



- G

×

Garderobsbelysning
- ▽
- Temperaturgivare.
- Rumstermostat anslutes till golvvärmecentral enligt golvvärmeleverantörens anvisningar.
- ×

×
- Armatur på vägg
- ×

×
- Armatur i tak
- L
- Lampufftag på vägg
-
- Rörelsedetektor
- └─┐
- Brytare
- └─┐
- Dubbel brytare
-
- Trappomkastare
-
- Vägguttag med dubbla uttag
-
- Återfjädrande tryckknapp
-
- Trådlös tryckknapp Elio Connect E 17 007 01
-
- Enkelt RJ45-uttag.

För lägenheter med alternativ 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 46. Krav på skyddsklass med hänsyn till placering inom zon skall beaktas.

Grupplednings ledarare skall vara FK 1,5 mm2 om ej annat anges. Ledningar till armatur och uttag utomhus skall vara EKK.

Armaturer enligt separat armaturförteckning. Där liffitering saknas monteras lampufftag.

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

Tele/data/tv utföres som elnätstidstribuerat system.

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

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

GC Gruppcentral, normcentral med ca. 20 % reservplatser.
FM Fasadmåtterskåp 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-facksskram.
- Dubbelt vägguttag +200 där ej annat anges.

4. Trevägsuttag i hörnbox.
8 Tvåvägsuttag +800 mm över golv.
11 Tvåvägsuttag +1150 mm över golv.
12 Envägsuttag +1200 mm över golv.
13 Tomrör och dosor för framtida märks. Utyvändigt rörutlopp placeras i nivå med fönstrets överkant. Tomrör drages från kopplingsdosor till GC.
14. Envägsuttag +1300 mm över golv.

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

Bokstav "a, b, c..." anger samband mellan strömslätare och belysningsarmatur eller uttag.
Siffror i ringar hänvisar till säkringsgrupp placerad i GC.
Se enhljästema ritning E69:02.

I övrigt gäller BBR.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RH RELATIONSHANDLING				
LÅNGBRODAL				
NCC Construction Sverige AB Region Boreas Stockholm 170 80 Sofia (Borås, Välgårn 3) Tel 08-585 570 00 www.ncc.se				
		Brunberg & Fenshed	Tel: 08-677 61 00 Fax: 08-650 19 81 e-post: n@brunbergfenshed.se	
		AWL	Fax: 08-555 786 37 e-post: a@awl.se	
		SZ Konsult	Tel: 08-545 228 09 Fax: 08-545 228 09 e-post: s@sz.se	
		Briab	Tel: 08-410 002 58 Fax: 08-410 002 58 e-post: b@briab.se	
		Ingeniörsbyrå	Tel: 070-505 60 37 Fax: 070-505 60 37 e-post: i@ingeniorsbyra.se	
		Totalskiss	Tel: 0346-71 30 40 Fax: 0346-614 45 e-post: t@totalskiss.se	
UPPDRAG NR		RITAD AV / KONSTR AV	HANDLAGARE	
		Frederik Östman		
DATUM		ANSVARIG		
		2011-12-06	HA	
Lägenhet: 11, 26				
EL-INSTALLATIONER				
SKALA		NUMMER		BET
A1: 1:50 A3: 1:100		E63:03		