



- ✕ Garderobsbelysning
- ▽ Temperaturgivare.
- ✕ Rumsstermostat anslutets till golvvärmecentral enligt golvvärmeleverantörens anvisningar.
- ✕ Armatur på vägg
- ✕ Armatur i tak
- ⌞ Lampputtag på vägg
- ⌞ Rörelsedetektor
- ↳ Brytare
- ↳ Dubbel brytare
- ↳ Trappomkastare
- ↳ Vägguftag med dubbla uttag
- ↳ Återfjädrande tryckknapp
- ↳ Trådlös tryckknapp Eljo Connect E 17 007 01
- ⌞ Enkelt RJ45-uttag.

För lägenheter med alternativt planlösning på plan 2 och/eller plan 3, se E63:13.

FÖRESKRIFTER

Installationerna skall utföras i enlighet med Elinstallationsreglerna SS 436 4:0 00 utgåva 2 och Svensk Standard SS 437 01 4:6. Krav på skyddsklass med hänsyn till placering inom zon skall beaktas. Grupplednings ledararea skall vara FK 15 mm2 om ej annat anges. Ledningar till armatur och uttag utomhus skall vara EKK. Armaturer enligt separat armaturförteckning. Där litzitering saknas monteras lampputtag.

Anslutning till yttre nät enligt anvisningar från el-leverantören. Vid inkoppling av tele/data/iv skall nätägarens anvisningar följas. Tomrör för ev. slavräkenverk för varförmätare, lastomkoppling och dylikt enligt lokala föreskrifter. (Anges ej på ritning)

Tele/data/iv utföres som enötsdsdistribuerat system.

VP Frånluft/svärmepump Comfortzone 50
Frånluft/svärmepump inkopplas enligt tillverkarens anvisningar.

Golvvarme inkopplas enligt tillverkarens anvisningar.
Rörutlopp för golvvärmegivare: antal och placering enligt golvvärmeleverantören.

GC Gruppcentral, normcentral med ca 20 % reservplatser.
FM Fasadmåttarskåp för inbyggnad, med låda för tele-anslutning.
Huvudsäkring dimensioneras av el-installatör bl.a. med hänsyn till eventuell belastningsvakt.

V Belysning och uttag på vind.
1 Enkelt vägguttag +1000 i samband med brytare.
Monteras i 2-facksram.
- Dubbelt vägguttag +200 där ej annat anges.

4 Trevägsuttag i hörnbox.
11 Tvåvägsuttag +1150 mm över golv.
12 Envägsuttag +1200 mm över golv.
13 Tomrör och dosor för framtida markis. Utvändig rörutlopp placeras i nivå med fönstrets överkant. Tomrör drages från kopplingsdosor till GC.
14 Envägsuttag +1300 mm över golv.

I lägenhets skilljande väggar skall brandklassade dosor användas.
Utomhusbelysning monteras generellt +1900 mm i förhållande till golv.

Bokstav "a, b, c, ..." anger samband mellan strömförlare och belysningsarmatur eller uttag.
Siffror i ringar hänvisar till säkringsgrupp placerad i GC.
Se enlinjeschema ritning E63:01.

I övrigt gäller BBR.

BET	ANT	ÄNDRIGEN AVSR	DATUM	SIGN
RH RELATIONSHANDLING				
LÅNGBRODAL				
NCC				
NCC Construction Sverige AB Regin Bonde Stockholm 170 80 Sofia (Besök, Vårdplan 3) Tel 08-585 570 00 www.ncc.se				
Brunberg & Forshed				
Tel: 08-677 61 00 Fax: 08-650 19 81 e-post: n@brunbergforshed.se				
AWL				
Tel: 08-555 786 37 Fax: e-post:				
SZ Konsult				
Tel: 08-545 228 09 Fax: e-post:				
Briab				
Tel: 08-410 025 58 Fax: e-post:				
Ingemarsson				
Tel: 010-505 60 37 Fax: e-post:				
Totalkonsult				
Tel: 0346-71 30 40 Fax: 0346-614 45 e-post: info@totalkonsult.com				
UPPDRAV NR				
RITAD AV / KONSTR AV				
Frederik Östman				
HANDLAGARE				
DATUM				
2011-12-06				
HA				
Lägenhet: 27, 29, 31, 33				
EL-INSTALLATIONER				
SKALA				
A1: 1:50				
A3: 1:100				
NUMMER				
E63:01				
BET				