

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>01</b>	<p><b>Rigg og drift</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p><b><i>Rigg settes opp på sykehusets parkeringsplass oppe ved Hadselhallen der det tidligere har vært en anleggsrigg. Plassen vil bli påvist på tilbudsbefaringen. Det er lagt frem vann, avløp og strømmuttak. Entreprenøren besørger tilkobling og bestilling av strøm hos elverket/kommunen.</i></b></p> <p><b><i>NB !</i></b>  <b><i>Deler av bygget skal være i drift i hele byggeperioden. Alt innedørs arbeide må planlegges i samråd med tiltakshaver, og tas områdevis. Når et område er ferdigstilt skal det nedvaskes og midlertidig "tettes med plastvegger" slik at personell kan forflyttes før neste område påbegynnes.</i></b></p>				
<b>01.2</b>	<p><b>AB1</b></p> <p><b>FORSIKRING AV ANSVAR</b></p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav: Nei</i></p>	RS			
<b>01.3</b>	<p><b>AB2</b></p> <p><b>FORSIKRING AV EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.4	<p><i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>AJ1.1</b> <b>PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID</b> Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
01.5	<p><b>AK3.112</b> <b>KLARGJØRING AV ADKOMST ELLER PLASSER</b> Rund sum <b>TYPE/FORMÅL:</b> PLASS FOR LAGER OG TILVIRKING <i>Lokalisering:</i> Etter avtale med tiltakshaver <i>Beskrivelse:</i> Klargjøre areal som er nødvendig for lagring av materialer og kapping/klargjøring av plassbygde bygningselementer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
01.6	<p><b>AK3.114</b> <b>KLARGJØRING AV ADKOMST ELLER PLASSER</b> Rund sum <b>TYPE/FORMÅL:</b> PLASS FOR AVFALLSHÅNDTERING <i>Lokalisering:</i> Etter avtale med tiltakshaver <i>Beskrivelse:</i> Plass for oppstilling av containere for kildesortering av riveavfall og produksjonsavfall. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
01.7	<p><b>AK3.2148A</b> <b>TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</b> Rund sum <b>INSTALLASJON:</b> ELKRAFTFORSYNING <b>FORMÅL:</b> HELE BYGGE- ELLER ANLEGGSPLASSEN <i>Lokalisering:</i> Etter avtale med tiltakshaver <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Tilbyder må selv vurdere behovet. Må dekke hele byggeplassens behov. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tiltakshaver dekker strømgifter for arbeider innvendig i bygget. Her kan entreprenøren koble seg til og tiltakshaver dekker utgiftene. Strøm til arbeider utvendig samt til riggområdet må dekkes av entreprenøren.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.8	<b>AK3.333</b> <b>TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM</b> Rund sum <b>FORMÅL: GJERDE</b> <i>Lokalisering:</i> Etter avtale med tiltakshaver <i>Omfang:</i> All nødvendig sikring av byggeplassen. <i>Utførelse:</i> Standard byggegjerde. <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.9	<b>AK3.432</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE: SKIFTE- OG VASKEROM</b> <i>Lokalisering:</i> På anvist riggområde <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.10	<b>AK3.433A</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE: TOALETTER</b> <i>Lokalisering:</i> I eksisterende bygg <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag  Entreprenørene kan benytte toaletter i bygget men må selv holde rommet rent.	RS			
01.11	<b>AK3.434</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE: SPISEROM</b> <i>Lokalisering:</i> På anvist riggområde. <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.12	<b>AK3.435A</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE: MØTEROM</b> <i>Lokalisering:</i> På anvist riggområde <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag Titakshaver stiller møterom i bygget til	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	disposisjon. Event. nødvendig møterom på riggområde prises her. Gjelder dersom entreprenøren ser behov for eget møterom.				
01.13	<b>AK3.437</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> ISOLERT LAGER <i>Lokalisering:</i> På anvist riggområde. <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.14	<b>AK3.438</b> <b>TILRIGGING AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> UISOLERT LAGER <i>Lokalisering:</i> På anvist riggområde. <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.15	<b>AK3.5323</b> <b>TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG/  STILLAS - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE:</b> LETTSTILLAS <i>Lokalisering:</i> Rundt bygget for montering av fasade. <i>Utførelse:</i> Godkjent stillas <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.16	<b>AK3.5325A</b> <b>TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG/  STILLAS - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE:</b> RULLESTILLAS MED ARBEIDSPLATTFORM <i>Lokalisering:</i> Inne i bygget for diverse arbeider. <i>Utførelse:</i> Godkjent stillas <i>Andre krav:</i>	RS			
	a) Omfang og prisgrunnlag				
	Skal kunne benyttes vederlagsfritt av underentreprenører. EI/VVS.				
01.17	<b>AM</b> <b>Drift av bygge- eller anleggsplass</b> <i>Andre krav:</i> Nei				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.18	<b>AM3.116</b> <b>DRIFT AV ADKOMST ELLER Plasser</b> Rund sum <b>TYPE/FORMÅL:</b> TRAFIKKAVVIKLING <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Beskrivelse:</i> Valgfritt <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.19	<b>AM3.214A</b> <b>DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON</b> Rund sum <b>INSTALLASJON:</b> ELKRAFTFORSYNING <i>Lokalisering:</i> På bygget <i>Installasjonens omfang:</i> Abonementskostnader for strømforsyning. <i>Ytelse:</i> Etter tilbyders skjønn. Skal dekke hele byggeplassen. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag  Strømutgifter for arbeider inne i bygget dekkes av byggherren. Denne posten omfatter strøm til rigg samt til utvendige arbeider på bygget.	RS			
01.20	<b>AM3.412</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> SKIFTE- OG VASKEROM <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.21	<b>AM3.413A</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> TOALETTER <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Tiltakshaver stiller toalett i bygget til disposisjon. Tilbyder må imidlertid stå for driften av toalett. Rengjøring etc.	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.22	<b>AM3.414</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> SPISEROM <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.23	<b>AM3.415A</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> MØTEROM <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder kun møterom på riggen til "eget" bruk dersom entreprenøren har behov for dette. Tiltakshaver stiller møterom til disposisjon i bygget.	RS			
01.24	<b>AM3.417</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> ISOLERT LAGER <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.25	<b>AM3.418</b> <b>DRIFT AV LOKALER - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE LOKALE:</b> UISOLERT LAGER <i>Lokalisering:</i> På riggområde <i>Omfang/størrelse:</i> Valgfritt <i>Varighet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.26	<b>AM3.5323</b> <b>DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS - RUND SUM</b> Rund sum <b>TYPE:</b> LETTSTILLAS <i>Lokalisering:</i> Rundt byggets fasader <i>Utførelse:</i> Godkjent stillase <i>Andre krav:</i> Nei	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.27	<p><b>AM3.5325A</b>  <b>DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS - RUND SUM</b>  Rund sum  <b>TYPE:</b> RULLESTILLAS MED ARBEIDSPLETTFORM  <i>Lokalisering:</i> Inne i bygget  <i>Utførelse:</i> Godkjent stillase  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Skal kunne benyttes av underentreprenører.</p>	RS			
01.28	<p><b>AM3.822</b>  <b>AVFALLSHÅNTERING - RUND SUM</b>  Rund sum  <i>Lokalisering:</i> Avtalt plass tillrigging for containere.  <i>Type avfall:</i> Diverse  <i>Leveringssted:</i> Miljøstasjon etter tilbyders valg.  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
01.29	<p><b>AM3.866A</b>  <b>DRIFT FOR VINTERARBEID</b>  Rund sum  <b>OMFANG:</b> OPPVARMING AV UTVENDIGE KONSTRUKSJONER  <i>Lokalisering:</i> På byggets fasader  <i>Snødeponi:</i> Påvises av tiltakshaver på tilbudsbeferingen.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Posten utgår dersom dersom sluttarbeidene med fasadene (sluttpussen) utføres på sommertid.</p>	RS			
01.30	<p><b>AO2.22A</b>  <b>BYGGRENHOLD</b>  Rund sum  <i>Lokalisering:</i> Rydding innomhus og utomhus.  Rengjøring innomhus.  <i>Krav til utførelse:</i> Overordnet ansvar for rydding og renhold i byggeperioden.  <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Rengjøring ved behov.  <i>Kontrollmetode:</i> Tiltakshaver øver selv kontroll med rydding/rengjøring.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><b><i>Deler av bygget skal være i drift i hele byggeperioden. Alt innedørs arbeide må planlegges i samråd med tiltakshaver, og tas</i></b></p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.31	<p><b>områdevis. Når et område er ferdigstilt skal det nedvaskes og midlertidig "tettes med plastvegger" slik at personell kan forflyttes før neste område påbegynnes.</b></p> <p><b>AO3.222A</b>  <b>OPPVARMING AV BYGG UNDER UTFØRELSE - TID</b>            Tid  <i>Lokalisering:</i> I bygget  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler            Posten kan bli uttrukket.</p>	uker	12,00		
01.32	<p><b>AO3.422</b>  <b>AVFUKTING - TID</b>            Tid  <i>Lokalisering:</i> I bygget  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	uker	12,00		
01.33	<p><b>AO5.12</b>  <b>LEKKASJEMÅLING AV BYGGVERK</b>            Rund sum  <b>TYPE: FORENKLET MÅLING</b>  <i>Lokalisering:</i> Hele bygget ved ferdigstilling  <i>Omfang:</i> Tetthetsmåling etter trykkmetoden for sluttdokumentasjon for ferdigattest. I henhold til byggedetaljblad 720.035  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
01.34	<p><b>AQ1.521A</b>  <b>AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER - RUND SUM</b>            Rund sum  <b>TIDSPUNKT: FØR MØBLERING</b>  <i>Lokalisering:</i> Alle rom der det har vært byggearbeider.  <i>Type rom:</i> Kontorer, møterom, toaletter etc.  <i>Arealangivelse:</i> Alle 3 etasjer i bygget hvor det har forgått byggearbeider.  <i>Krav til renhet:</i> Utvasket for innflytting.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><b>Deler av bygget skal være i drift i hele byggeperioden. Alt innedørs arbeide må planlegges i samråd med tiltakshaver, og tas</b></p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift:



## Kapittel: 01 Rigg og drift

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.35	<p><b>områdevis. Når et område er ferdigstilt skal det nedvaskes og midlertidig "tettes med plastvegger" slik at personell kan forflyttes før neste område påbegynnes.</b></p> <p><b>AV5.1A NEDRIGGING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS ETTER EGET KONTRAKTARBEID</b></p> <p>Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele byggeplassen. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Nedrigging av byggeplassen. Med "eget kontraktsarbeid" forstås her også tillriggingsarbeider som inngår i kontrakten, også når disse er tilrigging for andres kontraktsarbeid. I posten inngår også grovrengjøring av byggeplassen. Avsluttende byggrengjøring er medtatt som egen post og skal ikke regnes med her.</p>	RS			

Sum denne side:

