114						

Rum	Målningsbehandlingar					Anm.
	snic- n:r\ beteckning tak väggar kerier plåt järn					
						de delar av skjutluckor och karmar samt fyllningar som är av ek beh. 53b; masonitefyllningar samt lucka vid vridspjäll beh. 44. xxx/ā muttrar till stativ för kylelement.
115 bisättning	13	13	x/ 46 xx/ 53b	146	-	anm.= rum 113; foder och karmar till förrar litt K, beh. 46; lucka i tak i frysceller beh. 44; skärm- väggar av galv.plåt i frys- celler beh. ej.
116 kylmaskin o.- 117 vent.kamm.		-	-	145	-	
118 förråd	-	-	-	145	-	
119 bisättnings-13 kapell	-	-	x/ 134	x/aluminiumplåt å litt F ₄₄ ren- göres och strykes med zapon- lack; dörrar mot 112 och 120 beh.ej.		
120 vilorum	13	84	53b	-	-	dörr mot 119 beh. ej.
121 vaktmästare	13	x/13	53b	-	-	x/tak i utbyggda fönstret beh. 53b; radiator beh. lilla.
122 toal. 123	13	84	53b	-	-	
124 gång	13	13	x/ 53b	-	-	x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.
125 visningsrum	13	13	46	-	-	nedsänkt tak i trappa beh. 13; golvsockel och led- stäng beh. ej.
126 vindfang	13	13	x/ 53b	-	-	x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.
127 entré	13	x/13	xx/ 53b	-	133	x/lanterninväggar beh.84. xx/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.; i trap- pan.äro väggarna beklädda med granitol enl. ritn. nr 180 och skola de granitol- klädda ytorna ej beh.
128 gång	13	13	x/ 53b	146	134	x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.
129 manl.per- sonal	13	82	x/ 53b	146	134	x/ā väggar mot rum 130,131 och 147 beh. övre delen från 1,7 m över golv till tak; å vägg mot rum 128 beh. hela ytan; å vägg mot rum 132 klädskåp av plåt som beh. 146; i torkskåp och klädskåp beh. väggarnas övre delen från 1,7 m över golv till tak samt tak enl. 82; hyllor i skåpen beh. 53b;

Rum n:r.	Målningsbehandlingar beteckning	snic- tak väggar kerier plåt järn				Anm.
130 toal.	82 82 x/ 53b	-	134	x/övre del från 1,7 m över golv till tak beh.		
131 dusch	82 82 x/ 53b	-	134	anm. = rum 130.		
132 manöver- central	13 x/82 xx/ -	146	134	x/taket upptages delvis av glasbetongvalv; vertikala ytor i samband med taket beh. 84. takytan bakom in- strumenttavlorna beh. ej. xx/väggarna bakom instrument- tavlorna beh. ej. durkplåt bakom instrument- tavlorna beh. 139a.		
133 städ.	13 82 x/ 53b xx/146	146 134	x/en yta på 1,5 m ² bakom ut- slagsback är utförd av gra- nitol och beh. ej. xx/2 st. hyllor av furu.			
134 urnbered- ning:	13 82 53b	-	134	fönsterbord av teak av c:a 1,5 m längd beh. 48a, lå- dor beh. 53b; galv. ben- ställningbeh. ej. Skåp och hyllor av furu beh. 53b; skäpluckor av masonite beh. 44; inv. putsade väggytor i skåp beh. 82. fönster- bänk av ek beh. 53b.		
135 askrensning	13 82 53b	146 134	fönsterbord beslaget med rostfri plåt beh. ej; lådor av furu under bordet beh. 53b. Skåp och hyllor av fu- ru beh. 53b; skäpluckor av masonite beh. 44; inv. put- sade väggytor i skåp beh. 82; Dragskåp är inv. beklätt med granitol och beh. ej; Skjut- bäge och luckor beh. i till- lämpliga delar lika vad o- van sagts för skåp. Fönster- bänk av ek beh. 53b.			
136 kontor	13 82	-	146 134	fönsterbänk beh. ej. --		
137 gång vid appa.	- - -	145	139a x/x/	durkplåtsbetäckning i golv.		
138 ugnsrum	13 13 x/ 53b	146 134	x/ väggarna beh. från fönster- underkant till tak; i gång- en utanför rum 136 beh. väg- garna från 0,8 m över golv till tak; instrumenttavla och fönsterbänkar beh. ej. Plåttrumma över ugnarna beh. 146; Gejder och balkar till luckor mot rum 139 beh. 134. Ugnarne beh. ej. Räckstandare inkl. plattjärn beh. 130, 133. Eköverliggare beh. 53b.			
139 insättnings- rum	13 84 x/ -	146 134	x/väggen mot rum 128 och 138 är beklädd med granitol och beh. ej.			

