

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH FÄRGBESKRIVNING

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| UPPDRAG Stockholm Lighthouse SH | UPPDRAGSLEDARE Christina Turesson | DATUM 2014-02-28 |
| UPPDRAGSNUMMER 3410387300 | KUND JM AB | REVDATUM 2014-11-04 |
| STATUS BYGGLOVHANDLING | TEKNIKOMRÅDE Arkitektur | |

| DEL 4, 5 (STORA RADEN) | | |
|------------------------|----------|--------------------|
| BYGGNADSDEL | MATERIAL | YTBEHANDLING/KULÖR |

TAK

| | | |
|---------------------|------|--------------------------|
| Ytskikt tak | Papp | svart |
| Hängrännor, stuprör | Plåt | RAL 9006 White aluminium |

FASAD

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------|
| Ytskikt | Släta betongelement med blindfogar | 10 % vit |
| Ytskikt utfackningsväggar | Trä / trälaminat | Marmoroc Parklex Copper |
| Sockel | Betongelement. Vissa partier närmast mark är gjuten med horisontella reliefer | 10 % vit |
| Elementfogar, blindfogar | Gjutlister vid elementfogar och blindfogar utförs med likadan profil | 10 % vit |
| Fläktrum | Plåt | RAL 9006 White aluminium |

FÖNSTER, DÖRRAR, ENTRÉ

| | | |
|------------------------|----------------|-------------------------|
| Fönster, fönsterdörrar | Aluminium/ trä | RAL 9007 Grey aluminium |
| Entrépartier | Stålpardier | RAL 9007 Grey aluminium |

BALKONGER

| | | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| Balkongbjälklag | Betong | 10 % vit |
| Balkongfronter (hela balkonger) | Glas | - |
| Balkongfronter (korta balkonger) | Metallnät | - |

SPÅNG

| | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Bärande konstruktion | Stålkonstruktion fackverk | RAL 9006 White aluminium |
| Fasader | Glas | - |
| Undersida | Plåt | RAL 9006 White aluminium |

| DEL 6, 7 (LILLA RADEN) | | |
|------------------------|----------|--------------------|
| BYGGNADSDEL | MATERIAL | YTBEHANDLING/KULÖR |

TAK

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Ytskikt tak högre delar | Plåt | RAL 9006 White aluminium |
| Ytskikt tak lågdelar | Marktäckande vegetation | - |
| Hängrännor, stuprör | Plåt | RAL 9006 White aluminium |

FASAD

| | | |
|------------------|--------|--------------------------|
| Ytskikt | Plåt | RAL 9006 White aluminium |
| Insida balkonger | Betong | 10 % vit |

FÖNSTER, DÖRRAR, ENTRÉ

| | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Fönster, fönsterdörrar | Stålparter alt aluminiumpartier | RAL 9007 Grey aluminium |
| Entrédörrar | Stål | Målade i grå kulör |

BALKONGER

| | | |
|-----------------|--------|----------|
| Balkongfronter | Glas | - |
| Balkongbjälklag | Betong | 10 % vit |

HISS

| | | |
|----------------------|------------------|-------------------------|
| Ytskikt tak | Plåt | RAL 9007 Grey aluminium |
| Bärande konstruktion | Stålkonstruktion | RAL 9007 Grey aluminium |
| Fasader | Stålparter Glas | RAL 9007 Grey aluminium |

ENTRÉBALKONGER utv

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Balkongplatta | Betong | 10 % vit |
| Undersida balkongplatta | Betong | 10 % vit |
| Räcke | Metallnät | - |
| Trapphus | Vägg betongelement och glasade gavlar av stålpartier alt aluminiumpartier Trappor av betong | 10 % vit Glaspariter lika övriga GP lilla raden |
| Pelare | Stål | RAL 9007 Grey aluminium |

4 (8)