Sum Kapittel 01 Rigg og drift:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>02</b>	<p><b>Rivingsarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p><b>Alle postene i dette kapittelet er regulerbare.</b></p>				
<b>02.2</b>	<p><b>CD3.14265A</b></p> <p><b>DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Gesimser, takrenner og nedløp  <b>Lokalisering:</b> Utvendige taknedløp på bygget.  <b>Tilgjengelighet:</b> God  <b>Konstruksjon:</b> Vanlige nedløp  <b>Byggeår:</b> Usikkert  <b>Materialer:</b> Stål/plast  <b>Dimensjon:</b> Ø75 mm  <b>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</b>  Ingen  <b>Sluttilstand for gjenværende bygningsdeler:</b> Skruer og festeanordninger skal også demonteres.  <b>Andre krav:</b></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfatter demontering og remontering av taknedløp etter at ny fasadekledning er ferdig montert.  Lengde nedløpsrør ca. 9,0 m.</p>	stk	12		
<b>02.3</b>	<p><b>CD4.12226A</b></p> <p><b>RIVING - AREAL</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Kledning og overflate</p>	m <sup>2</sup>	350,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.4	<p><i>Lokalisering:</i> Vegg som i dag er kledd med Steni-plater  <i>Tilgjengelighet:</i> God.  <i>Materialer:</i> Steniplater og lektré  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Steniplater og lektré.  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene og lektré rives inkl. festemidler.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Med i pris skal inngå riving av Steniplater og lektré. Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.  x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> På loft  <i>Tilgjengelighet:</i> Forholdsvis god. Må vurderes av entreprenør på tilbudsbeferingen.  <i>Materialer:</i> Tre  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Varierende dimensjoner.  <i>Konstruksjon/bæring:</i> En del "spilevegger" for bodér. Forøvrig lettvegger av trestendere kledd på ene siden med sponplater. Ingen isolasjon i veggene.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.  x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	150,00		
02.5	<p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> På loft. Ventilasjonsrom.</p>	m <sup>2</sup>	65,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.6	<p><i>Tilgjengelighet:</i> Forholdsvis god. Må vurderes av entreprenør på tilbudsbefaringen.  <i>Materialer:</i> Tre, gips, isolasjon.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Antatt 2" x 4" c/c 600 kledd med gipsplater på begge sider.  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>x) Mengderegler    Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> I rom K216  <i>Tilgjengelighet:</i> God  <i>Materialer:</i> Tre, isolasjon.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Antatt 2" x 4" c/c 600 kledd med spon/gipsplater på begge sider.  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>x) Mengderegler    Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	11,00		
02.7	<p><b>CD4.12240A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Innervegg  <i>Lokalisering:</i> I rom K328.1  <i>Tilgjengelighet:</i> God  <i>Materialer:</i> Tre, isolasjon.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Kasse med dim. 0,8 x 2,0 x 2,65 m</p>	m <sup>2</sup>	7,50		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:					

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.8	<p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i>  Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12250A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Dekker  <i>Lokalisering:</i> På loft. I eksisterende ventilasjonsrom.  <i>Tilgjengelighet:</i> God  <i>Materialer:</i> Betong og isolasjon.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Antatt 80 mm betong + 150 mm isolasjon  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i>  Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt materiale fjernes.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå.</p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	15,00		
02.9	<p><b>CD4.12250A</b>  <b>RIVING - AREAL</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Dekker  <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K110a, K110b og K111.  <i>Tilgjengelighet:</i> God.  <i>Materialer:</i> Gulvbelegg, sponplater, bærebjelker av tre, isolasjon.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Usikkert  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i>  Treverket kan være angrepet av sopp og råte.  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Gulv rives inkl.</p>	m <sup>2</sup>	51,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.10	festemidler. <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.  x) Mengderegler  Posten reguleres.  <b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> Ventilasjonsrom på loft <i>Tilgjengelighet:</i> Forholdsvis god. Må vurderes av entreprenør på tilbudsbeferingen. <i>Materialer:</i> Tre, isolasjon. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Antatt 2" x 4" c/c 600 kledd med gipsplater på begge sider. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Sluttstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc. <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting, bortkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.  x) Mengderegler  Posten reguleres.	m <sup>2</sup>	15,00		
02.11	<b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 2. etasje. K216 Kontor. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Sluttstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler.	m <sup>2</sup>	4,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.12	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 2. etasje. K218. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Kasse i tak 0,25 x 0,3 x 2,0 m. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	1,00		
02.13	<p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K113b/113c. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p>	m <sup>2</sup>	9,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:					

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.14	<p>Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K111. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	12,00		
02.15	<p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K109a og K109b. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p>	m <sup>2</sup>	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:



## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.16	<p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K102, K106, K106b, K107 og K108. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p>	m <sup>2</sup>	66,00		
02.17	<p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12256A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Faste himlinger og overflatebehandling <i>Lokalisering:</i> I rom 1. etasje. K114a. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips/tre. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene rives inkl. festemidler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter riving av nedforet kasse i himling. Dimensjon : 200 x 400 x 3600 mm. Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering.</p>	m <sup>2</sup>	2,50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.18	<p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12257A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Systemhimlinger <i>Lokalisering:</i> I rom 2. etasje. Korridor. <i>Tilgjengelighet:</i> God. Må vurderes av entreprenør på tilbudsbeifaringen. <i>Materialer:</i> Gips/Tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Himlingsplater med dim. ca. 600 x 1200 mm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. opphengssystem, festemidler. (Skruer, spiker etc.) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	144,00		
02.19	<p><b>CD4.12257A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Systemhimlinger <i>Lokalisering:</i> I rom 2. etasje. K224 Ekspedisjon. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Gips/Tre. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Vanlige himlingsplater av gips. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Platene demonteres og monteres. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Himlingsplatene skal demonteres og monteres. 3 stk. plater (600 x 600 mm) må leveres og monteres i tillegg til de som er demontert.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	16,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:


## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20	<p><b>CD4.12257A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Systemhimlinger <i>Lokalisering:</i> I korridor 1. etasje. <i>Tilgjengelighet:</i> God. <i>Materialer:</i> Perforerte stålplatehimling. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Himlingsplater med dim. ca. 200 x 1200 mm. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Plater samt opphengsystem fjernes inkl. event. innfestinger. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere riving, utsjauing samt bortkjøring og deponering. x) Mengdereglar</p> <p>Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	130,00		
02.21	<p><b>CD4.12260A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal <b>Bygningsdel:</b> Yttertak <i>Lokalisering:</i> På loft. Råteskadet taktro som skal utskiftes. <i>Tilgjengelighet:</i> Må vurderes av entreprenør på tilbudsbefaringen. <i>Materialer:</i> Tre, isolasjon. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Bordtak. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Bæring for yttertak av skifer. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. lekter, undertak, festemidler. Skruer, spiker etc. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting, bortkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p>	m <sup>2</sup>	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.22	 <p>x) Mengderegler Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12260A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttertak <i>Lokalisering:</i> På loft. Utsparing i tak for ventilasjon. <i>Tilgjengelighet:</i> Må vurderes av entreprenør på tilbudsbefaringen. <i>Materialer:</i> Tre, isolasjon. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Bordtak. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Bæring for yttertak av skifer. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. lekter, undertak, festemidler. Skruer, spiker etc. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres.</p>	m <sup>2</sup>	2,00		
02.23	<p><b>CD4.12260A</b> <b>RIVING - AREAL</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttertak <i>Lokalisering:</i> Deler av taket hvor taket er råteskadet. <i>Tilgjengelighet:</i> Må vurderes av entreprenør på tilbudsbefaringen. <i>Materialer:</i> Skifer <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Usikkert. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i></p>	m <sup>2</sup>	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.24	<p>Ingen</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Skiferen skal demonteres og monteres etter at taktro er utskiftet.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag <b>Inkludert i posten skal inngå undertak samt alt av lektere før skifer monteres.</b></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.12260A</b> <b>RIVING - AREAL</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Yttertak</p> <p><i>Lokalisering:</i> Tak over innganger</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> God</p> <p><i>Materialer:</i> Tre</p> <p><i>Byggeår:</i> Usikkert</p> <p><i>Dimensjon:</i> Vurderes på tilbudsbeferingen</p> <p><i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Må vurderes av tilbyder</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Selve taktro samt sperrer fjernes inkl. festemidler.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Taket over inngangsparti skal rives. Det er i dag "røstet" tak. Dette rives og nytt tak med ensidig fall utover bygges på eksisterende bæresystem. Dvs. at søyler og dragere inn mot yttervegg skal bestå og benyttes som bæring for det nye taket.</p>	m <sup>2</sup>	10,00		



Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:


## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.25	<p>x) Mengderegler Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.14234A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Dører til boder som skal rives. <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Materialer:</i> Tre <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> 9x21 M <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Skruer, spiker etc. <i>Andre krav:</i></p>	stk	4		
02.26	<p>a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p><b>CD4.14234A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Brannør på loft. I brannvegg. <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Materialer:</i> Stål <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> 9x21 M <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc. <i>Andre krav:</i></p>	stk	1		
02.27	<p>c) Utførelse <b>Døren skal demonteres og monteres i samme vegg , men på annen plass.</b></p> <p><b>CD4.14234</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Dør til avfallsrom i 1. etg. <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Materialer:</i> Tre <i>Byggeår:</i> Usikkert</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.28	<p><i>Dimensjon: 9x21 M</i>  <i>Konstruksjon/bæring: Ingen bæring.</i>  <i>Spesielle konstruktive forhold og farenomenter: Ingen</i>  <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc.</i>  <i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>CD4.14234A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering: Vinduer i 1., 2. og 3. etasje.</i>  <i>Tilgjengelighet: God</i>  <i>Materialer: Tre, glass.</i>  <i>Byggeår: Usikkert</i>  <i>Dimensjon: 13x16 M</i>  <i>Konstruksjon/bæring: Ingen bæring.</i>  <i>Spesielle konstruktive forhold og farenomenter: Ingen</i>  <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc.</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag            Omfanget må vurderes når rivingsarbeidene er igangsatt. Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p>  <p>c) Utførelse  <b>Vinduene er montert i teglvegg og må fjernes så forsiktig som mulig for å unngå store skader på teglveggen. Over vinduene</b></p>	stk	16		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.29	<p><b>er veggen forsterket med en stålbjelke (HE100A), innpusset i veggen. Bjelker som er sterkt skadet av rust, fjernes og nye monteres. Se egen post.</b></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p> <p><b>CD4.14234A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <b>Lokalisering:</b> Vindu i 1. etasje.  <b>Tilgjengelighet:</b> God  <b>Materialer:</b> Tre, glass.  <b>Byggeår:</b> Usikkert  <b>Dimensjon:</b> 6 x16 M  <b>Konstruksjon/bæring:</b> Ingen bæring.  <b>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</b>            Ingen  <b>Slutttilstand for gjenværende deler:</b> Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc.  <b>Andre krav:</b></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag            Omfanget må vurderes når rivingsarbeidene er igangsatt. Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>c) Utførelse  <b>Vinduene er montert i teglvegg og må fjernes så forsiktig som mulig for å unngå store skader på teglveggen. Over vinduene er veggen forsterket med en stålbjelker (HE100A), innpusset i veggen. Bjelker som er sterkt skadet av rust, fjernes og nye monteres. Se egen post.</b></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	stk	1		
02.30	<p><b>CD4.14234A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>            Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <b>Lokalisering:</b> Vindusfelt m/dør i 2. og 3. etasje.  <b>Tilgjengelighet:</b> God  <b>Materialer:</b> Tre, glass.  <b>Byggeår:</b> Usikkert</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:					



## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon:</i> Vindusfelt m/dør b x h = 1100 x 1600 mm + dør 900 x 2100 mm  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfanget må vurderes når rivingsarbeidene er igangsatt. Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>c) Utførelse  <b>Vinduene er montert i teglvegg og må fjernes så forsiktig som mulig for å unngå store skader på teglveggen. Over vinduene er veggen forsterket med en stålbjelke (HE100A), innpusset i veggen. Bjelker som er sterkt skadet av rust, fjernes og nye monteres. Se egen post.</b></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres.</p>				
02.31	<p><b>CD4.14234A</b>  <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b>  Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vinduer, dører, porter  <i>Lokalisering:</i> Vindusfelt i 1. etasje.  <i>Tilgjengelighet:</i> God  <i>Materialer:</i> Tre, glass.  <i>Byggeår:</i> Usikkert  <i>Dimensjon:</i> Vindusfelt b x h = 2100 x 1600 mm  <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring.  <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen  <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes inkl. festemidler. Bolter, spiker etc.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfanget må vurderes når rivingsarbeidene er igangsatt. Opplasting, borkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også eventuelle beslag etc.</p> <p>c) Utførelse  <b>Vinduene er montert i teglvegg og må</b></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:


## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>fjernes så forsiktig som mulig for å unngå store skader på teglveggen. Over vinduene er veggen forsterket med en stålbjelke (HE100A), innpusset i veggen. Bjelker som er sterkt skadet av rust, fjernes og nye monteres. Se egen post.</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>				
02.32	<p><b>CD4.14264</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Takoppbygg <i>Lokalisering:</i> Takhatter på vestfløy. <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Materialer:</i> Trekonstruksjoner <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> Må vurderes på tilbudsbefaringen <i>Konstruksjon/bæring:</i> Trekonstruksjon/ingen bæring <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt fjernes <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
02.33	<p><b>CD4.14284A</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</b> Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Balkonger og verandaer <i>Lokalisering:</i> På fasade nord og sør. <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Materialer:</i> Armert betong (ca. 200 mm tykkelse) samt rekkverk i stål. <i>Byggeår:</i> Usikkert <i>Dimensjon:</i> ca. 1200 x 2500 mm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bæring. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Må vurderes av entreprenør på tilbudsbefaringen <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Alt materiale fjernes. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Balkong inkl. rekkverk rives, opplasting og bortkjøring samt deponering skal inngå. Gjelder også event. deponeringsavgift.</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 02 Rivingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	 <p>b) Materialer Armert betong og stål. 2 stk. små bjelker av betong inngår i tillegg til selve dekke og rekkverk.</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 02 Rivingsarbeider:

## Kapittel: 03 Murarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>03</b>	<p><b>Murarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p><b>Alle postene i dette kapittelet er regulerbare.</b></p>				
<b>03.2</b>	<p><b>NB2.2132422A</b> <b>MURT MASSIV VEGG</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Murprodukt:</b> Teglstein <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 4 MPa <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX2 <b>Overflatebehandling:</b> - Til puss side 1 - Uten behandling side 2 <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Diverse steder i inner- og yttervegger. <i>Vegtykkelse:</i> ca. 300 mm <i>Stein/blokk:</i> Skallmurvegg med vanger av teglstein. <i>Mørtel:</i> Etter leverandørens anvisning <i>Fuge:</i> Etter leverandørens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengdereglar Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	15,00		
<b>03.3</b>	<p><b>NB2.2343422A</b> <b>MURT MASSIV VEGG</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 8 MPa <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3 <b>Overflatebehandling:</b> - Til puss side 1 - Uten behandling side 2 <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll</p>	m <sup>2</sup>	4,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Murarbeider:					

## Kapittel: 03 Murarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.4	<p><i>Lokalisering:</i> Gjennmuring av del av døråpning til nåværende balkonger.  <i>Veggtykkelse:</i> ca. 300 mm  <i>Stein/blokk:</i> Leca  <i>Mørtel:</i> Etter leverandørens anvisning  <i>Fuge:</i> Etter leverandørens anvisning  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p> <p><b>NB7.12134411</b>  <b>GJENMURING AV ÅPNING</b>  Antall</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 8 MPa  <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX1  <i>Lokalisering:</i> Gjennmuring av døråpninger. På loft og i 2. etg.  <i>Dimensjon:</i> ca. 900 x 2100 mm  <i>Stein/blokk:</i> Valgfritt  <i>Mørtel:</i> Valgfritt  <i>Armering:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
03.5	<p><b>NE1</b>  <b>Forarbeider for puss</b></p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
03.6	<p><b>NE2.11311142531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>  Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Tegl  <b>Grunningssjikt:</b> Grunning  <b>Mellomsjikt:</b> Grovpuss  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> Diverse steder.  <i>Underlaget:</i> Tegl, leca  <i>Pusstykkelse:</i> Valgfritt  <i>Pussmørtel:</i> Valgfritt  <i>Armering:</i> Valgfritt  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 03 Murarbeider:

## Kapittel: 03 Murarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.7	<p><b>NE2.11311142531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>  Areal  <b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Tegl  <b>Grunningssjikt:</b> Grunning  <b>Mellomsjikt:</b> Grovpuss  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> I yttervegg hvor dører til balkong fjernes.  <i>Underlaget:</i> Leca  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 20 mm  <i>Pussmørtel:</i> Valgfritt  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	4,00		
03.8	<p><b>NE2.31311142531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - SMÅ OMRÅDER</b>  Antall  <b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Tegl  <b>Område:</b> Småflater  <b>Grunningssjikt:</b> Grunning  <b>Mellomsjikt:</b> Grovpuss  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> Diverse steder i bygget.  <i>Underlaget:</i> Tegl  <i>Pusstykkelse:</i> Valgfritt  <i>Pussmørtel:</i> Valgfritt  <i>Armering:</i> Valgfritt  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	100		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 03 Murarbeider:

## Kapittel: 03 Murarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.9	<p><b>NE2.313611142531A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - SMÅ OMRÅDER</b>            Antall  <b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Støpt betong  <b>Område:</b> Småflater  <b>Grunningssjikt:</b> Grunning  <b>Mellomsjikt:</b> Grovpuss  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> Diverse steder på sokler rundt bygget.  <i>Underlaget:</i> Betong  <i>Pusstykkelse:</i> Valgfritt  <i>Pussmørtel:</i> Valgfritt  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	50		

Sum denne side:

Sum Kapittel 03 Murarbeider:

Prosjekt: NLSH FLØY K. Rehabilitering		Side 04-1			
Kapittel: 04 Tømrerarbeider					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>04</b>	<p><b>Tømrerarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>04.2</b>	<p><b>PJ3.111002321A</b>  <b>BINDINGSVERK AV STÅL</b>  <b>TYNNPLATEPROFILER</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Type bindingsverk:</b> Enkelt  <b>Utførelsesklasse:</b> EXC1  <b>Korrosivitetskategori:</b> Uspesifisert  <b>Horisontale skruefester:</b> Valgfrie  <b>Profil:</b> Uten slisser  <b>Steghøyde:</b> 100 mm  <b>Godstykkelse:</b> 0,70 mm  <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og Funksjonstoleranseklasse 1  <i>Lokalisering:</i> I vegger nytt ventilasjonsrom på loft.  <i>Utførelseskrav:</i> Overlates til utførende  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		
<b>04.3</b>	<p><b>PJ3.61111</b>  <b>ÅPNINGER I BINDINGSVERK</b>  <b>AV STÅL TYNNPLATEPROFILER</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Utførelsesklasse:</b> EXC1  <b>Korrosivitetskategori:</b> 1  <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:					



## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4	<p><i>Lokalisering:</i> I vegg til nytt ventilasjonsrom på loftet.  <i>Åpning for:</i> Dør  <i>Mål på åpning:</i> 1010 x 2110 mm  <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 100 mm  <i>Forsterkning:</i> Nødvendig for dør.  <i>Utførelseskrav:</i> Overlates til utførende  <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p><b>PN6.1113711A</b>  <b>TAKRENNER</b>  Lengde  <b>Omfang:</b> Inkl. Rennekroker og overligger  <b>Materiale:</b> Rustfritt stål  <b>Overflate:</b> Plastbelagt  <b>Dimensjon:</b> 100 mm  <b>Tverrsnitt:</b> Halvsirkelformet  <i>Lokalisering:</i> Tak over inngangspartier.  <i>Innfesting:</i> Festes til taktro av tre.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Inkl. i pris skal inngå nødvendige beslag samt nedløpsrør.</p>	m	5,00		
04.5	<p><b>QB1.21225</b>  <b>BJELKELAG AV HELTRE</b>  Areal  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 198 mm  <i>Lokalisering:</i> I gulv rom K111, K114b og K114a.  <i>Største spennvidde:</i> ca. 4,0 m  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	55,00		
04.6	<p><b>QB2.121188</b>  <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b>  Areal  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt  <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 98 mm  <b>Spikerslag:</b> Uten  <i>Lokalisering:</i> Nye vegger i rom K216 samt korridor utenfor rom K216.  <i>Feste bunnsvill:</i> Valgfritt  <i>Vegghøyde:</i> ca. 2650 mm  <i>Underlag:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	16,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.7	<b>QB2.121188</b> <b>BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Areal <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 98 mm <b>Spikerslag:</b> Uten <i>Lokalisering:</i> Nye vegger i rom 224 Ekspedisjon. <i>Feste bunnsvill:</i> Valgfritt <i>Vegghøyde:</i> ca. 2650 mm <i>Underlag:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	25,00		
04.8	<b>QB2.81112</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> I ny vegg i korridor 2. etasje mot garderobe samt i rom 224. <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 910 x 2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48 x98 <i>Forsterkning:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
04.9	<b>QB2.81112</b> <b>ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE</b> Antall <b>Type bindingsverk:</b> Enkelt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Ekspedisjonsluke i ny vegg i rom 224. <i>Åpning for:</i> Ekspedisjonsluke <i>Mål på åpning:</i> 600 x 1400 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48 x98 <i>Forsterkning:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
04.10	<b>QB3.21225A</b> <b>SPERRETAK AV HELTRE</b> Areal <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 198 mm <i>Lokalisering:</i> I takkonstruksjon som har råteskader. <i>Andre krav:</i>  x) Mengderegler  Posten reguleres	m <sup>2</sup>	60,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.11	<p><b>QB3.23218A</b>  <b>KUBBING MED HELTRE MELLOM SPERRER</b>  Lengde  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 98 mm  <i>Lokalisering:</i> I deler av takkonstruksjonen som er råteskadet.  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m	70,00		
04.12	<p><b>QB3.41218A</b>  <b>ÅSTAK AV HELTRE</b>  Areal  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Dimensjon:</b> 48 mm x 98 mm  <i>Lokalisering:</i> Tak over inngangspartier.  <i>Takvinkel:</i> ca. 15 grader  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfatter åstak av 2" x 4" c/c 600 mm over inngangspartier. Inkl. i prisen skal inngå etablering av nødvendig innfesting av bjelkene til yttervegg.  I posten skal også inngå levering og montering av en bjelke 2" x 6" mellom eksisterende søyler i front for opplegg av takåsene.</p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	10,00		
04.13	<p><b>QB3.8112</b>  <b>ÅPNING I TAKVERK AV HELTRE</b>  Antall  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <i>Lokalisering:</i> På taket  <i>Åpning for:</i> Åpning for ventilasjon.  <i>Mål på åpning:</i> 1500 x 1500 mm  <i>Type sperre/overgurt:</i> Må vurderes på tilbudsbeferingen  <i>Dimensjoner:</i> Må vurderes på tilbudsbeferingen  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.14	<b>QB3.8312</b> <b>OPPBYGNING RUNDT ÅPNING PÅ TAK AV HELTRE</b> Antall <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Oppbygning for:</i> Ventilasjon <i>Mål på åpning:</i> b x l x h = ca. 2300 x 1200 x 500 mm <i>Høyde:</i> 500 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
04.15	<b>QB3.8332</b> <b>INNKASSING AV HELTRE FOR VENTILASJONSKANALER PÅ TAK</b> Antall <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Type:</i> Bygges opp av 2" x 3". Platekles utv. Isoleres med 75 mm isolasjon. <i>Dimensjon:</i> ca. 2300 x 1200 x 500 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
04.16	<b>QJ6.22</b> <b>STUBBLOFT AV PLATER</b> Areal <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> I gulv i rom K111, K114b og K114a. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	55,00		
04.17	<b>QJ6.42A</b> <b>BORD UNDER BJELKER FOR STUBBLOFT</b> Lengde <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> I gulv i rom K111, K114b og K114a. <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i>	m	200,00		
	x) Mengderegler				
	Posten reguleres				
04.18	<b>QJ6.52A</b> <b>KLEMLEKTER FOR STUBBLOFT</b> Lengde <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> I gulv rom K111, K114b og K114a. <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Utførelse:</i> Valgfritt	m	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.19	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p> <p><b>QK1.212A</b> <b>NEDLEKTING FOR HIMLING - AREAL</b> Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> I nytt ventilasjonsrom <i>Dimensjon:</i> 2" x 6" <i>Underlag:</i> Valgfritt <i>Senteravstand:</i> C/C 600 mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	25,00		
04.20	<p><b>QK1.31A</b> <b>LEKTER FOR INNKASSING</b> Lengde</p> <p><b>Forbehandling:</b> Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Diverse steder i bygget hvor rør etc. skal innkasses. <i>Innkassing for:</i> Ventilasjonskanaler, rør etc. <i>Antall sider:</i> 2 - 3 sider <i>Mål på innkassing:</i> Varrierer <i>Dimensjon lekter:</i> 2" x 4"</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m	100,00		
04.21	<p><b>QK5.11212A</b> <b>UNDERKLEDNING AV PLATER I HIMLING</b> Areal</p> <p><b>Materiale:</b> Gipsplater <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet <b>Utførelse:</b> Skrudd <i>Lokalisering:</i> I himling nytt ventilasjonsrom <i>Plateformat:</i> Valgfritt <i>Antall lag:</i> 2 <i>Type:</i> 13 mm gips <i>Underlag:</i> Trestendere</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	29,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.22	<p><b>QK5.11212A</b>  <b>UNDERKLEDNING AV PLATER I HIMLING</b>  Areal  <b>Materiale:</b> Gipsplater  <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet  <b>Utførelse:</b> Skrudd  <i>Lokalisering:</i> I kontorer i 1. og 2. etasje over ny systemhimling pga. brannkrav.  <i>Plateformat:</i> Valgfritt  <i>Antall lag:</i> 1  <i>Type:</i> 13 mm gips  <i>Underlag:</i> Trestendere  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	130,00		
04.23	<p><b>QK5.31220</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b>  Areal  <b>Platemateriale:</b> Gipsbaserte plater  <b>Utførelse:</b> Valgfri  <i>Lokalisering:</i> På vegger i rom K224  <i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Innervegger  <i>Underlag:</i> Trestendere  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	50,00		
04.24	<p><b>QK5.31220</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b>  Areal  <b>Platemateriale:</b> Gipsbaserte plater  <b>Utførelse:</b> Valgfri  <i>Lokalisering:</i> På vegger i rom K216.  <i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Innervegger  <i>Underlag:</i> Trestendere  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	34,00		
04.25	<p><b>QK5.31222A</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b>  Areal  <b>Platemateriale:</b> Gipsbaserte plater  <b>Utførelse:</b> Skrudd  <i>Lokalisering:</i> I vegger nytt ventilasjonsrom på loft.  <i>Antall lag:</i> 1  <i>Bygningsdel:</i> Innervegg  <i>Underlag:</i> Gipsplater på bindingsverk av stål  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	130,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.26	<p><b>QL1.112A</b> <b>TAKTRO AV UPLØYDE BORD</b> Areal <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> På deler av deler av taket. <i>Type:</i> Som eksisterende. <i>Dimensjon:</i> Som eksisterende. Vurderes på tilbudsbefaringen. <i>For tekking type:</i> Skifertekking <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		
04.27	<p><b>QL1.122A</b> <b>TAKTRO AV PLØYDE BORD</b> Areal <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Tak over inngangspartier. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Avgjøres av entreprenør <i>For tekking type:</i> Plast- eller gummibasert takbelegg <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	10,00		
04.28	<p><b>QL5.112A</b> <b>SLØYFER UNDER LEKTER FOR TAKTEKKING</b> Areal <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> På deler av taket. Skifertekking <i>Dimensjon sløyfer:</i> Som egnet for skifertekking <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		
04.29	<p><b>QL5.122A</b> <b>LEKTING FOR TAKTEKKING</b> Areal <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> På deler av taket. Skifertekking <i>Dimensjon lekter:</i> Lektere som egnet for skifertekking <i>Type tekking:</i> Skifer <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.30	<p><b>QM5.11142A</b> <b>GULVLIST</b> Lengde <b>Materiale:</b> Gran <b>Underlag:</b> Gips <b>Overflatebehandling:</b> Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> I diverse rom <i>Type/profil:</i> Som eksisterende el. tilsv. Må vurderes på tilbudsbeferingen. <i>Dimensjon:</i> Som eksisterende el. tilsv. <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m	100,00		
04.31	<p><b>QM5.41142A</b> <b>TAKLIST</b> Lengde <b>Materiale:</b> Gran <b>Underlag:</b> Gips <b>Overflatebehandling:</b> Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> I diverse rom <i>Type/profil:</i> Som eksisterende el. tilsv. Må vurderes på tilbudsbeferingen. <i>Dimensjon:</i> Som eksisterende el. tilsv. <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m	100,00		
04.32	<p><b>SB1.11241A</b> <b>ISOLERING AV VEGGER</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> I bindingsverk av tynnplateprofil <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> I vegger nytt ventilasjonsrom på loft. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Veggene skal holde brannklasse R60 <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		
04.33	<p><b>SB1.11541</b> <b>ISOLERING AV VEGGER</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> På bindingsverk <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> I rom K224. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt</p>	m <sup>2</sup>	25,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:



## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.34	<p><i>Andre krav: Nei</i></p> <p><b>SB1.11541</b> <b>ISOLERING AV VEGGER</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> På bindingsverk <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> I rom K216. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav: Nei</i></p>	m <sup>2</sup>	16,00		
04.35	<p><b>SB1.21461</b> <b>ISOLERING AV GULV</b> <b>MED PLATER ELLER</b> <b>RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> I gulv <b>Tykkelse:</b> 200 mm <i>Lokalisering:</i> I gulv rom K111, K114b og K114a. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> U-verdi 0,190 <i>Andre krav: Nei</i></p>	m <sup>2</sup>	55,00		
04.36	<p><b>SB1.31161A</b> <b>ISOLERING AV TAK</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> I sperretak <b>Tykkelse:</b> 200 mm <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> I hht. leverandørens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	65,00		
04.37	<p><b>SB1.31541A</b> <b>ISOLERING AV TAK</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> I nedforet tak/himling <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> I tak nytt ventilasjonsrom <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> I hht. leverandørens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	29,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.38	<b>SF1.121</b> <b>DAMPSPERRESJIKT AV PLAST</b> Areal <i>Lokalisering:</i> I gulv rom K111, K114b og K114a. <i>Materiale:</i> Plast <i>Tykkelse:</i> 0,2 mm <i>Fuktkontroll:</i> Valgfritt <i>Skjøtemetode:</i> Tapes og klemmes. <i>Innfesting:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	70,00		
04.39	<b>SF1.5222A</b> <b>ETTLAGS TEKING</b> <b>MED PLAST- ELLER GUMMIBASERT</b> <b>TAKBELEGG</b> <b>MED MEKANISK FESTE</b> Areal <i>Lokalisering:</i> Tak over inngangspartier. <i>Underlag:</i> Taktro av tre <i>Materiale:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Mekanisk innfesting <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfatter tak over inngangspartier. Med i prisen skal inngå opp- og nedbrett av tekkingen.</p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleresTakrenner</p>	m <sup>2</sup>	15,00		
04.40	<b>SL2.84A</b> <b>UTSKIFTING AV ENKELTE TAKSTEIN</b> Antall stein <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Type stein:</i> Som eksisterende <i>Utsiftingskriterium:</i> Skifer som er skadet og løs. <i>Andre krav:</i> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	stk	50		
04.41	<b>SL3.29A</b> <b>TEKING MED TAKSKIFER</b> Areal <b>Type takskifer:</b> Eksisterende skifer. Demonteres og monteres. <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Form:</i> kvadratisk <i>Dimensjon:</i> Ikke kjent <i>Tykkelse:</i> ikke kjent	m <sup>2</sup>	60,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i>				
	a) Omfang og prisgrunnlag Eksisterende skifer på taket demonteres (se egen post) og monteres.				
	x) Mengderegler Posten reguleres				
<b>04.42</b>	<b>SL3.6</b> <b>AVSLUTNING AV TEKNING AV SKIFER MOT GJENNOMFØRINGER</b> Antall gjennomføringer <i>Lokalisering:</i> På taket <i>Type gjennomføring/dimensjon:</i> Ventilasjonskanaler <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
<b>04.43</b>	<b>SM8.3A</b> <b>GJENNOMFØRINGER I PLATEKLEDNING</b> Antall <i>Lokalisering:</i> I utsparinger for ventilasjonskanaler gjennom dekker. <i>Type:</i> 13 mm Gipsplater. Utsparinger mellom loft og 3. etg : 6 stk. m/dim 500 x 1000 mm. <i>Andre krav:</i>	stk	6		
	a) Omfang og prisgrunnlag Utsparingen skal brannsikres ved å kle innvendig i utsparingen med 13 mm gipsplate. Eventuell kubbing for feste for gips skal inngå i denne posten.				
	x) Mengderegler Posten reguleres				
<b>04.44</b>	<b>SM8.3A</b> <b>GJENNOMFØRINGER I PLATEKLEDNING</b> Antall <i>Lokalisering:</i> I utsparinger for ventilasjonskanaler gjennom dekker. <i>Type:</i> 13 mm Gipsplater. Utsparinger mellom 3. etg. og 2. etg. : 6 stk. m/dim 400 x 800 mm. <i>Andre krav:</i>	stk	6		
	a) Omfang og prisgrunnlag Utsparingen skal brannsikres ved å kle innvendig i utsparingen med 13 mm gipsplate. Eventuell kubbing for feste for gips skal inngå i denne posten.				
	x) Mengderegler Posten reguleres				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 04 Tømrerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.45	<p><b>SM8.3A</b>  <b>GJENNOMFØRINGER I PLATEKLEDNING</b>            Antall  <i>Lokalisering:</i> I utsparinger for ventilasjonskanaler gjennom dekker.  <i>Type:</i> 13 mm. Gipsplater. Utsparinger mellom 2. etg. og 1. etg : 6 stk. m/dim 350 x 700 mm.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag            Utsparingen skal brannsikres ved å kle innvendig i utsparingen med 13 mm gipsplate. Eventuell kubbing for feste for gips skal inngå i denne posten.</p> <p>x) Mengderegler            Posten reguleres</p>	stk	6		