Rum n:r	Målningsbehandlingar beteckning	tak	väggar	snic- kerier	plat	järn	Anm.
							Skoningar av vinkeljärn i golv beh. 130 och 134. I skåp för ackumulatorbatterier och kontakter beh. ej tak och väggar. Skåp för träribbor beh. 13 i tak och 82 å väggar.
140 pannrum	13 13 x/	-	146	134	x/väggarna beh. från fönsterunderkant till tak. Värmepannorna, durkplåten över pannorna med tillhörande lejdare och räcke, durkplåtar vid rökgasfläktar och nedstigningsluckor beh. 139a. Gav. platttrummor beh. 134.		
141 vent.kamm. 142	- -	-	145	-			
143 pass.och trappa	13 13 x/	53b	146	134	x/nedre del av trappväggar beklädda med granitol och beh. ej, se ritn nr 210.		
					Pick-Rökståndare inkl. plattjärn beh. 130, 133. Eköverliggare beh. 53b; lanterninväggar beh. 84.		
144 skrubb	- -	-	145	-			
145 oljetank	- -	-	145	-	oljetank beh. ej.		
146 verkstad	13 13	53b	145	133	arbetsbänk med lådor beh. 48a; galv.benställning beh. ej. Hydrofor beh. ej. Trappa av durkplåt samt durkplåtsbetäckning i golv beh. 139a. Fönsterbänk beh. 82.		
147 transportgång	13 13 x/	53b	148	134	x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.		
148 kisthiss	- -	-	145	-			
148a förrum	13 13 x/	-	145	134	anm. -rum 147; durkplåt beh. 139a.		
149 förråd	- -	-	145	-			
150 skräpnedkast	- -	-	145	-	platttrumma inkl. stagjärn beh. 145.		
151 kulvert	- -	-	145	-			
152 skräpnedkast	- -	-	145	-	platttrumma inkl. stagjärn beh. 145.		
153 vent.kammare	- -	-	145	-			
154 förråd	- -	-	145	-			
155 kulvert	- -	-	145	-			
156 kisthiss	- -	-	145	-			

Rum n:r	Målningsbehandlingar snic- beteckning tak väggar kerier plåt järn						Anm.
156a förrum	13	13 x/	-	146	134		anm. =rum 147; durkplåt beh. 139a.
157 förråd	-	-	-	145	-		
158 skräpnedkast	-	-	-	145	-		plåttrumma inkl. stagjärn beh. 145.
159							
160 förråd	-	-	-	145	-		
161 transport- gång	13	13 x/	-	146	-	x/övre del från 1,3 m över golv till tak beh.	
162 kisthiss	-	-	-	146	-		
162a förrum	13	13 x/	-	146	134		anm.= rum 161; durkplåt beh. 139a.
163 skräprum	11	11 x/	53b	145	133	x/väggytor från c:a ± 46.15 till tak beh.; radiator beh. llla.	
164 skräpnedkast	-	-	-	145	-		plåttrumma inkl. stagjärn beh. 145.
165							
166 vent.kammare	-	-	-	145	-		
167 kulvert	-	-	-	145	-		
168 vent.kammare	-	-	-	145	-		
169 ridå- och hissmaskin	-	-	-	145	133		maskineri för sänkbart glas- parti beh. ej.
169a kransrum	11	11	-	145	-		

Toalettbryggnaden.

Rum	Målningsbehandlingar					Anm.
n:r	beteckning	tak	väggar	kerier	plåt	järn
180 pissoar	13	13	x/	53b	-	134 x/övre del från 1,8 m över golv till tak beh.; radiator beh. lilla; lanterninväggar beh. 84.
181 herrtoal.	13	13	x/	53b	-	134 x/övre del från 1,8 m över golv till tak beh.; radiator beh. lilla; fönsterbänk beh. ej.
182 W.C.	13	13	x/	53b	-	134 x/övre del från 1,8 m över golv till tak beh.
183						
184 städrum	13	13	x/	53b	-	134 x/anm. = rum 181.
185 vaktrum	13	13		53b	-	134 skåp och hyllor av fnrubeh. 53b, skåpluckor av masonite beh. 44; invändiga putsade väggtyper i skåp beh. 53b; Radiator beh. lilla.
186 damtoalett	13	13	x/	53b	-	134 anm.= rum 181.
187 W.C.	13	13	x/	53b	-	134 anm.= rum 182.
188						
189 W.C.	13	13	x/	53b	-	134 anm.= rum 181.
190 mätare	-	-		53b	145 x/133	x/branddörr till skåp i västra fasaden. Radiator beh. lilla.

ARBETSBE SKRIVNING
till
ombyggnadsarbeten

21.9 1966

(Kyf:s arkiv, mapp III:641)

A. ANORDNANDE AV KISTFÖRVARINGSUTRYMME.

(Arbetsspecifikation 1)

RITNING

Ombyggnadsarbetena åskådliggöres å närlutna ritning i skala 1:100, betecknad som nr 1 och upprättad av ingenjör S. Murhammar den 15/9 1966.

RIVNING

Befintlig vägg mellan utr. 41 och utr. 52 rives och borttransporteras.

NY VÄGG

Utmed transportgång utr. 41 uppföres ny vägg av 7,5 cm lättbetong som putsas på bägge sidor.

DÖRRAR

I den nyuppförda lättbetongväggen insättes två (2) st. dörrar, minimibredd 120 cm. Dörrarna skall vara tillverkade som ramkonstruktion med träfiberskivor på bägge sidor, avsedda för målningsbehandling.

GOLV

Befintligt golv av granitol i utrymme 52 borttages. Befintliga spår (kaviteter) i golvet utlägas. Nytt golv (ca 3 cm) av betong inlägges. Armering med SA-nät (krymp-sprickor). Golvet stålslipas och efter ca 14 dagar maskinslipas golvytan. Sedan betongytan hårdnat och rengjorts så att en torr och dammfri yta erhållits, påföres golvbetonglack. Rörelsefogar enl. Bygg-AMA. Golvet utföres enligt Sv. Cementföreningens "Moderna betonggolvteknik".

MÅLNING

Dörrsnickerierna målningsbehandlas: Vvv 5057. Väggbehandling: Vv 1013 (gäller den nyuppförda väggen). Golv. Se under rubr. Golv.

VENTILATIONS-
TRUMMOR

Befintliga ventilationstrummor iståndsättas i erforderlig utsträckning.

VÄRMELEDNING

Erforderlig ändring vidtages i fråga om befintliga värmeledningsrör.

ELARMATUR

Utrivning av befintlig elbelysning. Installation enligt beställarens anvisningar av 3 st. lysrörsarmaturer försedda med 2 st. 80 watts lysrör.

