Postbet.	Benämning	Тур	Data	Fabrikat	Anmärkning
A \$26	Mojobutská čito ving	8%XX611246 37-37	62 0 0 x ø0 00x300	Siemens	
15	Sijäjihilikanosi inig	ESTABO4 D 20S	1sl + 1 br	Siæmens	
<u> </u>	Sicemakanostiutor	BIDI992 40020	230/24V 500VA	Sieogeneths	
5 201	Stätogikälseikd iodul	BS7033220225 4136	#PAor@beorbar	Siestuens	
-2 02	G ättogsätsäkging	55'02:2 04-7	DA 250 0	Siestoens	
F 20 13	Aoutofrelatsräktæireg	5SM6 2012-75	3/A m/ 2 Ap 2 (5A 2-pol	Siemens	
X O	Maineistolestolodul	B\$\$\\\D \(\2 *C \/L\A	161A+ 230V	Slemens	
ZF A1	Right Shekharchal tudul	9187/1/1/0288316(3P)01	30W10A30230V	Siemiens	
82F0 0.	Släkväskilpskilloe ttakt	PRM/10/2/8-10/ FA10	0,35-0,50A	SienAens	
93 00	Sizilpiskiinpektioo htakt	BRM192B-11 E	, ,	SienAens	
80 FA2	Mizantiadkonytrandul	8187181002803.45AB 0/E2	3kW 7A 230V	Sieme & Naimer	
KFA2.	Mettoörsetsiäkieloty	PERMITICATOS EXEG A 10	0,645-3,6∆A	Siemens	
12	Mijäirjäskerittaktiul	815 MB1920 0-21550	1sl + 1 br	Siemens	
K2 FA3	Klatotävets räkdog	987/6026325 0P01	36W 3-A0230V	Siemens	
KÆA3.	ISIli, äil (orbstkalb.kl /tare	BBTM3104 73100SA10	0s18-0,25A	Siemens	
F3	Mi, älpokantsäkting	5BV69010-17E	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Kjöälpakktook	58T3016 -1AP01	3kW-7Ar230V	Siemens	
K # A4.	Mottomsktsiäkteireg	3876 01110-07GA10	0,945-0, , 66A	Siemens	
	Hjälpkkordkakt	387390 0-1E	1sl + 1 br	Siemens	
₹ 5	Kotdakts räkring	38 \ 6 01150-17AP01	30W 17-A0230V	Siemens	
KNPADZ.	Mjätloisloskiiat/₽-Buss	387301 0-0GA10	2445AC6 3A	Siemens	
NA 02	Njätkokslutäkty ng	38V6 9010-17E	290VA© ol	Siemens	
HD1	Rjäliphalock	E-SX.CERRON-ON	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Pijälpetsiselnhet	FS(C36)4101	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
90 02	Rlintomatsäkring	5⁄8 ∆2651 5)€G7II	6A 1-pol	Sietnetens	
40	Pljižilpblock	5/S4/3 003 <i>0</i> å	1sl + 1 br	Sietretens	
¥ 103	Rlintomatsäkring	5/54/26,5//56N /BIÅ	6A 1-pol	Sietnetens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
=104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
·					

SIEMENS

050829 AS21 5294734

A Lindberg

294.734.021-3

2

ing Automation

		Uppsala	
		Kund:	Building a

Apparatlista

Fyrisskolan

Datum:

Ändring:

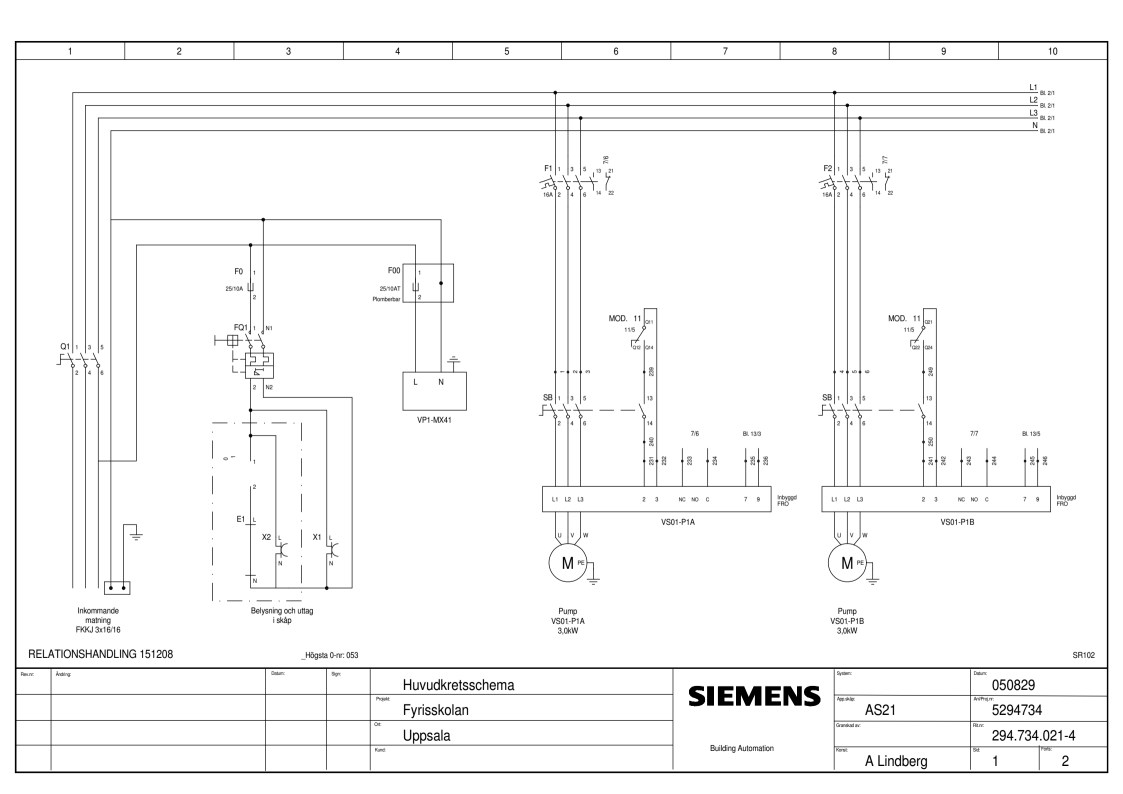
Grupp Nr.	GRUPPEN OMFATTAR	Max inst. Överströms	Säkring märkström	Area (mm) ²
INF.	A "I (See boundless dans	skydd (A)	(A)	1
	Avsäkras före huvudbrytare		+	+
F00	VP1-MX41		10	+
F0	Belysning & uttag i skåp		10	1
FQ1	Belysning & uttag i skåp	25/0,03		
	Avsäkras efter huvudbrytare			
	D. MOST BY		10	0.5
F1	Pump VS01-P1A		16	2,5
			+	+
F2	Pump VS01-P1B		16	2,5
	Tamp voc. : :=			_,-,-
F3	Uttag avhärd.filter		10	
F4	Reserv		10	
F5	Uttag DP31-P1		10	
F6	VS01-EXP1		10	-
F11	Uttag AL3		10	+
ГП	Ollag AL3		10	+
			1	1
	Manöver 230V			
F101	Transformator T1		10	
F102	NA01		6	-
F103	NA02		6	
F104 F105	VVC-P1, VS21-P1 VS22-P1		6	+
F105 F106	VS22-P1 LB23-FF1, CV21-CF1		6	+
F100	LB23-FF1, GV21-GF1		+ 6 -	+
			+	1
	Manöver 24V			
F201	DUC		4	
F202	MP01		4	
F203	MP02		4	-
				et annat anges

