

Fönster

Till	Dimension	Spec	Åtgärd
Garage 1	800 x 800	trä	Ursprung
Garage 3	800 x 800	trä	Ursprung
Cykelrum	1420 x 700	trä	Ursprung
Cykelrum	1420 x 700	trä	Ursprung
Barnvagn	800 x 800	trä	Ursprung
Barnvagn	1200 x 800	trä	Ursprung
Tvätt 9	1400 x 400	Aluminium	
Tvätt 10	1400 x 400	Aluminium	
Tork 9	800 x 400	trä	Ursprung
Tork 10	800 x 400	trä	Ursprung
Läggrum	800 x 400	trä	Ursprung
Mangelrum	1400 x 400	trä(2-luft)	Ursprung

Ytterdörrar Portar Entréer

Till	900x2100	Spec	Åtgärd
Mopedrum	1 (v)	m Glas	Ursprung
Soprum(bio)	1 (v)	m Lucka	Ursprung
Cykel,tvätt	1 (h)	m Glas	Ursprung
Total	3		
Entréparti	3 (v)	Aluminium	
Garageport	5	Aluminium	1988-89
Soprumsdörr	2	Aluminium	
Innerrörrar till:		Storlek	Åtgärd
Städrum	3 (3v)	700 x 2000	Ursprung
Elrum	3 (2v)(h)	700 x 2000	Ursprung
Trapphus	4 (3v)(h)	900 x 2100	Ursprung
Cykelrum	2 (2v)	900 x 2100	Ursprung
Tvätt 9-10	6 (2v)(4h)	900 x 2100	Ursprung
Toalett	1 (h)	700 x 2000	Ursprung
Summa	19		

Belysning (Inne)

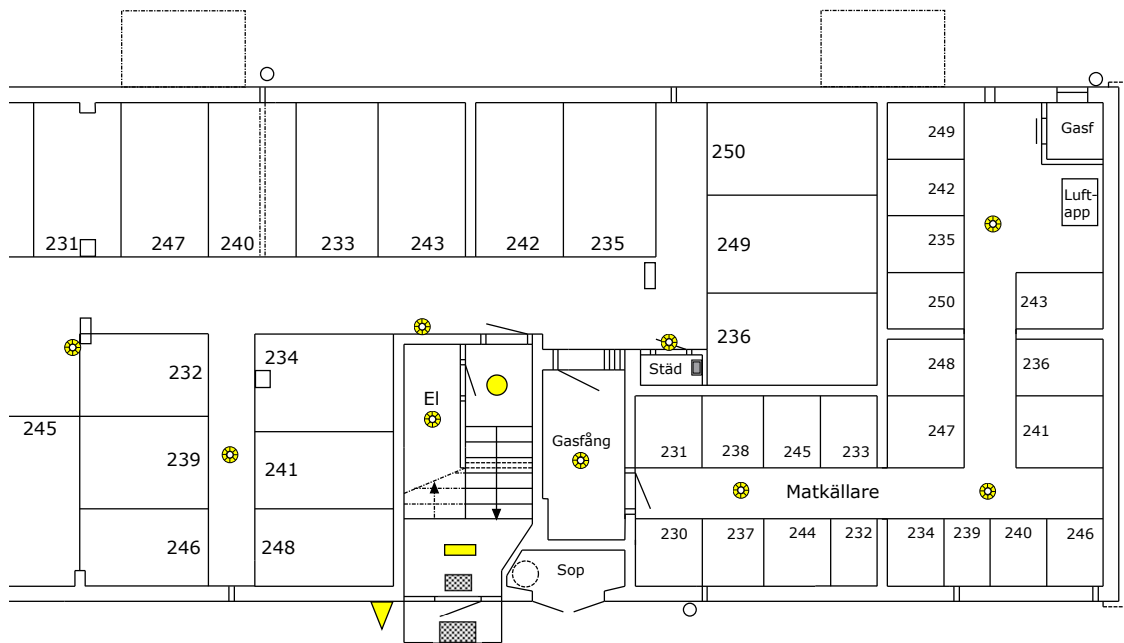
E20 Sockel	23	☉
Lysrör/arm	10	▬
Vägg-tvättkorr	2	▬
Trapphus	3	▬
Källare/entré	3	●
Vän.plan 3 x 3	9	●

Belysning (Ute)

		Nr
Entrébelysning	3	▽
Fasadbelysning	1	▬
Dörrbelysning	1	▬

Övrig Specifikation

Lägenheter	21 st	
Trapphus	3 st	
Balkonger	18 st	
Garage	5 st	
Övr. lokaler	20 st	
Tvätt 9-10		
Tvättmaskin	4	
Centrifug	1	
Torkaggregat	2	
Torktumlare	1	
Sten-mangel	1	
E-mangel	1	



Trapphus 14



Att beakta

Tillkommande underhåll :

- Tegel-Fasad (omfogning,hydrofobering,högtryckstvätt)
- Putsad yta ovan mark.(högtryckstvätt,lagning)
- Grund - Dränering,ytskydd under mark

Installationer :

- Badrum/Kök (tätskikt,avlopp,brunnar)
- Avloppssystem (inplastning 2003-04)
- Kallvattensystem (färskvatten)
- Fjärrvärmesystem** (Kulvertar)
- Varmvattensystem ,värmesystem
- El-system
- Ventilationssystem
- Tele-TV-Internet (Kabel-TV 1988-89)
- Städning -fönsterputsning

Energideklaration per huskropp

1. Energiåtgång ...kWh/m2/år (varav EI .. kWh/m2)
2. Ventilationskontroll
3. Radonmätning
4. Ref.värde energi (Liknande hus ... kWh/m2/år)
5. Energiåtgärder (Symboldekal i alla uppgångar)

A temp = Uppvärmd golvarea(>10 grad)

Summa bruttoyta = ytan insida ytterväggar x antal plan

Hus E - Ytor

Funktion	m2	A temp
BOA	1461	
Trapphus	104,4	
Garage 1-5	81,5	
Övrig yta	393,1	
LOA	579	
UBA	0	
Totalt	2040	2170

Brf Göteborgshus Nr 20

**Relationsritning
HUS E Källarplan
Stabbegatan 10 - 12 - 14**

1:100

LJBOS

1 dec 2007

E