B. OMBYGGNAD OCH RENOVERING AV FÖRESTÅNDARUTRYMME,
URNFÖRVARINGSRUM OCH ASKBEREDNINGSRUM.

(Arbetsspecifikation 2)

RITNING

Ombyggnadsarbetena åskådliggöres å närlutna ritning i skala 1:100, betecknad som nr 2 och upprättad av ingenjör S. Murhammar den 15/9 1966.

FÖRESTÅNDAREUTRYMME

FÖNSTER

1. Befintligt fönsterparti borttages. Nytt fönsterparti insättes med kopplade bågar, sidohängda enligt entreprenörens förslag. (Förslaget skall i förväg underställas kyrkogårdsförvaltningen för godkännande. Observera att någon ändring å byggnadens fasad ej får ske.) Erforderliga utlagningar utföres i samband med utbyte av fönsterpartiet. Fönsterbänk av polerad eternit insättes.
2. Befintlig arbetsbänk (under fönster) utrives. Erforderliga utlagningar i fönsterbröstningen utföres. Befintlig gas- och vattenledning proppas i väggliv (ev. innanför), besked härom lämnas av ingenjör S. Murhammar.

VÄGGAR

3. Befintliga väggar utlagas, ispacklas och bredspacklas.
4. Befintliga skåp utrives (borttages).

TAKET

5. Taket bättras och målas. Nivåskillnaden i tak bibehålls.

GOLVET

6. Golvet, som spacklas om så erfordras, belägges med 3,5 mm linoleum enligt av beställaren godkänt förslag. Bef. hålkäl bortbilas varefter golv och väggar lagas i den mån så erfordras.

DÖRRAR

7. Entrédörr justeras och överses.
Befintlig trädörr ersättas med branddörr.

ELARMATUR

8. Befintlig elarmatur borttages, 2 st. lysrörsarmaturer med dubbla lysrör 40 W insättes.

DISK

9. Disk av ljus ekfanér insättes. Ytbeläggning av plastlaminat (spärrlimmad). En hylla insättes med yta av plastlaminat. Sparklåda på front och baksida enligt SIS.

Disklängd	2,00 m
Höjd	0,90 m
Bredd	0,60 m

Skiss inlämnas i samband med anbudsingivning.

MÅLNING

10. Rummet ommålas i samma kulör som nuvarande.

URNFÖRVARINGSRUM

FÖNSTER

1. Fönsterglaset (klarglas) i befintligt fönsterparti utbytes mot hamrat glas (gäller en ruta). Målning med erforderlig underbehandling.

INREDNING

2. Befintlig rostfri plåthylla borttages.
Befintlig trädörr borttages.
Vatten- och avloppsörter borttages (proppas i väggliv, eventuellt innanför väggliv. I anbjudet skall räknas med dyraste alternativet.) Plåtstos i golv borttages. Ursprängingen igensättes med betong i nivå med golv.

Befintlig skåpfront utrives. Fem (5) stycken nya hyllor insättes med hyllbredd 40 cm. Befintlig bänk (inbyggd) klädd med rostfri plåt bibehålls.

Befintligt glasparti i hörnskåp borttages, i skåpet insättes två hyllor, bredd 30 cm. Omfattningen målas sedan erforderlig underbehandling utförts (gäller allt trä).

Utefter var och en av rummets långsidor samt parallellt därmed i rummets mitt uppsättes trähyllor, (Lundqvist) med en bredd av 30 cm. Total hyllängd 64 m.

VÄGGAR

3. Befintliga väggar utlagas och målas.

GOLVET

4. Golvet ispacklas om så erfordras och belägges med 2,5 mm vinylplastplattor enligt beställarens färgval.

TAKET

5. Taket bättras och målas.

DÖRRAR

6. Befintliga dörrar justeras, målningen överses enligt beställarens anvisning.

ELARMATUR

7. Lysrörsarmatur 2 st. försedda med 2 st. 80 watts (ev. 40 watt) lysrör. Placering enligt beställarens anvisningar.

ASKBEREDNINGSRUM

GASLEDNING

1. Gasledning framdrages till anvisad plats inom lokalen.

INREDNING

2. Befintlig bänk framför fönster förses med plastlaminatplatta enligt beställarens val. Om beställaren så önskar uppsättes kantlist av ek eller bok.

MÅLNING

3. Väggar, tak och fönsterpartier samt entréparti målas - sedan erforderlig tvättning ägt rum - med färg enligt beställarens val.

C. OMBYGGNAD OCH RENOVERING AV DIVERSE UTRYMMEN

(Arbetsspecifikation 3)

RITNING

Se ritning nr 3, upprättad den 25/2 1959 och kompletterad den 5/9 1966 av ingenjör S. Murhammar.

Utrymme 1. Expedition

- a. Taket tvättas och målas om.
- b. Elarmaturer på vägg borttages, eventuella hål igensättes.
- c. Väggar, eventuella sprickor ispacklas, ommålning i färg som beställaren bestämmer. Beställaren väljer även typ av färg, varför i anbuds alternativt pris skall lämnas på oljefärg resp. plastfärg.

- ✓
- d. Fönstren överses, bättras och strykes en gång i samma färgton som den nuvarande.
 - e. Dörrar överses, bättras och strykes en gång i samma färgton som nuvarande. Pris lämnas på ljudisolering genom dörrarnas beklädnad med skumplast, täckt med galon. Tröskel isätttes.

Utrymme 2. Ritorum

- a. Taket tvättas och målas om.
- b. Elarmatur på vägg borttages, eventuella hål igensättes. Lysrörsarmatur uppsättes över blivande disk (2 lysrör à 40 w).
- c. Väggar, eventuella sprickor ilagas och spacklas, målas i färg som beställaren bestämmer.
- d. Fönster överses, bättras och strykes en gång i samma färgton som nuvarande.
- e. Dörrar. Nytt dörrhål upptages mot korridorer. Dörr insättas och målas lika övriga dörrar. Överdelen av dörren glasas med klarglas (avstånd från rutans undre kant till golv ca 120 cm). Väggen utlagas. Dörrfoder, tröskel och beslag samma som på befintliga dörrar inom lokaler-na.