Box 904, 781 29 BORLANGE Harbverkargatian 14 Tel. 2023-65 50, Fax 20243-882 51

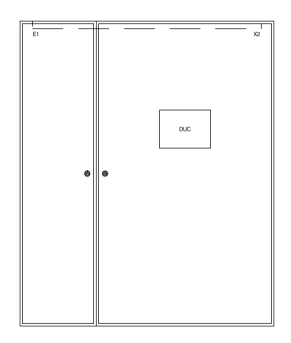
OBJEKT:
Fyrisskolan

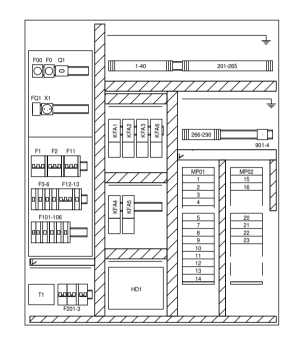
APPARATSKÁP:
AS21

SR102



ı										
ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	·		_		_	T	· ·	-	7	





Rev.nr:	Ändring: REVIDER		Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Montageritning		System:	050829	
2	REVIDER	ERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	1
					Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-2
					Kund	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:

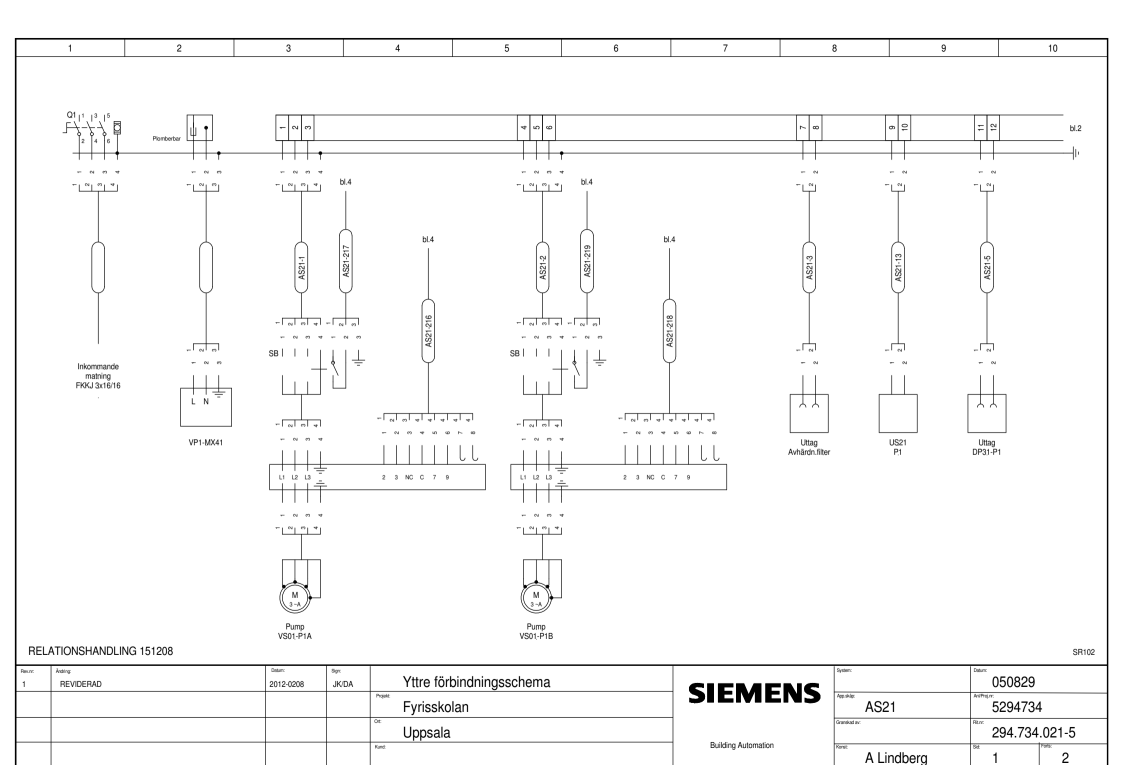
Ändrad	Benämning	Schema-nr	Blad-nr	Ändrad	Benämning	Schema-nr	 Blad-nr
	Ritningsförteckning	294.734.021-0	1				
	Montageritning	294.734.021-2	1				
	Apparatlista	294.734.021-3	1-4				
	Kretsschema	294.734.021-4	1-16				
	Yttre förbindn.schema	294.734.021-5	1-6				
RELATIONSH	HANDLING 151208						SR102
Rev.nr: Ändring:		Datum: Sign:	f"		System:	Datum:	250000