Sum denne side:

Sum Kapittel 04 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05</b>	<p><b>Betongarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p>For utførelse av betongarbeidene vises det spesielt til følgende norsk standard : NS3465 Utførelse av betongkonstruksjoner, utg. 1 sept. 2003.</p> <p>Omfang betongarbeider :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gjennstøping av utsparinger i vegger.</li> <li>- En del reparasjon/flikk/istøp på yttervegger.</li> </ul>				
<b>05.1</b>	<p><b>CH1.23</b> <b>HULLTAKING</b></p> <p>Antall hulltakinger</p> <p><b>Materiale:</b> Murverk <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> Ny dørutsparing til ekspedisjon. Rom 224 Sluse. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegg <i>Dimensjon hull:</i> 1010 x 2110 mm <i>Tykkelse:</i> Antatt 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
<b>05.2</b>	<p><b>CH1.23</b> <b>HULLTAKING</b></p> <p>Antall hulltakinger</p> <p><b>Materiale:</b> Murverk <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> Ny dørutsparing til rom 216. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegg <i>Dimensjon hull:</i> 910 x 2110 mm <i>Tykkelse:</i> Antatt 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.3	<p><b>CH1.23</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Murverk <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> Ny dørutsparing i brannvegg på loft. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegg <i>Dimensjon hull:</i> 910 x 2110 mm <i>Tykkelse:</i> Antatt 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
05.4	<p><b>CH1.93A</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Pusset murverk event betong <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> Del av vegg i rom 224 <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegg <i>Dimensjon hull:</i> ca. 3000 x 3000 mm <i>Tykkelse:</i> Antatt 300 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Posten kan bli trukket ut i sin helhet. Det er antatt at veggen er bærende og det er derfor medtatt under stålarbeider, forsterkning rundt utsparingen.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres.</p>	stk	1		
05.5	<p><b>LM2.2A</b> <b>GJENSTØPING</b> Antall <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> I innervegger <i>Dimensjon:</i> Varierer mellom 150 og 250 mm i diameter. <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	25		
05.6	<p><b>LY2.212152A</b> <b>FJERNING AV BETONG - AREAL</b> Areal <b>Meislingsmetode:</b> Håndmeisling <b>Meislingsdybde:</b> 81 - 100 mm <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> I yttervegger <i>Kriterier for fjerning av betong:</i> All løs betong fjernes.</p>	m <sup>2</sup>	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.7	<p><i>Betongens trykkfasthet: Ikke kjent</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p> <p><b>LY2.232132A</b> <b>UTFYLLING MED REPARASJONSMØRTEL</b> Volum</p> <p><b>Mørtelklasse:</b> Klasse R3 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> I yttervegger <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>3</sup>	5,00		
05.8	<p><b>LY2.33132A</b> <b>REPARASJON AV KANTSKADER</b> Lengde skade</p> <p><b>Meislingsdybde:</b> &lt; 50 mm <b>Mørtelklasse:</b> Klasse R3 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> I yttervegger <i>Kanttykkelse:</i> Ikke undersøkt <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m	30,00		
05.9	<p><b>LY2.3413232A</b> <b>REPARASJON AV FLATESKADER &lt; 0,50 m<sup>2</sup></b> Antall</p> <p><b>Skadestørrelse:</b> 0,09 - 0,50 m<sup>2</sup> <b>Meislingsdybde:</b> 21 - 40 mm <b>Mørtelklasse:</b> Klasse R3 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> I yttervegger <i>Armeringsmengde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	10		
05.10	<p><b>LY2.342232A</b> <b>REPARASJON AV FLATESKADER &gt; 0,50 m<sup>2</sup></b> Areal</p> <p><b>Meislingsdybde:</b> 21 - 40 mm <b>Mørtelklasse:</b> Klasse R3 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2</p>	m <sup>2</sup>	25,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.11	<p><i>Lokalisering:</i> I yttervegger  <i>Armeringsmengde:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p> <p><b>LY2.35132A</b>  <b>GJENMØRTLING AV SPREKKER/RISS</b>  <b>MED REPARASJONSMØRTEL</b></p> <p>Lengde sprekk/riiss</p> <p><b>Mørtelklasse:</b> Klasse R3  <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2  <i>Lokalisering:</i> I yttervegger  <i>Fugebredde:</i> Valgfritt  <i>Fugedybde:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 05 Betongarbeider:



## Kapittel: 06 Stålkonstruksjoner

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06</b>	<p><b>Stålkonstruksjoner</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>06.2</b>	<p><b>PBA</b></p> <p><b>Stålkonstruksjoner</b></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Denne posten omfatter utarbeidelse av verkstedtegninger for alle stålkonstruksjoner i tilbygget. Leverandøren av stålkonstruksjonene skal selv utarbeide verkstedtegninger m/kapplister. Pris på dette arbeidet skal fremgå i denne posten.</p>	RS			
<b>06.3</b>	<p><b>PB1.133</b></p> <p><b>STÅLSØYLER</b></p> <p>Masse</p> <p><b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler  <b>Utførelsesklasse:</b> EXC3  <i>Lokalisering:</i> I rom 224 hvor deler av bærevegg fjernes.  <i>Dimensjoner:</i> Antatt HUP100x6  <i>Materiale:</i> Stålkvalitet S355  <i>Antall:</i> 2  <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	kg	120,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 06 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 06 Stålkonstruksjoner

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.4	<p><b>PB1.2122</b> <b>STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 samt toleranseklasse PB og RB <i>Lokalisering:</i> I rom 224 (Ekspedisjon) hvor deler av bærevegg fjernes. <i>Dimensjoner:</i> Antatt HE200A <i>Materiale:</i> Stålkvalitet S355 <i>Antall:</i> 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	kg	140,00		
06.5	<p><b>PB1.2132A</b> <b>STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC3 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 samt toleranseklasse PB og RB <i>Lokalisering:</i> I yttervegger over vinduer. <i>Dimensjoner:</i> Antatt HE100A <i>Materiale:</i> Stålkvalitet S355 <i>Antall:</i> 10 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Forsterkning av stålbjelker over vinduer er enkelte steder tildels sterkt korrosjonsskadd og må byttes ut. eksisterende bjelker fjernes og nye monteres. Hvilken og hvor mange som skal byttes ut avgjøres når arbeidene skrider frem.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	kg	260,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 06 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 07 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07</b>	<p><b>Vinduer</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksomt på at denne innledende teksten kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjonen av postene og for korrekt utførelse.</p>				
<b>07.2</b>	<p><b>RH5.29388315800</b> <b>LUKE - MED GLASS</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Type:</b> Ekspedisjonsluke <b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m²K) <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Luke i vegg mellom sluse og ekspedisjon. Rom K224 <i>Luke nr:</i> 1 <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 600 x 1400 mm <i>Slagretning:</i> Valgfritt <i>Utførelse/overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 07 Vinduer:

## Kapittel: 07 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.3	<p><b>R12.113992128183800A</b> <b>VINDU</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V2 <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vinduer som må utskiftes. <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 1300 x 1600 mm. Må kontrolleres på stedet før produksjon. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Karm:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Størrelse på vinduene må kontrolleres før de settes i produksjon.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	11		
07.4	<p><b>R12.112992128183800A</b> <b>VINDU</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Innsetting uten levering <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V2 <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vinduer som må utskiftes. <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 1300 x 1600 mm. Må kontrolleres på stedet før produksjon. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Karm:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 07 Vinduer:

## Kapittel: 07 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.5	<p>Størrelse på vinduene må kontrolleres før de settes i produksjon.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p> <p><b>RI2.113999125183800A</b> <b>VINDU</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V2 men med brannkrav <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> EI 60 <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vinduer som må utskiftes pga. brannkrav. <i>Vindu type nr.:</i> V2 men med brannkrav. <i>Dimensjon:</i> 1300 x 1600 mm. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Karm:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Størrelse på vinduene må kontrolleres før de settes i produksjon. For plassering av brannvinduer henvises til brannplaner.</p>	stk	5		
07.6	<p><b>RI2.113999125183800A</b> <b>VINDU</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V1 men med brannkrav <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> EI 60 <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vinduer som må utskiftes pga. brannkrav. <i>Vindu type nr.:</i> V1 men med brannkrav <i>Dimensjon:</i> 600 x 1600 mm. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Karm:</i> Valgfritt</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 07 Vinduer:

## Kapittel: 07 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.7	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Størrelse på vinduene må kontrolleres før de settes i produksjon. For plassering av brannvinduer henvises til brannplaner.</p> <p><b>RI2.113999128183800A</b> <b>VINDU</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V1 <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstill (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vindu på vestfasaden. <i>Vindu type nr.:</i> V1 <i>Dimensjon:</i> 600 x 1600 mm. Må kontrolleres på stedet før produksjon. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Karm:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Størrelse på vinduene må kontrolleres før de settes i produksjon.</p>	stk	1		
07.8	<p><b>RI2.113993128183800A</b> <b>VINDU</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Type:</b> Vinduene skal være av samme type som eksisterende. Må vurderes på tilbudsbefaringen <b>Vindusbetegnelse:</b> V3 <b>Materiale:</b> Tre, malt <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstill (Rw) = 38 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <b>Solfaktor:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Vindusfelt hvor det tidligere var vindusfelt m/dør til balkonger samt et vindusfelt i 1. etasje. <i>Vindu type nr.:</i> V3</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 07 Vinduer:

## Kapittel: 07 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon:</i> ca. 2000 x 1600 mm. Må kontrolleres på stedet før produksjon.  <i>Krav til glass:</i> Valgfritt  <i>Karm:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Størrelse på vindusfeltene må kontrolleres før de settes i produksjon.  Midtvindu skal være åpningsvindu.</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 07 Vinduer:

## Kapittel: 08 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>08</b>	<p><b>Dører</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksomt på at denne innledende teksten kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjonen av postene og for korrekt utførelse.</p> <p>Det er ikke utarbeidet dørskjema.</p>				
<b>08.2</b>	<p><b>RH2.11139541141513A</b> <b>YTTERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Ny dør til avfallsrom (K117A) <b>Overflatemateriale:</b> Stål <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI260-Sa <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m²K) <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 27 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Motstandsklasse 3 <i>Lokalisering:</i> Ny dør til avfallsrom (K117A) <i>Dørtype:</i> Brannør <i>Dimensjon:</i> 1000 x 2100 mm <i>Terskel:</i> Ikke relevant <i>Overflatebehandling:</i> Malt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihht. tiltakshavers spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 08 Dører:



## Kapittel: 08 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
08.3	<p>a) Omfang og prisgrunnlag Døren skal forberedes for adgangskontroll. Elektrisk sluttstykke i karm.</p> <p><b>RH2.21129541148888A</b> <b>INNERDØR - HENGSLÆT - UTEN GLASS</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Innsetting uten levering <b>Dørbetegnelse:</b> Eksisterende dør som demonteres og monteres <b>Overflatemateriale:</b> Stål <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> EI260-Sa <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <i>Lokalisering:</i> På loft. Branndør som skal flyttes. <i>Dørtype:</i> Branndør <i>Dimensjon:</i> 900 x 2100 mm <i>Terskel:</i> Ikke relevant <i>Overflatebehandling:</i> Ikke relevant <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p>	stk	1		
08.4	<p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><b>RH2.21130131111528</b> <b>INNERDØR - HENGSLÆT - UTEN GLASS</b> Antall</p> <p><b>Omfang:</b> Levering og innsetting <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri <b>Overflatemateriale:</b> Gran <b>Slagretning:</b> Utadslående mot høyre <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m<sup>2</sup>K) <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Ny dør til garderobe i korridor 229. <i>Dørtype:</i> Innerdør til kontor <i>Dimensjon:</i> 900 x 2100 mm <i>Terskel:</i> Ja <i>Overflatebehandling:</i> Karm, foringer og gerikter ferdig malt. Dørblad med høytrykkslaminat. Farge tas ut i samarbeid med tiltakshaver. Foringer og gerikter skal ha samme farge som karm. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 08 Dører:

## Kapittel: 08 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
08.5	<p><b>RH2.21130141111528</b>  <b>INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS</b>            Antall  <b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> Valgfri  <b>Overflatemateriale:</b> Gran  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa  <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m<sup>2</sup>K)  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav  <i>Lokalisering:</i> Ny dør til kontor (K216).  <i>Dørtype:</i> Innerdør til kontor  <i>Dimensjon:</i> 900 x 2100 mm  <i>Terskel:</i> Ja  <i>Overflatebehandling:</i> Karm, foringer og gerikter ferdig malt. Dørblad med høytrykkslaminat. Farge tas ut i samarbeid med tiltakshaver. Foringer og gerikter skal ha samme farge som karm.  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
08.6	<p><b>RH2.21132141881528</b>  <b>INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS</b>            Antall  <b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D5  <b>Overflatemateriale:</b> Gran  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> Ingen krav  <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m<sup>2</sup>K)  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 33 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav  <i>Lokalisering:</i> Ny dør mellom sluse og venterom.  <i>Dørtype:</i> D5  <i>Dimensjon:</i> 1000 x 2100 mm  <i>Terskel:</i> Ja  <i>Overflatebehandling:</i> Karm, foringer og gerikter ferdig malt. Dørblad med høytrykkslaminat. Farge tas ut i samarbeid med tiltakshaver. Foringer og gerikter skal ha samme farge som karm.  <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 08 Dører:

## Kapittel: 08 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
08.7	<p><b>RH2.21139121111538</b>  <b>INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS</b>            Antall  <b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> D1  <b>Overflatemateriale:</b> Gran  <b>Slagretning:</b> Innadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> E30-CSa  <b>Varmegjennomgang:</b> U- verdi = 0,16 W/(m²K)  <b>Luftlydisolasjon:</b> Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB  <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav  <i>Lokalisering:</i> Ny dør mellom korridor og sluse.  <i>Dørtype:</i> D1  <i>Dimensjon:</i> 1000 x 2100 mm  <i>Terskel:</i> Ja  <i>Overflatebehandling:</i> Karm, foringer og gerikter ferdig malt. Dørblad med høytrykkslaminat. Farge tas ut i samarbeid med tiltakshaver. Foringer og gerikter skal ha samme farge som karm.  <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
08.8	<p><b>RH2.21139541148888</b>  <b>INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS</b>            Antall  <b>Omfang:</b> Levering og innsetting  <b>Dørbetegnelse:</b> Dør til nytt ventilasjonsrom på loftet.  <b>Overflatemateriale:</b> Stål  <b>Slagretning:</b> Utadslående mot venstre  <b>Antall fløyer:</b> Enfløyet  <b>Brannmotstand:</b> EI260-Sa  <b>Varmegjennomgang:</b> Ingen krav  <b>Luftlydisolasjon:</b> Ingen krav  <b>Innbruddsmotstand:</b> Ingen krav  <i>Lokalisering:</i> Til nytt ventilasjonsrom.  <i>Dørtype:</i> Brannør (R60)  <i>Dimensjon:</i> 1000 x 2100 mm  <i>Terskel:</i> Ikke relevant  <i>Overflatebehandling:</i> Ikke relevant  <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		

Sum denne side:

Sum Kapittel 08 Dører:

## Kapittel: 09 Blikkenslager

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>09</b>	<p><b>Blikkenslager</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>09.2</b>	<p><b>PN4.11997A</b> <b>SÅLBENKBESLAG</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Utforming:</b> Utformes slik at det passer inn i det fasadesystemet som velges. <b>Materiale:</b> Pulverlakkert stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> I vinduer <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Pulverlakkert <i>Lengde:</i> ca. 1300 mm. <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 250 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Både lengde og utfoldet bredde må kontrollmåles på stedet før produksjonsstart. Sålebenkbeslagene brettes opp i sidekantene og tilpasses inn i pusssjikt (min. fall 1:5). kompletteres med membran</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	stk	99		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 09 Blikkenslager:

## Kapittel: 09 Blikkenslager

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
09.3	<p><b>PN4.11997A</b> <b>SÅLBENKBESLAG</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Utforming:</b> Utformes slik at det passer inn i det fasadesystemet som velges. <b>Materiale:</b> Pulverlakkert stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> I vinduer <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Pulverlakkert <i>Lengde:</i> ca. 2100 mm. <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 250 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Både lengde og utfoldet bredde må kontrollmåles på stedet før produksjonsstart. Sålebenkbeslagene brettes opp i sidekantene og tilpasses inn i pusssjikt (min. fall 1:5). kompletteres med membran x) Mengderegler posten reguleres.</p>	stk	12		
09.4	<p><b>PN4.1447A</b> <b>TERSKELBESLAG</b></p> <p>Antall</p> <p><b>Materiale:</b> Varmforsinket stål <b>Overflate:</b> Lakkert <i>Lokalisering:</i> Ytterdør til avfallsrom <i>Materialtykkelse:</i> Standard for produkt <i>Kvalitet/belegg:</i> Pulverlakkert <i>Lengde:</i> ca. 1000 mm. <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 250 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Både lengde og utfoldet bredde må kontrollmåles på stedet før produksjonsstart.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Sum Kapittel 09 Blikkenslager:

## Kapittel: 10 Himlingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>10</b>	<p><b>Himlingsarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>10.2</b>	<p><b>RD3.1001A</b> <b>SYSTEMHIMLING</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Brannmotstand:</b> Uspesifisert <b>Lydabsorbentklasse:</b> Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> I korridor 2. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Type bæresystem:</i> Synlig <i>Himlingshøyde:</i> Min. 2400 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Valgfritt <i>Modul:</i> 600 x 600 mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Eksisterende anlegg. <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Vegger <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Himling i korridoren skiftes ut.</p> <p>b) Materialer Mineralfiberplater skal ha belagt synlig side og bakside. Tett kantforsegling. Tilpassningsplater påføres tett kantforsegling på byggeplassen. Avslutning mot vegger og himlingsskjørt:</p>	m <sup>2</sup>	152,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 10 Himlingsarbeider:

## Kapittel: 10 Himlingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.3	<p>Skyggelist.</p> <p><b>RD3.1991A</b> <b>SYSTEMHIMLING</b> Areal</p> <p><b>Brannmotstand:</b> Overflatekrav D-s2,d0 <b>Lydabsorbentklasse:</b> Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> I kontorer i 1. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Type bæresystem:</i> Synlig <i>Himlingshøyde:</i> Min. 2400 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Valgfritt <i>Modul:</i> 600 x 600 mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Eksisterende anlegg. <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Vegger <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Himling i en del kontorer skal/må skiftes ut. Se vedlagt liste.</p> <p>b) Materialer Mineralfiberplater skalha belagt synlig side og bakside. Tett kantforsegling. Tilpassningsplater påføres tett kantforsegling på byggeplassen. Avslutning mot vegger og himlingsskjørt: Skyggelist.</p>	m <sup>2</sup>	137,00		
10.4	<p><b>RD3.1991A</b> <b>SYSTEMHIMLING</b> Areal</p> <p><b>Brannmotstand:</b> Overflatekrav D-s2,d0 <b>Lydabsorbentklasse:</b> Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> I kontorer i 2. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Type bæresystem:</i> Synlig <i>Himlingshøyde:</i> Min. 2400 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Valgfritt <i>Modul:</i> 600 x 600 mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Eksisterende anlegg. <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Vegger <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Himling i en del kontorer skal/må skiftes ut. Se vedlagt liste.</p>	m <sup>2</sup>	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 10 Himlingsarbeider:

## Kapittel: 10 Himlingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.5	<p>b) Materialer Mineralfiberplater skalha belagt synlig side og bakside. Tett kantforsegling. Tilpassningsplater påføres tett kantforsegling på byggeplassen. Avslutning mot vegger og himlingsskjørt: Skyggelist.</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p> <p><b>RD3.1992A</b> <b>SYSTEMHIMLING</b> Areal <b>Brannmotstand:</b> OverflateB-s1,d0. K10/B-s1,d0 i hulrom <b>Lydabsorbentklasse:</b> Lydabsorbentklasse B <i>Lokalisering:</i> I korridor 1. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Type bæresystem:</i> Synlig <i>Himlingshøyde:</i> Min. 2400 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Valgfritt <i>Modul:</i> 600 x 600 mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Eksisterende anlegg. <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Vegger <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt farge hvit (som NCS S 0500-N) ihht produsentens standardfarge. <i>Andre krav:</i></p>	m <sup>2</sup>	142,00		
10.6	<p>a) Omfang og prisgrunnlag Himling i korridoren skiftes ut.</p> <p>b) Materialer Mineralfiberplater skal ha belagt synlig side og bakside. Tett kantforsegling. Tilpassningsplater påføres tett kantforsegling på byggeplassen. Avslutning mot vegger og himlingsskjørt: Skyggelist.</p> <p><b>RD3.4A</b> <b>ÅPNINGER I PLATEHIMLING</b> Antall <i>Lokalisering:</i> I kontorer i 1. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Krav til forsterkninger:</i> Nei <i>Utforming/utførelse:</i> Etter leverandørens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	stk	18		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 10 Himlingsarbeider:



## Kapittel: 10 Himlingsarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.7	<p><b>RD3.4A</b> <b>ÅPNINGER I PLATEHIMLING</b> Antall <i>Lokalisering:</i> I kontorer i 2. etasje <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Krav til forsterkninger:</i> Nei <i>Utforming/utførelse:</i> Etter leverandørens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	stk	5		
10.8	<p><b>RD3.81A</b> <b>HULLTAKING I SYSTEMHIMLING</b> Antall <i>Lokalisering:</i> I nye himlinger i bygget. <i>Hull for:</i> Lysarmaturer, ventilasjon etc. <i>Dimensjon:</i> Varierer <i>Himlingstype:</i> Mineralfiberplater. Demonterbar. Kantutforming A. Som Ecophon Venus 20 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	stk	40		

Sum denne side:

Sum Kapittel 10 Himlingsarbeider:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>11</b>	<p><b>Fasadesystem</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>11.2</b>	<p><b>NB8.219A</b>  <b>AVSETTING AV BEVEGELSESFUGE I MURVERK</b>  Lengde</p> <p><b>Murprodukt:</b> Weber VentiGuard el. tilsv.  <i>Lokalisering:</i> Vertikale bevegesesfuger  <i>Bygningsdel:</i> Vegg  <i>Fugebredde:</i> 10 - 15 mm  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Levering og montering skal være inkludert i prisen.  b) Materialer  Weber 414 Dil.fuge 4 mm el. tilsv.  c) Utførelse  Fugen monteres på hver side av bevegesesåpningen og festes med tynt lag Weber.pas FlexiGuard el. tilsv.  x) Mengdereglar  Posten reguleres</p>	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11.3	<p><b>NE2.11391688881A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b>  Areal  <b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Aquapanel Outdoor el. tilsv.  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Uten  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget.  <i>Underlaget:</i> Aquapanel Outdoor el. tilsv.  <i>Pusstykkelse:</i> 4 mm  <i>Pussmørtel:</i> Aquapanel Outdoor el. tilsv.  <i>Armering:</i> Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv.  <i>Utførelse:</i> Standard som produkt.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Eventuelle nødvendige beslag som skal til for å få et fullverdig produkt, medtas i denne posten.  <b><i>Tilpassing/utsparing i fasadesystemet for 7 stk. luftekasser skal inngå i prisen.</i></b></p> <p>b) Materialer  Weber.pas FlexiGuard el. tilsv.  Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv.  Weber 404 Startlist 4 mm el. tilsv.  Weber.therm 391 Hjørnelist el. tilsv.  Weber 424 Vindusprofil el. tilsv.  Weber 414 Dil.fuge 4 mm el. tilsv.  Weber.therm Fugebånd 3 - 10 mm el. tilsv.  Fargekode sluttpuss. Farge tas ut i samråd med tiltakshaver.</p> <p>c) Utførelse  Ett sjikt med Weber .pas Flexiguard el. tilsv. sprøytes eller trekkes på.  Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv. legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss.  Biter med Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv. legges 45 grader på alle smygs hjørner som ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist el. tilsv. på hjørner og mot åpninger. Rundt vindu/dør benyttes Weber 424 Vindusprofil el. tilsv.  Pusstykkelse : 4 mm. Forbruk ca. 6,5 kg/m2.  Det henvises forøvrig til produktblad for det valgte produkt for utførelse.  Overflatestruktur og farge tas ut i samråd med tiltaksfaver.</p>	m <sup>2</sup>	1160,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11.4	<p>x) Mengderegler Posten reguleres</p> <p><b>NE2.11398888531A</b> <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE FLATER</b> Areal</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3 <b>Underlag:</b> Weber.pas FlexiGuard grunnpuss el. tilsv. <b>Grunningsjikt:</b> Uten <b>Mellomsjikt:</b> Uten <b>Sluttpuss:</b> Finpuss <b>Pussoverflate:</b> Finkornet <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget. <i>Underlaget:</i> Weber.pas FlexiGuard el. tilsv. <i>Pusstykkelse:</i> 1,5 - 2 mm. <i>Pussmørtel:</i> Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv. <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Standard som produkt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Eventuelle nødvendige beslag som skal til for å få et fullverdig produkt, medtas i denne posten. <b>Tilpassing/utsparing i fasadesystemet for 7 stk. luftkasser skal inngå i prisen.</b></p> <p>b) Materialer Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv (event. Weber.pas Modelfino ved fin overflate el. tilsv.) Farge tas ut i samråd med tiltakshaver.</p> <p>c) Utførelse Sluttpuss : Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv. med kornstørrelse 1,5 mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet. Pusstykkeelse 1,5 mm. Forbruk ca. 2,9 kg/m2. Det henvises til leverandørens produktblad for utførelsen.</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	1160,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11.5	<p><b>NE2.21398888539A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER</b>  Lengde  <b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Weber.pas FlexiGuard grunnpuss el. tilsv.  <b>Grunningssjikt:</b> Uten  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Finpuss  <b>Pussoverflate:</b> Kornet  <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget.  <i>Underlaget:</i> Weber.pas FlexiGuard el. tilsv.  <i>Pusstykkelse:</i> 1,5 - 2 mm.  <i>Pussmørtel:</i> Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv.  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Standard som produkt.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Eventuelle nødvendige beslag som skal til for å få et fullverdig produkt, medtas i denne posten.  <b>Tilpassing/utsparing i fasadesystemet for 7 stk. luftekasser skal inngå i prisen.</b></p> <p>b) Materialer  Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv (event. Weber.pas Modelfino ved fin overflate el. tilsv.)  Farge tas ut i samråd med tiltakshaver.</p> <p>c) Utførelse  Sluttpuss : Weber.pas Silikonharpikspuss el. tilsv. med kornstørrelse 1,5 mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet. Pusstykkeelse 1,5 mm. Forbruk ca. 2,9 kg/m2.  Det henvises til leverandørens produktblad for utførelsen.</p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m	100,00		
11.6	<p><b>NE2.26391688881A</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON - STORE LENGDER</b>  Lengde  <b>Bygningsdel:</b> Fals  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Aquapanel Outdoor el. tilsv.  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Uten  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet  <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget.  <i>Underlaget:</i> Aquapanel Outdoor el. tilsv.  <i>Pusstykkelse:</i> 4 mm</p>	m	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11.7	<p><i>Pussmørtel:</i> Weber.pas Flexiguard el. tilsv.  <i>Armering:</i> Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv.  <i>Utførelse:</i> Standard som produkt.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag            Eventuelle nødvendige beslag som skal til for å få et fullverdig produkt, medtas i denne posten.  <b>Tilpassing/utsparing i fasadesystemet for 7 stk. luftekasser skal inngå i prisen.</b></p> <p>b) Materialer            Weber.pas FlexiGuard el. tilsv.            Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv.            Weber 404 Startlist 4 mm el. tilsv.            Weber.therm 391 Hjørnelist el. tilsv.            Weber 424 Vindusprofil el. tilsv.            Weber 414 Dil.fuge 4 mm el. tilsv.            Weber.therm Fugebånd 3 - 10 mm el. tilsv.            Fargekode slutt puss. Farge tas ut i samråd med tiltakshaver.</p> <p>c) Utførelse            Biter med Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv. legges 45 grader på alle smygs hjørner som ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist el. tilsv. på hjørner og mot åpninger.            Ett sjikt med Weber.pas Flexiguard el. tilsv. sprøytes eller trekkes på.            Weber.therm 117 Armeringsnett el. tilsv. legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss.            Rundt vindu/dør benyttes Weber 424 Vindusprofil el. tilsv.            Pusstykkelse : 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m<sup>2</sup>.            Det henvises forøvrig til produktblad for det valgte produkt for utførelse.            Overflatestruktur og farge tas ut i samråd med tiltaksfaver.</p> <p>x) Mengdereglar            Posten reguleres</p> <p><b>QK1.111222A</b>  <b>UTLEKTING PÅ VEGG - UTVENDIG - AREAL</b>            Areal</p> <p><b>Formål:</b> Kledning  <b>Forbehandling:</b> Trykkimpregnert  <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget.  <i>Dimensjon lekter:</i> Minimum 48 x 73 mm  <i>Underlag:</i> Pusset skallmurvegg av tegl.  <i>Senteravstand:</i> C/C 600 mm</p>	m <sup>2</sup>	1160,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:


## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11.8	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Trykkimpregnert med min. 23 x 73 mm. Tykkelsen dimensjoneres ut fra byggets høyde.</p> <p>c) Utførelse Fasthets- og sorteringsklasse ihht. leverandørens anvisninger. Senteravstand mellom lekter C/C 600 mm. Se monteringsanvisning i Weber brosjyre/hjemmeside el. tilsvarende leverandør av fasadesystem.</p> <p>d) Toleranser Toleranseklasse RB.</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p> <p><b>QK5.22619A</b> <b>PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE</b> <b>UTVENDIG</b></p> <p>Areal</p> <p><b>Materiale:</b> Sementbaserte plater <b>Utførelse:</b> Skrudd/spikret <i>Lokalisering:</i> På alle yttervegger i bygget. <i>Dimensjon:</i> B x H x D = 900 x 1197 x 12,5 mm <i>Bygningsdel:</i> Utvendig vegg på impregnerte lektre. <i>Underlag:</i> Utvendig vegg på impregnerte lektre. <i>Type flate:</i> Lektere på vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Aquapanel Outdoor, rustfri skruer 35 mm, alternativt Weber båndet spiker A2 40 x 2,1 mm el. tilsvarende.</p> <p>c) Utførelse Alle plater skrues event. spikres i forband. Levering og montering av Weber 404 Startlist og musebånd el. tilsvarende, skal inngå i prisen. <b>Tilpassing/utsparing i fasadesystemet for 7 stk. luftekasser skal inngå i prisen. Se bilde.</b></p>	m <sup>2</sup>	1160,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:

## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	 <p>Startlist .....ca. 145 m. Musebånd...ca. 145 m.</p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>				
11.9	<p><b>SB1.11626A</b> <b>ISOLERING AV VEGGER</b> <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> På murt vegg <b>Tykkelse:</b> 50 mm <i>Lokalisering:</i> På yttervegger <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Type Glava Extrem 32 el.tilsv. <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	1160,00		
11.10	<p><b>SF3.1181A</b> <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b> Lengde tettet fuger <b>Materiale:</b> Silikon <b>Isolasjon:</b> Ingen <b>Fugeavdekning:</b> Gummilist <i>Lokalisering:</i> Vertikale bevegesfuger <i>Fugebredde:</i> 10 - 15 mm</p>	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 11 Fasadesystem:



## Kapittel: 11 Fasadesystem

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<i>Etterbehandling:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i>  x) Mengderegler Posten reguleres				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 11 Fasadesystem:					

## Kapittel: 12 Malerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>12</b>	<p><b>Malerarbeider</b></p> <p>Teknisk beskrivelse.</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på <b>NS 3420</b> med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Innledende tekster i dette kapittelet beskriver omfanget til den aktuelle del av arbeidet. Det gjøres spesielt oppmerksom på at denne innledende tekst kan omfatte krav og bestemmelser som er av betydning for kalkulasjon av postene og korrekt utførelse.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p>				
<b>12.2</b>	<p><b>TA1.363</b> <b>TILDEKNING - RUND SUM</b></p> <p>Rund sum</p> <p><b>Arbeidsomfang:</b> Utlegging og fjerning <i>Lokalisering:</i> På diverse steder i bygget <i>Hva som skal tildekkes:</i> Gulv <i>Dekningsmateriale:</i> Papp <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
<b>12.3</b>	<p><b>TA4.11A</b> <b>REPARASJON AV SKADER PÅ GIPSPLATER</b></p> <p>Tid</p> <p><i>Lokalisering:</i> På diverse steder i bygget <i>Flate som skal behandles:</i> Vegger <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	timer	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Malerarbeider:

## Kapittel: 12 Malerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.4	<p><b>TB2.223412A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ UBEHANDLET PLASSTØPT BETONG INNVENDIG</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K3 - 1 gang flekksparkling - 1 gang skjøtsparkling - 2 ganger helsparkling - Overmalingsprodukt - Grunning - 2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> På rom i bygget hvor vegger er pusset.  <i>Underlag:</i> Pusset tegl  <i>Materialer:</i> PVA-maling  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver  <i>Glanstall:</i> 07  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	150,00		
12.5	<p><b>TB2.224414A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ UBEHANDLET PLASSTØPT BETONG UTVENDIG</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b>  Seising  2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> På sokler rundt bygget. nedenfor den nye fasadekledningen  <i>Underlag:</i> Betong  <i>Materialer:</i> Valgfritt  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Omfatter maling av synlig sokkel (inder den nye fasadekledningen), etter at ny fasade er ferdig.  x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	50,00		
12.6	<p><b>TB2.52006A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE INNVENDIG</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Uspesifisert  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2  Sliping  2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> På diverse steder i bygget.  <i>Underlag:</i> Pusset betong/tegl.  <i>Materialer:</i> Valgfritt  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver</p>	m <sup>2</sup>	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Malerarbeider:

## Kapittel: 12 Malerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.7	<p><i>Glanstall: 20</i>  <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Valgfritt</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p> <p><b>TB4.16A</b>  <b>SPARKELBEHANDLING PÅ</b>  <b>GIPSPLATEKLEDNING SOM IKKE SKAL MALES</b>  Areal</p> <p><b>Behandling:</b>  Innsparkling av strimmel  2 ganger flekksparkling  1 gang skjøtsparkling  <i>Lokalisering: På diverse steder i bygget.</i>  <i>Underlag: Gipsplater</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	150,00		
12.8	<p><b>TB4.322414A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING</b>  Areal</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K3  Innsparkling av strimmel  2 ganger flekksparkling  2 ganger skjøtsparkling  Grunning  Mellomflekking  2 strøk maling  <i>Lokalisering: På diverse steder i bygget.</i>  <i>Underlag: Gipsplater</i>  <i>Materialer: Valgfritt</i>  <i>Farge: Tas ut i samråd med tiltakshaver</i>  <i>Glanstall: 20</i>  <i>Emisjonskrav til toppstrøket: Valgfritt</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	150,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Malerarbeider:

## Kapittel: 12 Malerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.9	<p><b>TB4.322414A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K3  Innsparkling av strimmel  2 ganger flekksparkling  2 ganger skjøtsparkling  Grunning  Mellomflekking  2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> På begge sider av vegger i ventilasjonsrom på loft.  <i>Underlag:</i> Gipsplater  <i>Materialer:</i> Valgfritt  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver  <i>Glanstall:</i> 20  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	120,00		
12.10	<p><b>TB4.323127A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Horisontal himling  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2  Innsparkling av strimmel  2 ganger flekksparkling  1 gang skjøtsparkling  2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> På diverse steder i bygget.  <i>Underlag:</i> Gipsplater  <i>Materialer:</i> Valgfritt  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver  <i>Glanstall:</i> 07  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler  Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Malerarbeider:

## Kapittel: 12 Malerarbeider

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.11	<p><b>TB4.323127A</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING</b>  Areal  <b>Konstruksjon:</b> Horisontal himling  <b>Behandling:</b> Estetisk klasse K2  Innsparkling av strimmel  2 ganger flekksparkling  1 gang skjøtsparkling  2 strøk maling  <i>Lokalisering:</i> I nytt ventilasjonrom på loft  <i>Underlag:</i> Gipsplater  <i>Materialer:</i> Valgfritt  <i>Farge:</i> Tas ut i samråd med tiltakshaver  <i>Glanstall:</i> 07  <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Posten reguleres</p>	m <sup>2</sup>	29,00		
12.12	<p><b>TH2.121</b>  <b>HALVHARDT BELEGG PÅ GULV</b>  Areal  <b>Materiale:</b> Vinyl på rull  <b>Leggemåte:</b> Hellimt  <i>Lokalisering:</i> På gulv i rom K114a, K114b, K111  <i>Type belegg:</i> Vinyl  <i>Undergulv:</i> Sponplater  <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Valgfritt  <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	60,00		
12.13	<p><b>TH4.1A</b>  <b>VANNTETT VINYLBELEGG</b>  Utbrettet areal  <i>Lokalisering:</i> På gulv i teknisk rom på loft.  <i>Type belegg:</i> Vinylbelegg  <i>Undergulv:</i> Gips-/spon  <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Valgfritt  <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Se brannplan  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Belegget skal brettes opp langs vegger. Ca. 100 mm oppbrett.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Reguleres</p>	m <sup>2</sup>	35,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 12 Malerarbeider:

## Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>25</b>	<b>Bygningsm. arb. for VVS</b>				
<b>25.Div</b>					
<b>25.Div.1</b>	<b>CH1.21A</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Murverk <b>Metode:</b> Boring <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor Plan 1 <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Mursteinsvegg <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag  For kanaler dimensjon: Ø200-Ø250  x) Mengderegler Regulerbar post	stk	15		
<b>25.Div.2</b>	<b>CH1.53A</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Trevirke <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Trevegger <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag  For kanaler dimensjon: Ø800  x) Mengderegler Regulerbar post	stk	8		
<b>25.Div.3</b>	<b>CH1.53A</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Trevirke <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

## Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.Div.4	<p><i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Trevegger  <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter  <i>Tykkelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  For kanaler dimensjon: Ø400-Ø500</p> <p>x) Mengderegler  Regulerbar post</p> <p><b>CH1.53A  HULLTAKING</b>  Antall hulltakinger  <b>Materiale:</b> Trevirke  <b>Metode:</b> Saging  <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor  <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Trevegger  <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter  <i>Tykkelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  For kanaler dimensjon: Ø315</p> <p>x) Mengderegler  Regulerbar post</p>	stk	17		
25.Div.5	<p><b>CH1.53A  HULLTAKING</b>  Antall hulltakinger  <b>Materiale:</b> Trevirke  <b>Metode:</b> Saging  <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor  <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Trevegger  <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter  <i>Tykkelse:</i> Valgfritt  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  For kanaler dimensjon: Ø200-Ø250</p> <p>x) Mengderegler  Regulerbar post</p>	stk	46		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:



## Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.Div.6	<p><b>CH1.53A</b> <b>HULLTAKING</b> Antall hulltakinger <b>Materiale:</b> Trevirke <b>Metode:</b> Saging <i>Lokalisering:</i> I eksisterende vegger i kontor og korridor <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Trevegger <i>Dimensjon hull:</i> Se underposter <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag For kanaler dimensjon: Ø125-Ø160</p> <p>x) Mengderegler Regulerbar post</p>	stk	112		
25.Div.7	<p><b>QB8.710021A</b> <b>ANDRE KONSTRUKSJONER AV HELTRE</b> Antall <b>Treslag:</b> Valgfritt <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <b>Forbehandling:</b> Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Innkassinger for vertikale ventilasjonskanaler. I 3. etasje opp til loft. <i>Type konstruksjon:</i> Innkassinger <i>Utførelse:</i> Trestendere, 13 mm gipsplater. <i>Dimensjoner:</i> Trestendere 2"x4", 13 mm gips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter innkassing av vertikale ventilasjonskanaler i 2. og 3. etasje. Stendere, gipsplater, isolasjon inngår i prisen. Dimensjon b x d x h =ca. 500 x 1000 x 3000 mm. <b>Gipskledningen i innkassingene videreføres gjennom dekket til o.k. gulv på loftet. Pris på merarbeide med dette skal inngå i denne posten.</b></p> <p>x) Mengderegler Posten reguleres</p>	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

## Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.Div.8	<p><b>QB8.710021A</b>  <b>ANDRE KONSTRUKSJONER AV HELTRE</b>            Antall  <b>Treslag:</b> Valgfritt  <b>Fasthet/sortering:</b> Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2  <b>Forbehandling:</b> Ubehandlet  <i>Lokalisering:</i> Innkassinger for vertikale ventilasjonskanaler. I 2. etasje opp til 3. etg. og ned i 1. etg.  <i>Type konstruksjon:</i> Innkassinger  <i>Utførelse:</i> Trestendere, 13 mm gipsplater.  <i>Dimensjoner:</i> Trestendere 2"x4", 13 mm gips.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag            Omfatter innkassing av vertikale ventilasjonskanaler i 2. og 3. etasje. Stendere, gipsplater, isolasjon inngår i prisen. Dimensjon b x d x h =ca. 400 x 800 x 3000 mm.</p> <p><b><i>Gipskledningen i innkassingene viderføres gjennom dekket til o.k. gulv i etasjen over og ned gjennom gulvet i etasjen under. Pris på merarbeide med dette skal inngå i denne posten.</i></b></p> <p>x) Mengderegler            Posten reguleres</p>	stk	12		

Sum denne side:

Sum Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

## Kapittel: 26 Bygningsmessig for elektro

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>26</b>	<b>Bygningsmessig for elektro</b>				
<b>26.1</b>	<b>QB8.22</b> <b>SPIKERSLAG - ANTALL</b> Antall <i>Lokalisering:</i> På yttervegger <i>For feste av:</i> Utelys <i>Dimensjon:</i> Avgjøres i samarbeid med leverandør av lys. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	11		

Sum denne side:

Sum Kapittel 26 Bygningsmessig for elektro:

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

01 Rigg og drift .....	01-1
02 Rivingsarbeider .....	02-1
03 Murarbeider .....	03-1
04 Tømrerarbeider .....	04-1
05 Betongarbeider .....	05-1
06 Stålkonstruksjoner .....	06-1
07 Vinduer .....	07-1
08 Dører .....	08-1
09 Blikkenslager .....	09-1
10 Himlingsarbeider .....	10-1
11 Fasadesystem .....	11-1
12 Malerarbeider .....	12-1
25 Bygningsm. arb. for VVS .....	25-1
Div .....	25-1
26 Bygningsmessig for elektro .....	26-1

**ANBUDSSKJEMA**

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| <b>01</b>     | Rigg og drift              |
| <b>02</b>     | Rivingsarbeider            |
| <b>03</b>     | Murarbeider                |
| <b>04</b>     | Tømrerarbeider             |
| <b>05</b>     | Betongarbeider             |
| <b>06</b>     | Stålkonstruksjoner         |
| <b>07</b>     | Vinduer                    |
| <b>08</b>     | Dører                      |
| <b>09</b>     | Blikkenslager              |
| <b>10</b>     | Himlingsarbeider           |
| <b>11</b>     | Fasadesystem               |
| <b>12</b>     | Malerarbeider              |
| <b>25.Div</b> |                            |
| <b>25</b>     | Bygningsm. arb. for VVS    |
| <b>26</b>     | Bygningsmessig for elektro |