Dörr mot utrymme 1, se detta utrymme.

Dörr till förråd, se utrymme 5 Passage.

- f. Golvet. Inget arbete.

- g. Disk insättas med placering som framgår av ritningen. (Dimensioner: längd 2,6 m, bredd 0,55 m, höjd 1,10 m.)

Utförande: Översida, front och gavel utföres i ljus ek (fanér).
Baksidan förses med två stycken pardörrar (luckor) i ljus ek, min. bredd 50 cm c/c parluckor 1,20 m. Dörrarna (luckorna) skall vara överfalsade.
Insidan förses med två flyttbara hyllor.
Sparklåda skall finnas på front och baksida, däremot ej på gavel. Sparklåda enligt SIS.

- h. Kapphylla maxlängd 1,6 m uppsättas på av beställaren anvisad plats.

Utrymme 3. Ingenjör

- a. Taket, lika utrymme 1.
- b. Elarmatur, lika utrymme 1.
- c. Väggar, lika utrymme 1.

- d. Fönster, lika utrymme 1.
- e. Dörr, lika utrymme 1 (förses dock ej med ljudisolering).
- f. Golv, inget arbete.

Utrymme 5. Passage

I detta utrymme inlägges förråd med dörr mot utrymme 2 (ritrum). Nya väggar insättes enligt ritning: 2" regelverk beklätt med spånskivor ca 5/8" tjocka.

- a. Tak, lika utrymme 1.
- b. Väggar. Befintliga väggar målas lika med utrymme nr 1.
Nya väggar grundas samt spacklas i eventuella skarvar och målas sedan i likhet med utrymme nr 1.
- c. Elarmatur uppsättas i tak i förråd och passage (enkel glob för glödljus).
- d. Dörr till förråd insättes av samma utförande och med samma ytbehandling som befintliga dörrar. Dörrfoder och tröskel utföres enligt praxis och målas lika övrigt.
- e. Golvet. Inget arbete.
- f. Inredning. Pris lämnas för uppsättning av sex stycken hyllor. Varje hylla längd 1,6 m, bredd 40 cm.

Utrymme 6. Korridör

I korridoren ca 6 m från dörren till vestibulen uppsättas nytt dörrparti (enkeldörr, överdelen ovan 80 cm höjd försedd med klarglas). Dörrpartiet utföres av regelverk beklätt med spänplattor och målningsbehandlas lika övriga dörrpartier. Eventuella skador på intilliggande väggar repareras och målningsbättras.

ARBETSBE SKRIVNING
till
ombyggnads- och underhållsarbeten

18.10 1967

(Kyf:s arkiv, mapp III:641)

Diverse ombyggnads- och underhållsarbeten inom Skogskrematoriet

Byggnadsbeskrivning

Rumsbeskrivning

Från utr. 85 (rum för dekorationsväxter) avskiljs utrymme för begravningsentreprenörer och personal, jämte erforderliga toalettutrymmen. Se skiss nr 1.

Rum för begravningsentreprenörer 85 A

Golv

Lanteringlasen hugges bort och öppningarna igengjutes.

Golvet avjämnas, spacklas så att alla kaviteter försvinner.

Golvet beläggas med vinylplastplattor, 2,5 mm. Kontaktlimmas.

Färgprov lämnas.

Socklar

Träsocklar, furu $3\frac{1}{2}$ " färg enligt beställarens val.

Väggar

Vägg mot växtdekorationsrum uppföres som regelvägg av 2" x 4" reglar. Beklädnadsmaterial skall vara spänplattor 10 mm.

Mellanrummet mellan spänplattorna utfylls med rockwool. Reglar stående c/c 61 cm, köttingar c/c ca 60 cm. Väggen går mot yttertak, inspektionsslacka 60 x 60 cm insättes ovan undertak.

Vägg mot personalrum lika ovanstående dock ej över undertak.

Glasparti-vägg

Glaspartivägg mot kranshall kompletteras. Järnkonstruktionen över pardörrarna återinsättes. Ena dörren fixeras i stängt läge. Järnet stålborstas och mönjas med plombmönja innan målning.

Fönstervägg

Fönstervägg justeras, kostnad för eventuella utbyten av gångjärn medtages. (Sep. pris). A-pris.

Järnet stålborstas och mönjas med plombmönja innan målning.

Tak

Undertak av spänplatta 10 mm inlägges i betongbalkarnas ö.k.

Där så erfordras inläggs extra reglar för armaturhängning.

Landgång bredd ca 60 cm för en mans belastning utlägges från inspektionssluckan och över detta utrymme vidare fram mot gavelvägg.

Värmerör Värmerör i tak bibehålls. Stålborstas och målas med elementfärg.

Elarmatur Befintlig armatur borttages. Strömbrytaren för upptändning av växtdekorationsrum flyttas till lämplig plats i detta utrymme. (På pelare intill nya ingången till växtdekorationsutrymmet). Ny armatur, 2 st glober på pendel, fabrikat angivs. Vägguttag, 1 st, uppsättes på var och en av de nya väggarna.

Målning Nya väggar, fönsterpanel och glaspartivägg samt tak målas.

Personalrum nr 84. Se skiss.

Golv Lika rum för begravningsentreprenörer.

Socklar = föregående utrymme.

Väggar Lika rum utr. nr 85 A.

Vägg mot toalettavdelning utföres som tidigare beskrivits, samt förses med dörr till utr. 84 C.