Rev.nr:	Āndring:	Datum:	Sign:	Ritningsförteckning
				Fyrisskolan
				Uppsala Uppsala
				Kund:

SIEMENS

Building Automation

			SR102
System:	Datum:	050829	
App.skáp: AS21	Anl/Proj.	5294734	1
Granskad av:	Rit.nr:	294.734	
A Lindberg	Sid:	1	Forts:



Postbet.	Benämning	Тур	Data	Fabrikat	Anmärkning
AS26	Mojokulská čile ving	83XX611246 37-37	62 0 0 x ø0 00x300	Sidmens	
15	Sijäjihalkanbisi irig	ESTABO4 D 20S	1sl + 1 br	Siegnens	
2 1	Nicemalkanostator	BIDISI9/2 00020	230/24V 500VA	Siegote hs	
F2 01	Mätoäkäleähd iootul	BSW3222 264136	#Aor@beobar	Sitestrens	
-0 02	Gatogsätsätkg ing	55/02/2 04-7	DAI 250 01	Sitestrens	
F 20 13	Aortofrelatsräktæireg	5SM6 2012-76	3/A m 2 Ap 2 (5A 2-pol	Siemens	
X O	Mizitigizitidekimlodul	BSDND:024CP/LIA	16/A+ 230/V	Slemens	
XF A1	Right violet de s anctual	89871/11(028B3)1KD P01	30W10A30230V	Siemiens	
82 FØCI.	Mäknääljestikoe ttakt	PIRM/110/22B:40 FA10	0,35-0,50A	SierAens	
83 00	Sizilpiskii pekilo duakt	9987M71192818-114E		Slein Aens	
80 FA2	Klantäcktoytaactul	8187181002850.215AP 0/E2	3kW 7A 230V	Siramer Salaimer	
KFA2.	Mettoörsetsräjkelody	95.Macata 23.00A10	0 <i>6</i> 45-0, 6 6A	Siemens	
12	Mijärhölstenttis ktilul	9811/81920 (215E)	1sl + 1 br	Siemens	
K2 FA3	Klatolävets räkdog	95.1760215 32730P01	36₩ 3- A o230V	Siemens	
K ₽ A3.	Clijállphxkkbk ytare	98.1/3/04 0/ 4 0 (\$A 10	0ş18-0,25A	Siemens	
- 3	Ajälphaitsäkt ing	58V69010-17E	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Kiçähbakktoork	58T3016 -1AP01	3kW-7Ar230V	Siemens	
K # A4.	Mottomskitsiäkteireg	58V6 01110-07GA10	0,945-0,-66A	Siemens	
	Hjälpkoordakt	587390 0-1E	1sl + 1 br	Siemens	
₹ §A5	Kotdaktts äkring	58 \ 6 01159-17\P01	38W 17- A o230V	Siemens	
VIPA) 2.	Mjätoiskjskjitat/€-Buss	38V301 0-0GA10	2445AC6 8A	Siemens	
₹6A02	Njättarkslitstäktri ng	58V69010-17E	29₿VAĢ ol	Siemens	
HD1	Rizilipterlock	5-8x (C38001-0x)	1sl + 1 br	Siemens	
FID12	Strömæls äkring	55% 306-7	6A 3-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
91.00 21	Rudoessisäkeng	5%064-1 0-7	10A 1-pol	Siemens	
F102	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
90	Pljätlpblock	5/5 AZ3; 5 /f50Gul	1sl + 1 br	Sitemeterus	
¥0 03	Ruitomatsäkring	5/54/6 CO-6-7	6A 1-pol	Sitemeterus	
1	Pljätlpblock	5/5 AT 2 , 55/15 N Blå	1sl + 1 br	Sitemeterus	
- 104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
KFA6	Hjärlptktook	5STB0120P7	25M+2B 0 ∀	Sidmeinder Electric	
KIF0466	Motomsktysåtkring	58126 2 06-7	6,4 1,61,92 2 5A	Sidermeinder Electric	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
					

SIEMENS

2	REVIDERAD	22015511229003	EE	Apparatiista
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan
				Uppsala
				Kund:

Datum:

Building Automation

		OITIOE
System:	Datum:	
	050829	
App.skåp:	Anl/Proj.nr:	•
AS21	5294734	ł
Granskad av:	Ritur:	004.0
	294.734	.021-3
Konst:	Sid:	Forts:
A Lindberg	3	2

Grupp Nr.	GRUPPEN OMF	ATTAR	Max inst. Överströms skydd (A)	Säkring märkström (A)	Area (mm) ²
	Avsäkras efter huvudbrytare		skydd (A)	(A)	
	Avsarias citer navaabiytare				
KFA1	Pump VS21-P1		0,41		
KFA2	Pump VS22-P1		0,5		
IXI AZ	1 ump v322-1 1		0,5		
KFA3	Fläkt CV21-CF1		0,21		-
NI AU	TIAN OVET-OIT		0,21		
KFA4	Varmvatenpump VVC-P1		0,54		
			-,-		
KFA5	Fläkt LB23-FF1		0,54		
			Area	 1,5∼D där inge	t annat and

