

## 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	Рарр	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	Stålpartier	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	Stålpartier 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	Stålpartier Glas	RAL 9007 Grey aluminium	



**ENTRÉBALKONGER utv** 

Balkongplatta Betong 10 % vit

Undersida balkongplatta Betong 10 % vit

Räcke Metallnät -

Trapphus Vägg betongelement och 10 % vit

glasade gavlar av stålpartier alt

aluminiumpartier Glaspariter lika övriga GP lilla

Trappor av betong raden

Pelare Stål RAL 9007 Grey aluminium



DEL 8 (TORKTORNET)			
BYGGNADSDEL	MATERIAL	YTBEHANDLING/KULÖR	
TAK			
Ytskikt tak	Рарр	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	
FÖNOTED DÖDDAD ENTDÉ			
FÖNSTER, DÖRRAR, ENTRÉ		DAL 0000 White all maining	
Fönster, fönsterdörrar	Stålpartier alt aluminiumpartier	RAL 9006 White aluminium	
Tät del, fönster	Stål	RAL 9006 White aluminium	
Entrépartier	Stål	RAL 9006 White aluminium	
Lameller plan 21-22	Stål	RAL 9006 White aluminium	



SOCKELMUREN			
BYGGNADSDEL	MATERIAL	YTBEHANDLING/KULÖR	
FASAD F1, F2	1		
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	Detectorists of consents this ele	Duta dan akalika kasaldii asak	
Ytskikt fasad	Putsstruktur (cementhaltig alt. hydrauliskt putsbruk) på yta	Putsytan skall ha karaktär och struktur enl. dokumentation.	
	liknande brädriven betong.	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** 

Vangstycke, sätt- och plansteg Stål

Räcke Lika övriga NCS S 2002-Y