Glaspartivägg Utföres i tillämpliga delar som för rum nr 85 A.

Glaset utbytes mot trådråglas.

Fönstervägg Lika rum 85. Befintlig dörrparti justeras. Befintlig glas utbytes mot trådråglas.

Tak Lika rum 85.

Värmerör Lika rum 85.

Elarmatur Utföres i tillämpliga delar lika rum 85 A. Istället för glob med glödljus insättas lysrörsarmatur lika som i expeditionslokalen, strömbrytare intill dörr i glaspartivägg och vägg mot toalettavdelning.

Målning Lika rum 85.

Toaletter utr. (Med ingång från kranshall). Toaletten skall bestå av WC-stol (Gustavsberg nr 315 V) och tvättställ, Iföverken "Complett" (förkromade rör) och vara försedd med pappershållare och klädkrok, samt spegel 400 x 600 mm.
84 A

Bef. utslagsvask borttages. (Flyttas till utr. 85 intill bef. golvbrunn).

<u>Golv</u>	Plastmattor Mipolam tjocklek 2 mm eller likv. svetsade fogar.
<u>Golvbrunn</u>	Befintlig golvbrunn borttages. Befintlig ledning skall användas för WC-stolen.
<u>Socklar</u>	Plastsockel.
<u>Vägg</u>	Vägg bakom WC-stol utföres som regelvägg med spånplattor.
<u>Dörrparti</u>	Befintlig glasparti mot kranshall borttages. Dörrparti insättes mot kranshall. Dörrbladets bredd 62 cm. Trycke och lås av standardutförande. Fyllning mellan karmar och väggar av reglar med spånplatta.
<u>Tak</u>	Tak ovan betongbalkar lika rum 85 A.
<u>Tvättställ</u>	Rördragning till och från tvättställ skall om möjligt dragas dolt med utnyttjande av befintliga stamledningar. Synliga delar skall vara förkromade. Över tvättställ uppsättes vitt kakel, 3 skift i höjd samt 5 skift i bredd.
<u>Ventilation</u>	Ventilation anordnas genom befintlig kanal. Trumdragning ovan undertak,
<u>Elinstallation</u>	Elarmatur över tvättställ av konventionell typ. (Glob).
<u>Målning</u>	Väggar och tak målas.

Personaltoalett utr. nr 84 B

<u>Golv</u>	Lika utr. nr 84 A.
<u>Socklar</u>	Lika utr. nr 84 A.
<u>Vägg</u>	Lika utr. nr 84 A.
<u>Dörrparti</u>	Med fyllning lika utr. nr 84 A.
<u>Tak</u>	Lika utr. nr 84 A.

WC Lika utr. nr 84 A.

Elinstallation Glob i tak.

Ventilation Lika utr. nr 84 A. (Komplettering till befintlig ventilations-
över botten trumma).

balkar

Målning Lika utr. nr 84 A.

Vi

Utrymme intill personaltoalett (tvättrum) nr 84 C

Golv Lika utr. nr 84 A.

Sockel Plastsockel.

Väggar Se angränsande utrymmen.

Fönsterparti Bibehålls. Glaset utbytes mot trådrågglas. Justeras och stål-
borstas, mönjas, målas.

Tak Lika utr. nr 84 A.

Tvättställ Tvättställ skall vara Gustavsberg nr 527 i övrigt lika utr.
84 A.

Torkskåp 60 c 60 cm modell HSB (TO 60).

Elinstallation Belysning lika utr. 84 A.

Målning Lika utr. nr 84 A.

Växtdekorationsrum

Golv Befintliga lanterninglas hugges bort och öppningarna ingen-
gjutes. Ytlager av helsvetsad plastmatta, alt. med Caskotong
(Bengtbo Plastproduktion tel. 24 70 00).

Glaspartivägg Partierna över båda dubbeldörrarna tages bort (Lika tidigare ut-
förande). Rengöres, stålborstas, målas.

<u>Utslagsvask</u>	Se utr. nr 84. (Uppsättes intill befintlig golvbrunn med erf. rördragning). $\frac{1}{2}$ " kopparledning för varmvatten framdrages från utr. 84 A.
<u>Tak och väggar över betong- balkar</u>	Tidigare utfört undertak och väggar av spånplattor rengöres och målas. (Grundning, 2 ggr strykning med oljefärg).
<u>Värmerör i tak</u>	Rengöres, borstas och målas.
<u>Betongbalkar i tak</u>	Rengöres, borstas och målas.
<u>Fönstervägg</u>	Rengöres, borstas och målas.
<u>Elinstallation</u>	Lysrör över befintlig arbetsbänk uppsättes.
<u>Målning</u>	Målas i samma nyans som befintliga ytor.

Kranshall utr. nr 80

<u>Golv</u>	Befintlig golvmaterial (korklinoleum) borttages. Golvet utlagas, spacklas om så erfordras. Golvplattor av vinylplastplattor. Plattjocklek 2,5 mm, kontaktlimmas. Färg på plattor enligt beställarens val.
<u>Socklar</u>	Furusockel $2\frac{1}{2}$ " laseras.
<u>Vägg</u>	Befintlig vägg av granitol borthugges efter anvisning av byggnadskontrollanten. Väggen putsas med KC-bruk för att erhålla större motståndskraft med mekanisk åverkan. Väggen över granitoldelen ilagas där så erfordras, rengöres och målas (i samma färg som nu). Det nyputsade väggpartiet grundas och målas i ungefär samma nyans som befintlig granitol. Avvisarbräda $3/4"$ x 5" uppsättas på 15 cm över över golv, utefter hela väggen mot kapellen.
<u>Glaspartivägg</u>	Justeras och överses. Se även rum för begravningsentreprenörer och personalrum samt växtdekorationsrum.