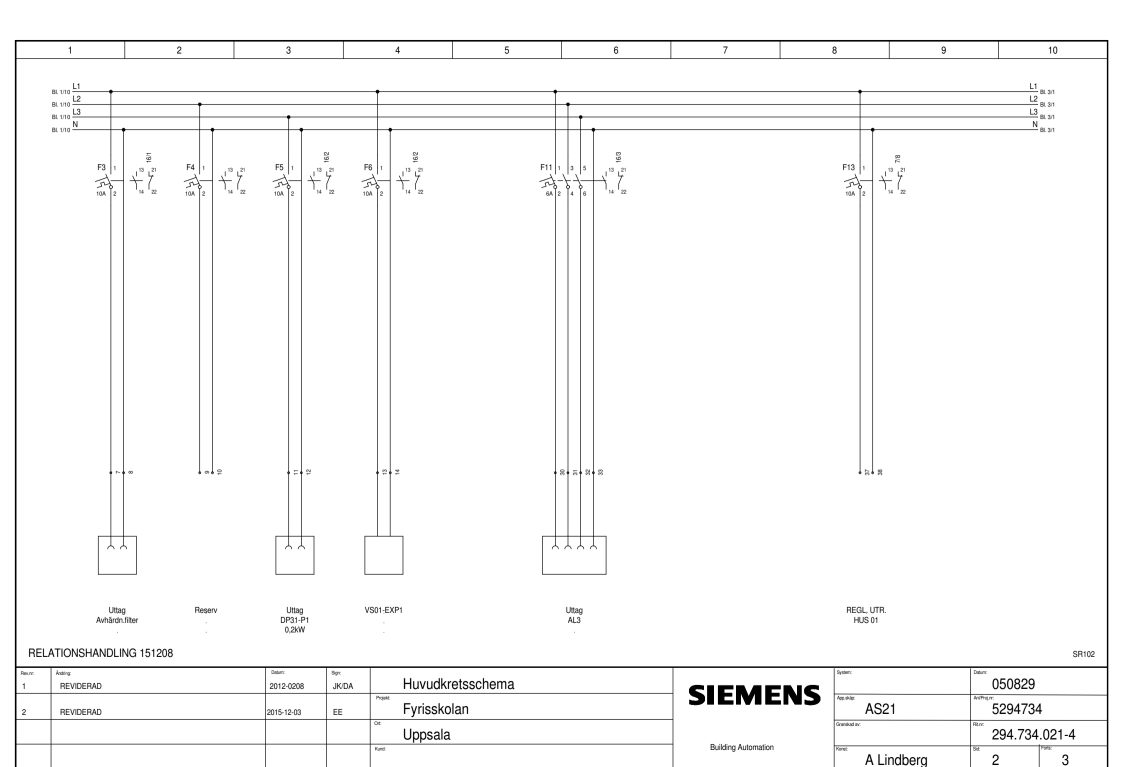
OBJEKT:

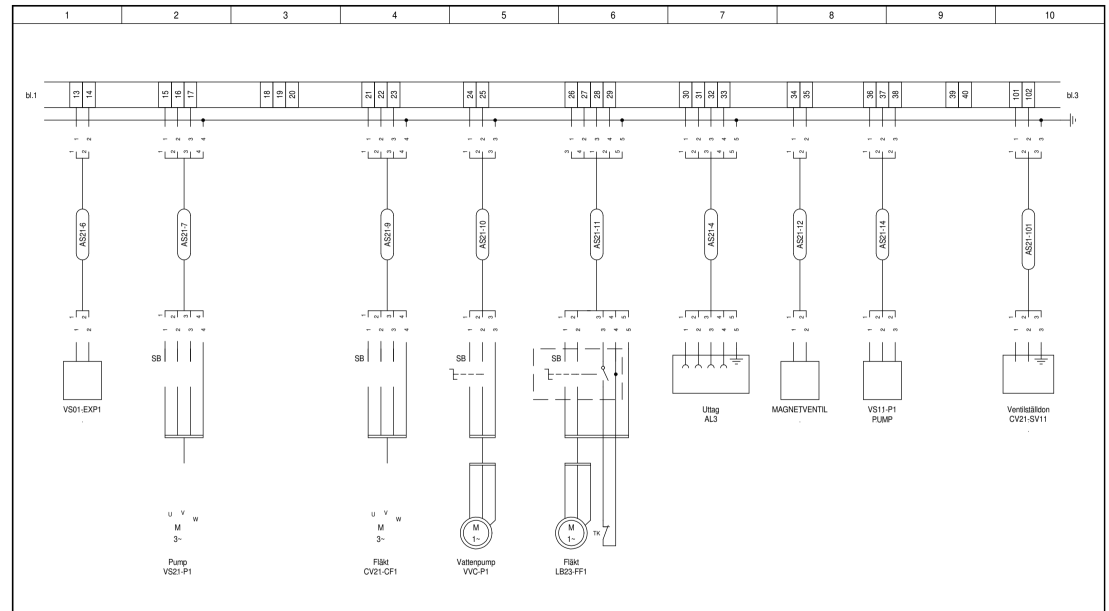
Box 90, 781 29 BORLÄNGE
APPARATS

Tel.0243-682 50, Fax.0243-682 51

Fyrisskolan

APPARATSKÁP:
AS21 SR102





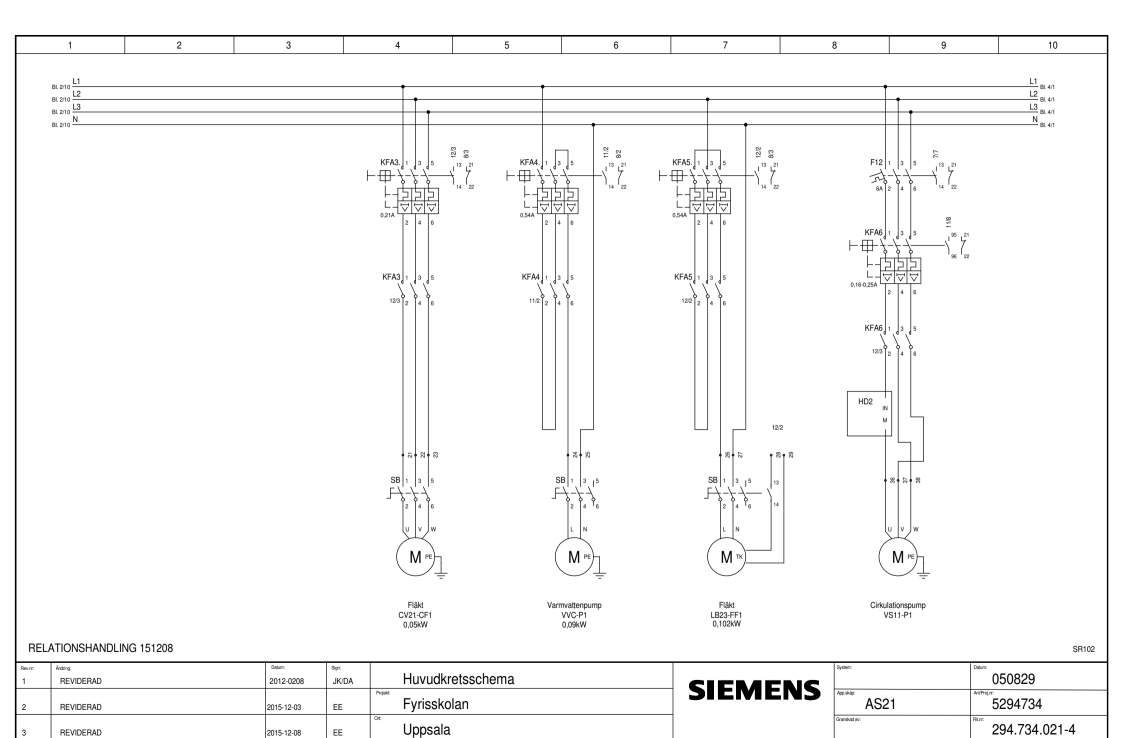
Rev.nr:	Ändring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Yttre förbindningsschema	CIENTENC	System:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	App.sklap: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-5
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:

Postbet.	Benämning	Тур	Data	Fabrikat	Anmärkning
A \$26	Mojobutskkiäis ving	8%XX611246 37-37	62 0 0 x ø0 00x300	Sidmens	
15	Signification	ESTIZIO4 D 20S	1sl + 1 br	Siæmens	
<u> </u>	Sigmakawashitor	BIDISI9 R 1020	230/24V 500VA	Siegusie: hs	
F2 01	Stättogikäleelko lpobul	BST0332202125 4136	#Abrabeobar	Siestuens	
-2 02	G ätrogsätsäkging	55/02/2 04-7	DA 250 0	Siestoens	
=20 13	A ontofrelatsräykaireg	5SM6 2012-75	3.A m2Ap265A 2-pol	Siemens	
X O	Mathebatholodul	B\$\$\\\B \(2 8C /L\A	161A+ 2310V	Slemens	
ZF A1	Blanvänshal tudul	99877/11/028831KQ P01	30V210/80230V	Sierotenis	
82F0 0.	Glätnästlestiloe ttakt	PRM/10/2/8-10/ FA10	0,35-0,50A	SienAens	
93 00	Sizilipiskiinpakulio ohtakt	8997M711928B :111-E	, ,	SierAens	
80 FA2	Klantädkeoy taodul	8183181002803.450B 0/E2	3kW 7A 230V	Sieume as Naimer	
KFA2.	Metroinsetsijkieloty	PERMITICATOS 200 A10	0,645-0, , 6∆A	Siemens	
12	Mijäihjökkentkaktdul	818 TATA (1920 0)-215E0	1sl + 1 br	Siemens	
KÆ A3	K/aintävats räkdog	987/6026325 0P01	36W 3-A0230V	Siemens	
K ∉ A3.	Shällohdkibk /tare	8/81/18/10/4 19/14/10/15/A 1 0	0s18-0,25A	Siemens	
F3	Miälpokautsäkting	5BV69010-17E	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpaktook	5BT3016 -1AP01	3kW-7Ar230V	Siemens	
K # A4.	Mottomsaktsräjkeireg	3876 01110-07GA10	0,945-0, , 6∆A	Siemens	
	Hjälpkkordkakt	387390 0-1E	1sl + 1 br	Siemens	
R5 A5	Kotdakto räkring	38 \ 6 01150-17AP01	30W 17-A0230V	Siemens	
MP402.	Mjätpiskyliat/₽-Buss	387301 0-0GA10	2445AC6 3A	Siemens	
₹6A02	Njätkokslutäktig ng	38V69010-17E	296 ∨ A	Siemens	
HD1	Rjälipterlock	5-3X CERROL-ON	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Pijäkpesseknhet	FS(C36)4101	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
90 02	Rlintormatsäkring	5⁄5 ∆2651 5)€G7II	6A 1-pol	Sietnetens	
40	Pljätpblock	5/S4/3 0030å	1sl + 1 br	Sietnetens	
¥ 103	Rlintomatsäkring	5/54/26,5//564/ 7Blå	6A 1-pol	Sittneters	
<u> </u>	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
=104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	

Apparatlista
Projekt: Fyrisskolan
Ort: Uppsala
Kunt

Building Automation

Datum:					
050829					
An/Proj.nr:	_				
J 5294734					
	004.0				
294.734	.021-3				
Sid:	Forts:				
3	2				
	050829 Anifraj.r: 5294734 REIN: 294.734				

