

CENTRALREDOVISNING

BILAGA NR 1	BLAD NR AV 1 3	BET.
----------------	-------------------	------

PROJEKT
WILLA NORDIC
2575

UPPDRAG NR

UTFÖRD AV
SK

GRANSKAD AV

CENTRALBETECKNING

DATUM
08-02-08

Apparater	Kabel nr	Pol.	Märkström A	Utl kar	Krets schema blad	Ledare Area	Betjäna Anmärkning	Ändr.
		3				5X10/R	HUVUDLEDNING FRÅN FMS	
		4	25				JORDFELSBRYTARE	
							SPÄNNINGSFÖRSÖRJINGS 640mA INTERNET CONTROLLER	
							SPÄNNINGSFÖRSÖRJINGS 24V	
			10			5G15	BEL. TVÄTT 112. Y-BEL. ENTRÉ TRAPPBEL.	
			10			7G15	UTTAG SOV 110 STYRT UTTAG 109 STYRT UTTAG 110 SPOTLIGHTSSKENA 109 SPOTLIGHTSSKENA 110	
			10			7G15	UTTAG WC/D 111 VÄGGBEL. 111 STYRT UTTAG 201 SPOTLIGHTS 111 SPOTLIGHTSSKENA 201	
			10			5G15	DÖRRKARMBEL. FD. SPOTLIGHTSSKENA 101 SPOTLIGHTSSKENA 101	
			10			5G1,5	SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105	
			10			7G15	UTTAG 101,102 OCH 103 VÄGGBEL. 102 STYRT UTTAG 103 SPOTLIGHTSBEL. 102 SPOTLIGHTSSKENA 103	

Forts. blad	
Planritn. nr	
Ledarsystem	TN-S
Skyddsform	IP 21
Montagesätt	UTVÄNDIG
Max mått (hxb)	

Där ej annat anges:

		CENTRALREDOVISNING				BILAGA NR 1	BLAD NR AV 2 3	BET.	
		PROJEKT WILLA NORDIC 2575				UPPDRAG NR			
UTFÖRD AV SK	GRANSKAD AV	CENTRALBETECKNING				DATUM 08-02-08	SENASTE ÄNDRING		
Apparater	Kabel nr	Pol.	Märkström A	Utl kar	Krets schema blad	Ledare Area	Betjäna Anmärkning	Ändr.	
			10			7G1,5	UTTAG 107 OCH 108 STYRT UTTAG 107 STYRT UTTAG 108 SPOTLIGHTSSKENA 107 SPOTLIGHTSSKENA 108		
			10			5G1,5	SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105		
			10			6G1,5	UTTAG 106 OCH 107 SPOTLIGHTSSKENA 106 SPOTLIGHTSSKENA 106 UNDERSKÅPSBEL.		
			10			7G1,5	UTTAG 104 STYRT UTTAG 106 UTTAG ALTAN BEL. ALTAN STYRT UTTAG 104		
			10			5G1,5	SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105 SPOTLIGHTSSKENA 104-105		
							EV. TRÄDGÅRDSBEL. EV. TRÄDGÅRDSBEL.		
			10			4G1,5	MARKISMOTOR 1		
			10			4G1,5	MARKISMOTOR 2		
			10			3G1,5	UTTAG UNGDOMSLOFT		
			10			3G1,5	BEL. DINREDD VIND		

Forts. blad

Planritn. nr

Ledarsystem

TN-S

Skyddsform

IP 21

Montagesätt

UTVÄNDIG

Max mått (hxb)

Där ej annat anges:

		CENTRALREDOVISNING					BILAGA NR 1	BLAD NR AV 3 3	BET.
		PROJEKT WILLA NORDIC 2575					UPPDRAG NR		
UTFÖRD AV SK	GRANSKAD AV	CENTRALBETECKNING					DATUM 08-02-08	SENASTE ÄNDRING	
Apparater	Kabel nr	Pol.	Märkström A	Utl kar	Krets schema blad	Ledare Area	Betjäna Anmärkning		Ändr.
		4	25				JORDFELSBRYTARE		
		3	20			5G6	VÄRMEPUMP		
		3	16				EV. CENTRAL GARAGE		
		3	16				EV. CENTRAL GÄSTSTUGA		
		3	16			5G2,5	SPIS		
		1	16			3G2,5	KAFFEMASKIN		
		1	10			3G1,5	K/F		
		1	10			3G1,5	DM		
		1	10			3G1,5	MU		
		1	10			3G1,5	TM		
		1	10			3G1,5	TT		
		1	10			3G1,5	SPISFLÄKT		
		1	10			3G1,5	LEXCOME DISTRIBUTIONCENTRAL		
		1	10			3G1,5	TRAFO RINGLOCKA		
		1	10			3G1,5	TRAFO SECTOR LARM		
		1	10			3G1,5	GVF (VÄRMEAKTOR PLAC VID GVF)		
		1	10			3G1,5	ELSLINGA GOLV 111		
	1	10			3G1,5	ELSLINGA GOLV 102			
	2	10			3G1,5	ELVÄRME 201			

Forts. blad

Planritn. nr

Ledarsystem

TN-S

Skyddsform

IP 21

Montagesätt

UTVÄNDIG

Max mått (hxb)

Där ej annat anges:

FÖRKLARING

BILAGA NR 1	BLAD NR AV 1 1	BET.
UPPDRAG NR		
DATUM 08-02-08		SENASTE ÄNDRING

PROJEKT
WILLA NORDIC
2575

UTFÖRD AV
SK

GRANSKAD AV

CENTRALBETECKNING

Symbol	Referensartikel	Beskrivning	Antal
SF	E 1772009	Spänningsförsörjning 640mA DIN-K	1
SF1	E 1772106	Spänningsförsörjning DIN-K	1
LK	E 1772043	Linje-/Områdeskopplare DIN-K	1
DG	E 1772046	USB-Gränssnitt DIN-K	1
A1	E 1772720	Brytaktor 12x230/16 DIN-K	1
A2	E 1772720	Brytaktor 12x230/16 DIN-K	1
B1 — B22	E 1772768	Universaldimmeraktor 500w DIN-K	23
V	E 1772865	Värmeaktor 6x239 DIN-K	1
J1	E 1772741	Jalusiaktor 2x/10 DIN-K	1
IC	E 1774102	Internet Controller DIN-K	1
G	E 1772082	Instabus-DALI-Gateway DIN-K	1

Forts. blad	Där ej annat anges:
Planritn. nr	
Ledarsystem	TN-S
Skyddsform	IP
Montagesätt	
Max mått (hxb)	