<u>Tak</u>	Befintligt undertak för 1 judabsorbering borttages. Gipsplattor 12 mm perf. typ Soundex eller likv. dim. 60 x 60 cm uppsättes. Gränsen mot taket täckes med $\frac{1}{2}$ " x 2" läkt med rundade kanter. Där vägg och undertak mötas inlägges 1/4 stav av lämplig tjocklek. Befintligt tak överses och justeras.
<u>Dörrar</u>	Samtliga dörrar överses och justeras.
<u>Trappor till kapell</u>	Två befintliga trappor renoveras. Plan- och sättstag belägges med vinylplastplattor. Trappnos i avvikande färg. Färg enligt beställarens val.
<u>Målning</u>	Målas i samma nyans som befintliga ytor.
<u>Entré och trappa (utr. nr 22 och 23)</u>	
<u>Golv</u>	Ytmaterialet utanför den försänkta delen (torkmattspartiet och skrapgallret) bilas bort och nytt betonggolv inlägges. På det nylagda golvet lägges vinylplastplattor tjocklek 2,5 mm (25 x 25 cm). Kontaktlimmas. Färgprov lämnas. Befintliga torkmattor bibehålls. Skrapgallret i utrymme nr 22 utbytes mot "matta" typ Ulvex i lämplig delning.
<u>Trappa</u>	Befintligt ytlayer bortrives. (Plan och sättsteg). Underytorna spacklas om så erfordras och täckes med vinylplastplattor 2,5 mm, kontaktlimmas. Trappnos typ med läpp i avvikande färg (vit). Vinylplastplattorna i samma färgton som befintlig linoleum.
<u>Socklar</u>	Plastsockel. I trappan befintliga socklar (hålkäl) bortbilas.
<u>Väggar</u>	På väggen befintlig granitol borthugges enligt överenskommelse med byggnadskontrollanten. Ny väggputs appliceras, bestående av KC-bruk. Vägg ovan granitol ilagas där så erfordras, rengöres och målas i samma färgton som nuvarande. Det nyputsade väggpartiet grundas och målas i ungefär samma färgton som befintlig granitol.

<u>Entréparti</u>	Entrédörrarna utbytes och göres inåtgående. Nya dörrar utföres lika befintliga (såväl konstruktion som utseende), dock skall dörrarna utföras så att sparkplåt kan monteras på utsidan. Sparkplåtshöjd ca 65 cm, material bronsplåt lika tidigare monterade på ytterdörrar.
<u>Dörrparti mellan utr. 22 och 23</u>	Renoveras. Dörrarna vändes (skall vara inåtgående).
<u>Övriga dörr- partier</u>	Lika föregående.
<u>Glasparti i utr. 22</u>	Lika föregående.
<u>Glasparti över trappa</u>	Lika föregående.
<u>Handledare och barriär</u>	Lagas där så erfordras. Rengöres, oljas och färnissas.
<u>Tak inkl. ljusbrunn</u>	Rengöres och målas.
<u>Målning</u>	Målas i samma nyans som befintliga ytor.
<u>Vaktrum 17</u>	
<u>Golv</u>	Golvet avjämns, spacklas och vinylplastplattor 2,5 mm inlägges. Kontaktlimmas. Färgprov lämnas.
<u>Glaspartier</u>	Alla glaspartier överses.
<u>Målning</u>	Se målningsbeskrivning.
<u>Personalutrymme nr 25, 25 c, 25 d, 25 e. (Omklädnadsrum)</u>	Se skiss nr 2.
<u>Golv</u>	Utr. 25 befintligt golv av granitol borttages, stålslipas och belägges med vinylplastplattor 2,5 mm. Färgprov lämnas. Om betryggande garanti kan lämnas för möjligheten att endast

	spackla golvet och belägga detsamma med vinylplastplattor 2,5 mm i utrymme nr 25 kan alternativpris lämnas.
	I utrymme 25 c och d inlägges sintrade plattor.
	Utrymme 25 e belägges med plastmatta med svetsade fogar.
<u>Socklar</u>	I utr. 25 socklar av målad furu $3\frac{1}{2}$ ".
	I utr. 25 e socklar av plast som klistras utanpå den på väggen uppdragna golvplastmattan.
	I utr. 25 c och d sättes sockel av sintrade plattor (rundad kant i ö.k.).
<u>Väggar</u>	Ny vägg mellan utr. 25 och 25 e utföres lika rum 85 A. Befintliga torkskåp ombygges till 3 st klädskåp. Skiljevägg insättes. I anbud skall ingå borttagning av värmerör. Plåtskåpen på fönsterväggen bibehålls. Mellan utr. 25 e och 25 c bygges ny vägg inkl. dörrparti. Vägg enl. regelkonstruktion med byggplatta
<u>Fönster- vägg</u>	Befintliga fönster över skåp justeras. Kostnad för eventuella utbyten av gångjärn medtages. Två fönster görs öppningsbara. Förslagsvis Teleflex.
<u>Dörr</u>	Dörr i väggen mellan utr. 25 och 25 e skall förses med glas. 50 x 20 cm ca 1,10 m över golv 20 cm från kanten på tryckesidan. Glas av linjeglas eller råglas.
<u>Tak</u>	Tvättas och målas.
<u>Tvättställ</u>	Befintligt tvättställ (se skiss) utbytes. Nytt tvättställ på den nyuppförda väggen. Erforderliga reglar för konsollen inlägges i nya väggen. Nytt tvättställ uppsättas i utr. 25 c (se skiss). Erforderliga rördragningar ingår i monteringsarbetet. Synliga ledningar förkromas.
<u>Dricksfontän</u>	Befintlig dricksfontän borttages.
<u>Kakel ovan tvättställen</u>	Över tillkommande tvättställ kakel 3 x 5 st. Väggen ovan befintlig tvättställ sättes kakel 3 x 5 st.
<u>Dusch</u>	I utr. 25 d befintlig dusch överses och om så erfordras kompletteras.