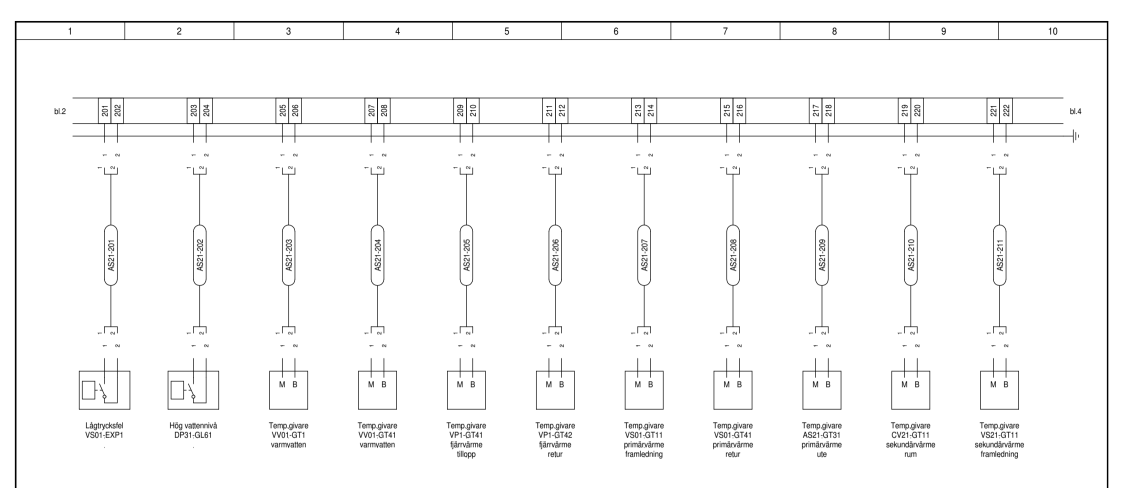


Building Automation

A Lindberg

3

4



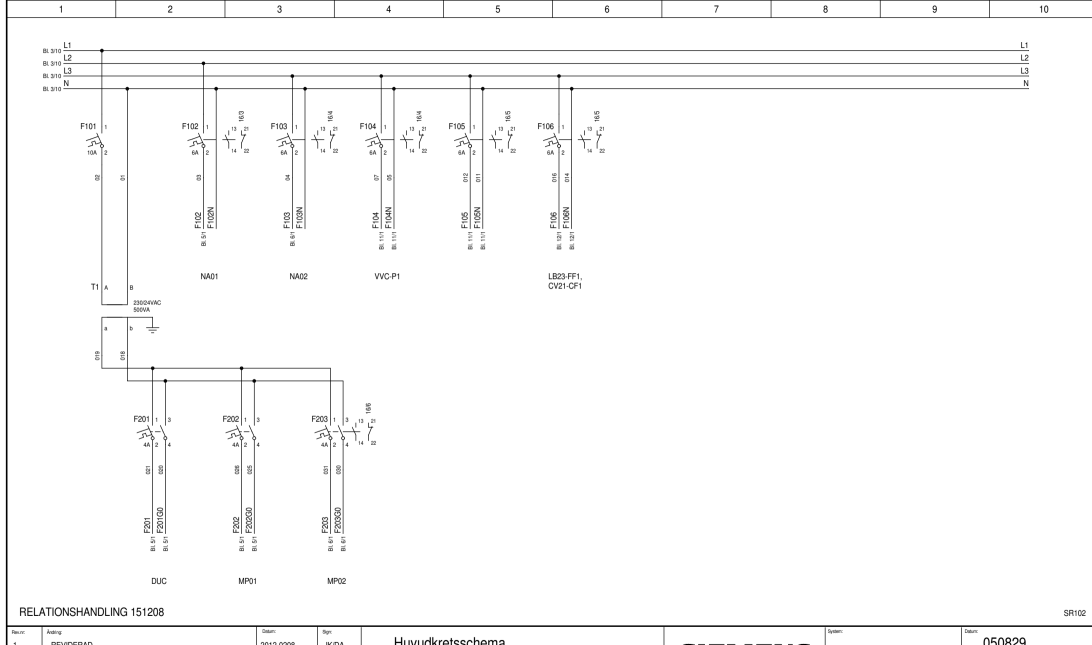
Rev.nr:	Āndring:	Datum:	Sign:	Yttre förbindningsschema	CIEMENC	System:	050829	
				Fyrisskolan		AS21	Ant/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-5
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:

Postbet.	Benämning	Тур	Data	Fabrikat	Anmärkning
A \$26	Mojobutskkiäis ving	8%XX611246 37-37	62 0 0 x ø0 00x300	Sidmens	
15	Signification	ESTIZIO4 D 20S	1sl + 1 br	Siæmens	
<u> </u>	Sigmakawashitor	BIDISI9 R 1020	230/24V 500VA	Siegusie: hs	
F2 01	Stättogikäleelko lpobul	BST0332202125 4136	#Abrabeobar	Siestuens	
-2 02	G ätrogsätsäkging	55/02/2 04-7	DA 250 0	Siestoens	
=20 13	A ontofrelatsräykaireg	5SM6 2012-75	3.A m2Ap265A 2-pol	Siemens	
X O	Mathetalandoul	B\$\$\\\B \(2 8C /L\A	161A+ 2310V	Slemens	
ZF A1	Blanvänshal tudul	99877/11/028831KQ P01	30V210/80230V	Sierotenis	
82F0 0.	Glätnästlestiloe ttakt	PRM/10/2/8-10/ FA10	0,35-0,50A	SienAens	
93 00	Sizilipiskiinpakulio ohtakt	8997M711928B :111-E	, ,	SierAens	
80 FA2	Klantädkeoy taodul	8183181002803.450B 0/E2	3kW 7A 230V	Sieume as Naimer	
KFA2.	Metroinsetsijkieloty	PERMITICATOS 200 A10	0,645-0, , 6∆A	Siemens	
12	Mijäihjökkentkaktdul	818 TATA (1920 0)-215E0	1sl + 1 br	Siemens	
KÆ A3	K/aintävats räkdog	987/6026325 0P01	36W 3-A0230V	Siemens	
K ∉ A3.	Shällohdkibk /tare	8/81/18/10/4 19/14/10/15/A 1 0	0s18-0,25A	Siemens	
F3	Miälpokautsäkting	5BV69010-17E	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpaktook	5BT3016 -1AP01	3kW-7Ar230V	Siemens	
K # A4.	Mottomsaktsräjkeireg	3876 01110-07GA10	0,945-0, , 6∆A	Siemens	
	Hjälpkkordkakt	387390 0-1E	1sl + 1 br	Siemens	
R5 A5	Kotdakto räkring	38 \ 6 01150-17AP01	30W 17-A0230V	Siemens	
MP402.	Mjätpiskyliat/₽-Buss	387301 0-0GA10	2445AC6 3A	Siemens	
₹6A02	Njätkokslutäktig ng	38V69010-17E	296 ∨ A	Siemens	
HD1	Rjälipterlock	5-3X CERROL-ON	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Pijäkpesseknhet	FS(C36)4101	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
90 02	Rlintormatsäkring	5⁄5 ∆2651 5)€G7II	6A 1-pol	Sietnetens	
40	Pljätpblock	5/S4/3 0030å	1sl + 1 br	Sietnetens	
¥ 103	Rlintomatsäkring	5/54/26,5//564/ 7Blå	6A 1-pol	Sittneters	
<u> </u>	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
=104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST3010	1sl + 1 br	Siemens	