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH
FÄRGBESKRIVNING
2014-02-28
STOCKHOLM LIGHTHOUSE SH

| DEL 8 (TORKTORNET) | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
| BYGGNADSDEL | MATERIAL | YTBEHANDLING/KULÖR |
| TAK | | |
| Ytskikt tak | Papp | Ljusgrå Prov för slutgiltig kulör |
| Hängrännor, stuprör | Plåt | RAL 9006 White aluminium |
| FASAD | | |
| Ytskikt | Rivputs, Ädelputs | Ljusgrå NCS S 1502-Y putsas på plats |
| Ytskikt gesimsmarkeringar | Rivputs, Ädelputs | Ljusgrå NCS S 1502-Y putsas på plats |
| Betongelement plan 21-22 | Betong | Ljusgrå NCS S 1502-Y |
| Sockel | Slätputs | Ljusgrå NCS S 1502-Y |
| Blindering vid gesims | Rivputs, Ädelputs | Ljusgrå NCS S 1502-Y putsas på plats |
| FÖNSTER, DÖRRAR, ENTRÉ | | |
| Fönster, fönsterdörrar | Stålpardier alt aluminiumpardier | RAL 9006 White aluminium |
| Tät del, fönster | Stål | RAL 9006 White aluminium |
| Entrépardier | Stål | RAL 9006 White aluminium |
| Lameller plan 21-22 | Stål | RAL 9006 White aluminium |

| SOCKELMUREN | | |
|---------------------------------|---|---|
| BYGGNADSDEL | MATERIAL | YTBEHANDLING/KULÖR |
| FASAD F1, F2 | | |
| Ytskikt fasad | Betongelement mot brädform, dim 90 mm | Obehandlad yta skall ha karaktär och struktur enl. dokumentation. Utformningen skall anpassas enligt tidigare brädform, fogar sandas och får inte framgå Prov tas fram före slutgiltig yta och kulör. |
| Droppbleck | Zinkplåt | Grå |
| Sockel | Platsgjuten betong slät | Obehandlad, synkroniseras så att kulör överensstämmer med fasadytan. |
| Gesims/takfot | Betong | Målas NCS S 2002 – Y |
| Räcken | Rör av stål | NCS S 2002 – Y Färgprover tas fram före målning för att säkerställa att likvärdighet med dokumentationen tillgodoses. |
| FASAD F3, F4, F5, F6, F7 | | |
| Ytskikt fasad | Putsstruktur (cementhaltig alt. hydrauliskt putsbruk) på yta liknande brädriven betong. | Putsytan skall ha karaktär och struktur enl. dokumentation. 1x1 m putsprov tas fram för att säkerställa att likvärdighet med dokumentationen tillgodoses. Målning med kimröksgrå kulör enl. dokumentation. NCS S 6005-R80B |
| Sockel F3, F4, F5 | Puts slät | Målas i kulör lika fasad F1, F2. Provyta tas fram före målning av |

6 (8)

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH
FÄRGBESKRIVNING
2014-02-28
STOCKHOLM LIGHTHOUSE SH

slutlig kulör.

| | | |
|---------------|---|---|
| Sockel F6, F7 | Putsstruktur (cementhaltig alt. hydrauliskt putsbruk) på yta liknande brädriven betong. | Sockelyta och fasadyta skall synkroniseras i struktur och kulör Målning med kimröksgrå kulör lika fasad enl. dokumentation. NCS S 6005-R80B |
| Droppbleck | Zinkplåt | Grå |
| Gesims/takfot | Betongelement | Målning med ljusgrå kulör enl. dokumentation. NCS S 2002-Y |
| Räcken | Rör av stål | Målas NCS S 2002-Y Färgprover tas fram före målning för att säkerställa att likvärdighet med dokumentationen tillgodoses. Detta avser gesims, räcken, fönster och fönsteromfattningar samt dörrar. |

FÖNSTER

| | | |
|------------------------------------|----------|--|
| Bågar, karmar och spröjsar | Stål | Fönster (F1-F2) samt (F3-F6) rekonstrueras och placeras i enlighet med dokumenterad uppmätning NCS S 2002-Y |
| Fönsterbleck | Zinkplåt | Grå |
| Fönsteromfattning, smyg, och nisch | Puts | Målas NCS S 2002-Y |

DÖRRAR

| | | |
|---------------------|------|--------------|
| Karmar och dörrblad | Stål | NCS S 2002-Y |
|---------------------|------|--------------|

Dörromfattning

Puts slät

Putsytan skall ha karaktär och struktur enl. dokumentation och målas i kulör lika fasad F1, F2. Provyta tas fram före målning av slutlig kulör.

TRAPPA

Vangstykke, sätt- och plansteg

Stål

-

Räcke

Lika övriga

NCS S 2002-Y

8 (8)

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH
FÄRGBESKRIVNING
2014-02-28
STOCKHOLM LIGHTHOUSE SH