<u>Speglar</u>	I utr. 25 uppsättes 3 st speglar 50 x 60 cm över tvättställen utr. 25 e och 25 c uppsättes speglar mått ca 50 x 60 cm.
<u>Ventilation</u>	Till befintliga ventilationskanaler drages trummor. 15 x 15 cm. Maximal trumlängd 10 m.
<u>Elarmatur</u>	Befintlig takarmatur i utr. 25 och 25 e borttages. 2 st lysrörsarmaturer monteras.
<u>Målning</u>	Nya väggar och dörrar, samt befintliga väggar, fönster och tak målas.

Utrymme 83. Förråd

<u>Golv</u>	Rengöres.
<u>Målning</u>	Hela utrymmet målas. Befintliga snickerier målningsbehandlas. Nya siffror målas på befintliga fack.

Utrymme 86. Förråd

<u>Golv</u>	Rengöres.
<u>Målning</u>	Hela utrymmet målas. Befintliga snickerier rengöres och fernissas med oljelack.

Trapphus tintill utr. 86

<u>Målning</u>	Hela utrymmet målas ned till befintlig granitol. Spånplattor över betongbalk grundas och målas.
----------------	--

Stockholm den 18 oktober 1967

Stockholms stads idrotts-
och friluftsstyrelse
Tekniska avdelningen

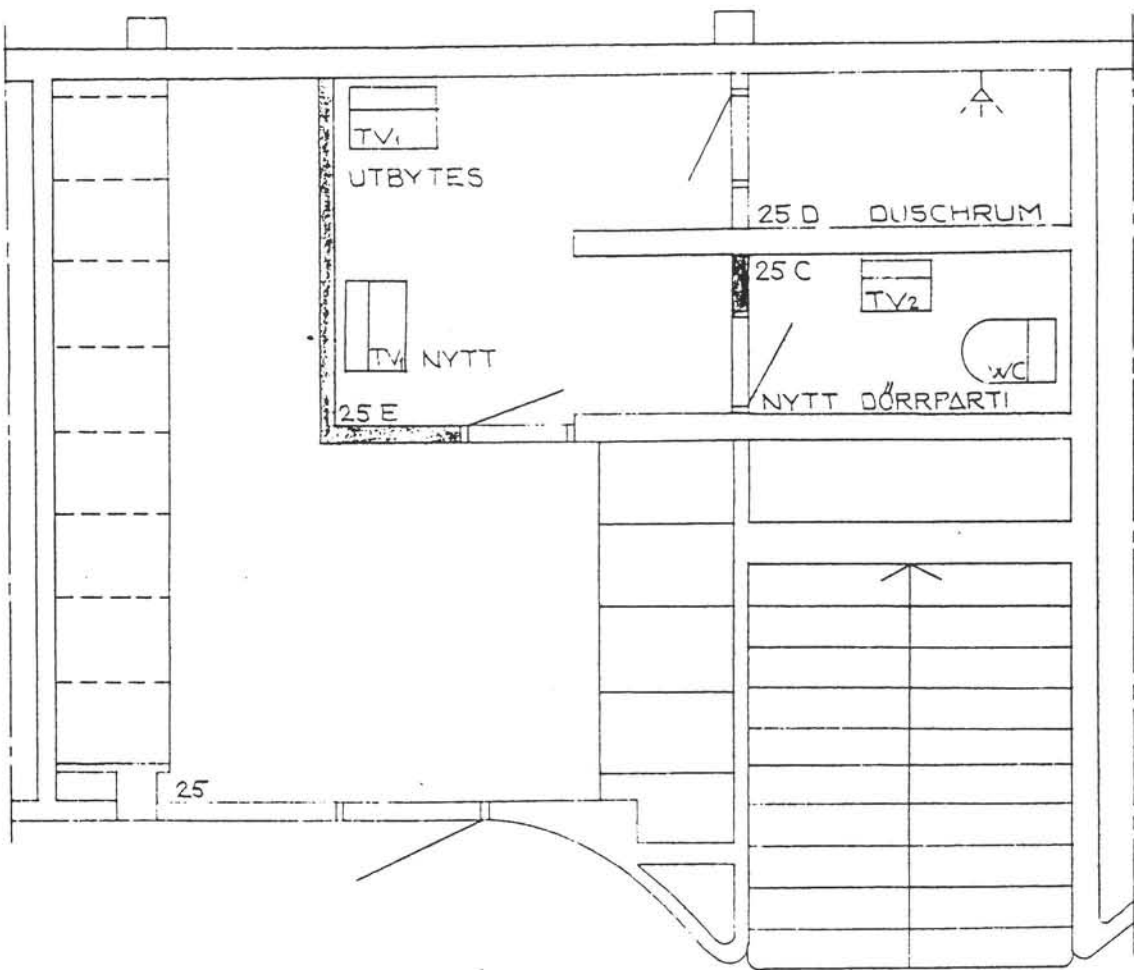
Målningsbehandling

Oberoende av vad som tidigare sagts om målning skall följande gälla betr. behandling.

- a. Förut målade ytor skall skrapas rena från flagor och lösa delar samt tvättas. (Ev. uppskrapning).
- b. Nytt trä Vvv 5542.
- c. Nya puts- och betongytter (stålglättade) Vv 1052.
- d. Förut målade puts- och betongytter Vv 8112.
- e. Förut målade ytor av järn eller plåt Vv 8692.
- f. Förut målade radiatorer, värmerör och flänsrör Vv 8812.
- g. Förut målade rör isolerade och oisolerade Vv 8902.
- h. Förut behandlade snickerier av "möbelkvalitet" t.ex. handledare och överliggare samt dörrpartier av lövträ Vz 5053.
- i. Behandling av skivor av träfiber eller spån, gips m.m. i rum Vy 4182.
- j. Behandling av skivor av träfiber eller spån (tidigare uppsatta ej målningsbehandlade ytor) Vy 4011.
- k. Vid grundning på järn skall plombmönja användas.