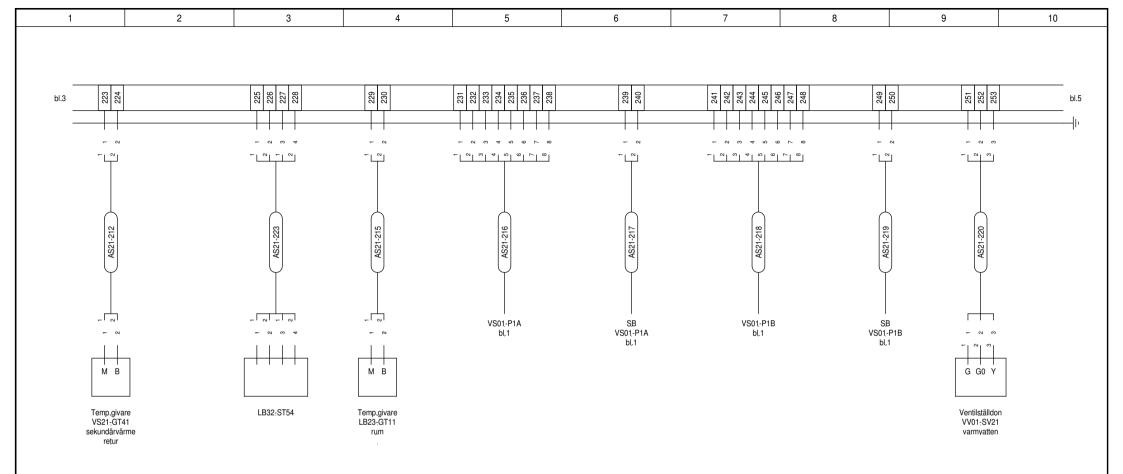
Apparatlista
Projekt: Fyrisskolan
Ort: Uppsala
Kunt

Building Automation

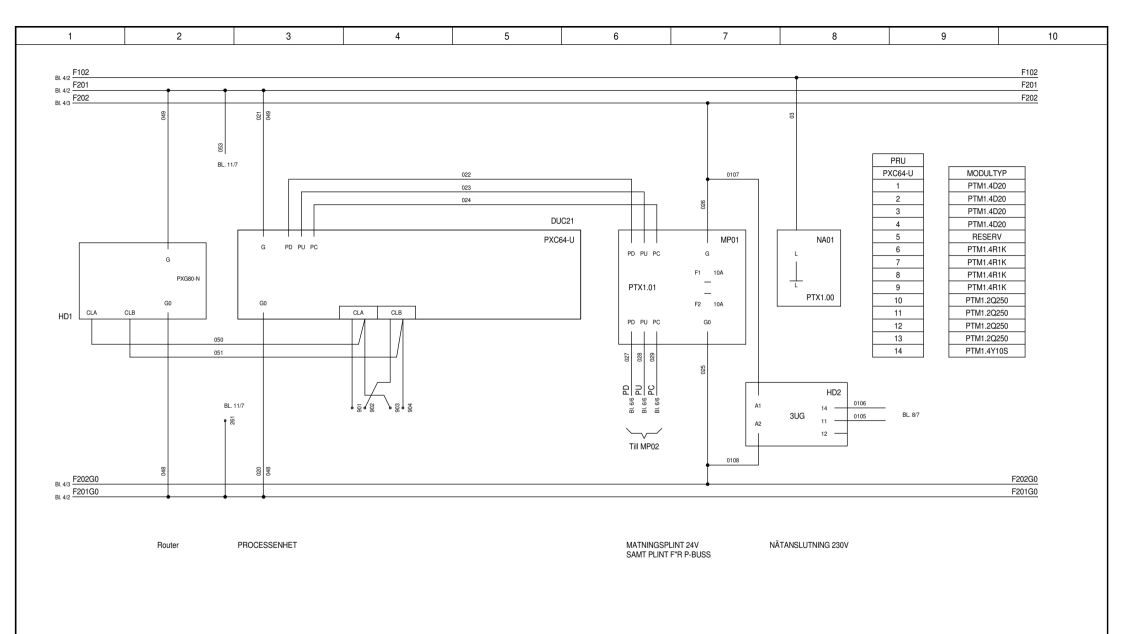
Datum:					
050829					
An/Proj.nr:	_				
J 5294734					
	004.0				
294.734	.021-3				
Sid:	Forts:				
3	2				
	050829 Anifraj.r: 5294734 REIN: 294.734				