Stockholm den 18 oktober 1967

Stockholms stads idrotts-
och friluftsstyrelse
Tekniska avdelningen



DRICKSFONTÄN BORTTÄGES

TV₁ = TVÄTTSTÄLL (GUSTAVSBERGS 525,
560×420 MM.)

TV₂ = TVÄTTSTÄLL (IFÖVERKEN COMPLETT,
460×310 M.M.)

WC = VATTENKLOSETT (GUSTAVSBERG
NR 315 U, 630×390 M.M.)

= TILLKOMMANDE VÄGG

25, 25C, 25D, 25E = UTRYMMEN

SKISS NR. 2

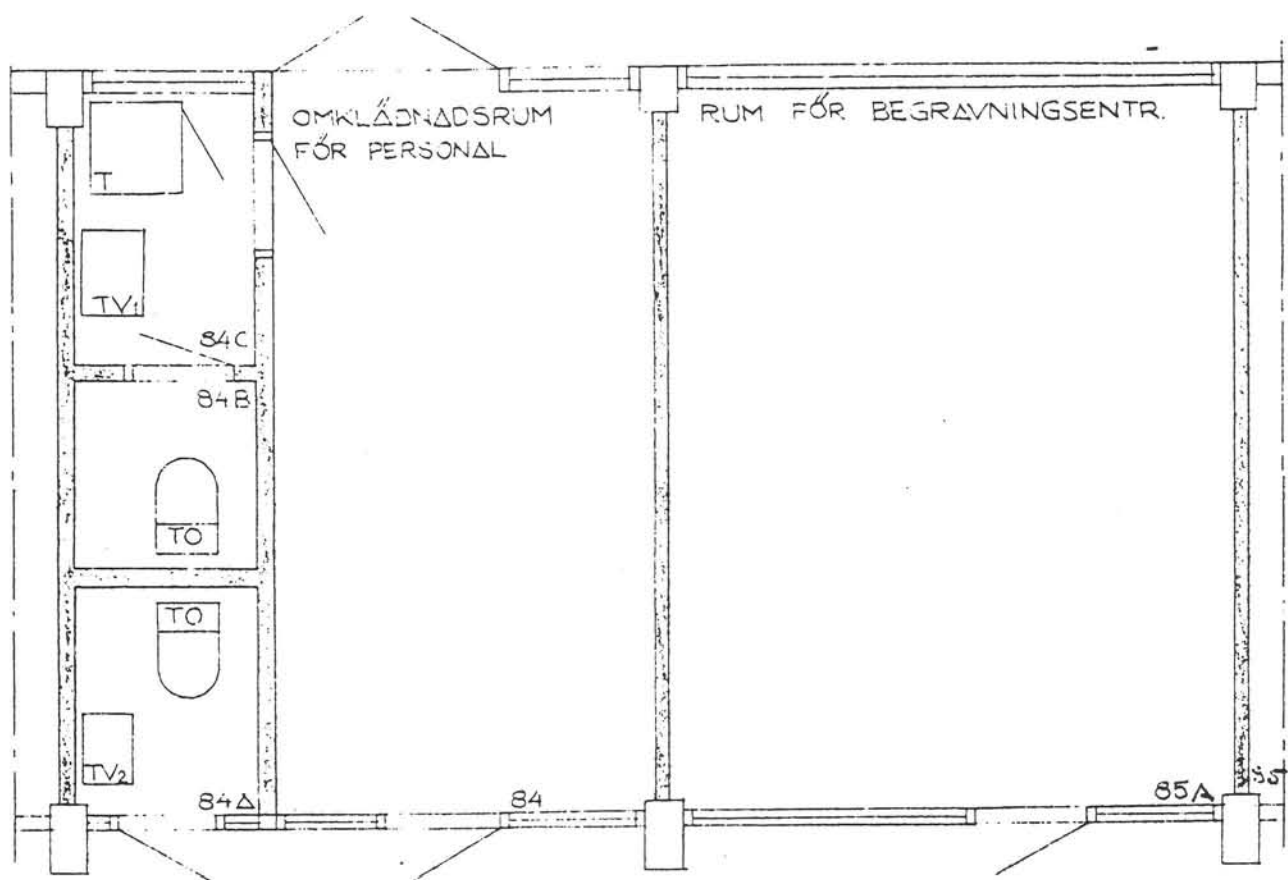
OMBYGGNAÐ AV OMKLÄDNADS-
RUM

KREMATORIUM, SKOGSKYRKO-
GÅRDEN STOCKHOLM

STOCKHOLM DEN 18 JULI 1967

RITAD AV: K. VESTBRO/ÅR

SKALA 1:50



T = TORKSKÅP (TO 60, HSB)

TV₁ = TVÄTTSTÄLL M SMÄTVÄTTSMÖJLIGHET
(GUSTAVSBERG NR 527, 565 MM × 405 MM)

TV₂ = TVÄTTSTÄLL (IFÖVERKEN COMPLETT,
460 × 310 MM)

TO = TOALETT (GUSTAVSBERG NR 315 U
630 × 390 MM)

SKISS NR. 1

ANORDNANDE AV OMKLÄD-
NADSÅRUM M.M.

KREMATORIUM, SKOGES-
KYLKOGÅRDEN, STOCKHOLM

STOCKHOLM DEN 18 JULI 1967
RITAD AV: K WESTBRO/ÅR
SKALA 1:50