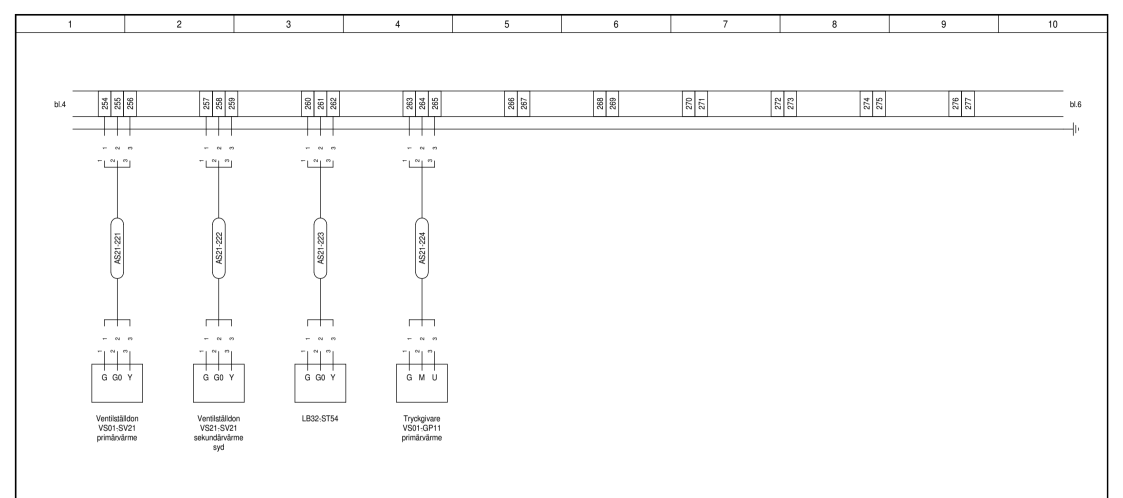
Rev.nr:	Andring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Huvudkretsschema	SIEMENS	System:	050829	9
				Fyrisskolan	SIEWIENS	App.skáp: AS21	Anl/Proj.nr: 529473	34
				Uppsala	B. 11. A	Granskad av:		34.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	sid:	Forts: 5



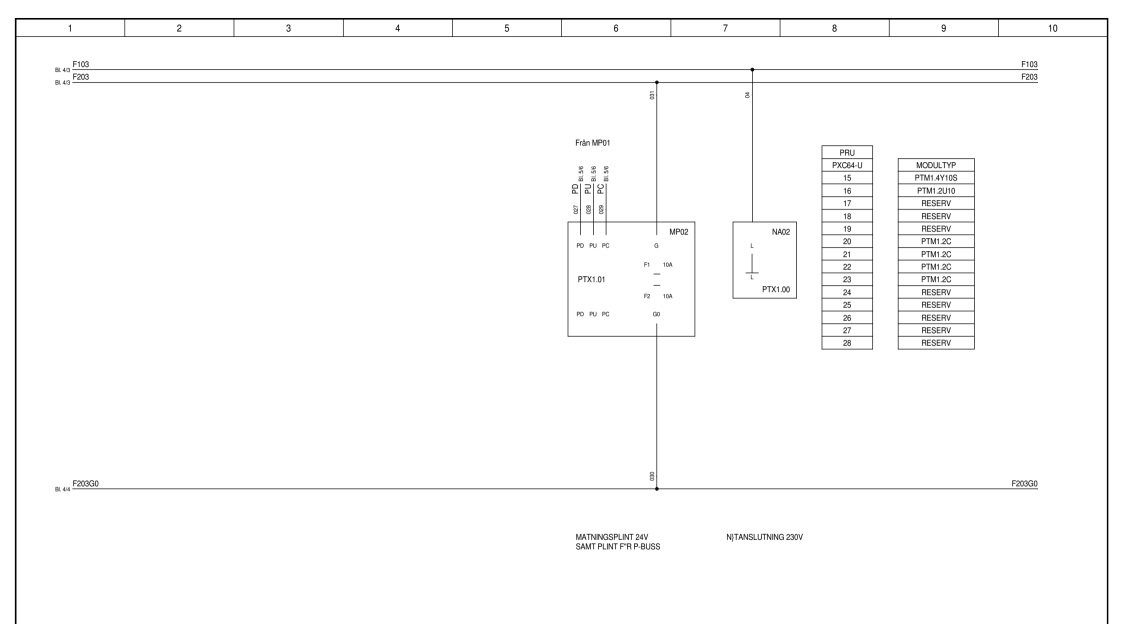
Rev.nr:	Āndring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Yttre förbindningsschema	CIEMENC	System:	050829	
				Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Ant/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-5
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:



Rev.nr:	Arodring: REVIDERAD	2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema		System:	050829
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	5294734
				Uppsala Uppsala		Granskad av:	294.734.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	5 Forts: 6



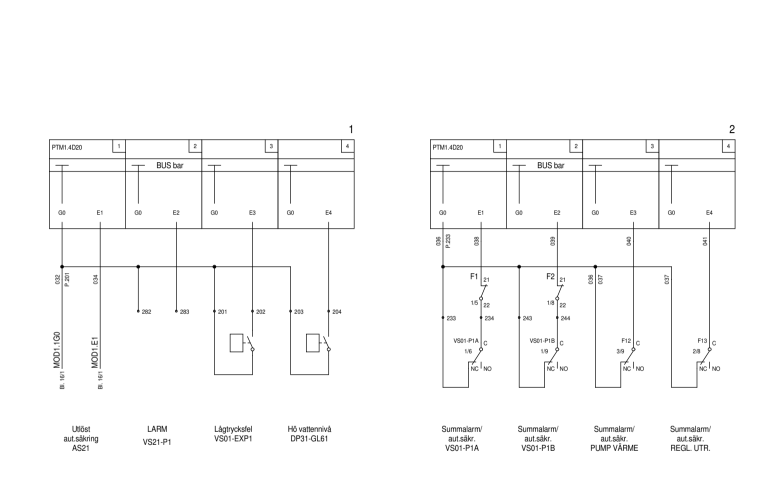
Rev.nr:	Andring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Yttre förbindningsschema	CIEMENIC	System:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	App.skáp: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-5
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	sid: 5	Forts:



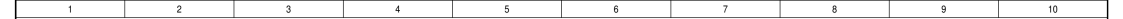
Rev.nr:	Āndring:	Datum:	Sign:	Kretsschema	CIEMENIC	System:	050829	
				Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Ant/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts: 7

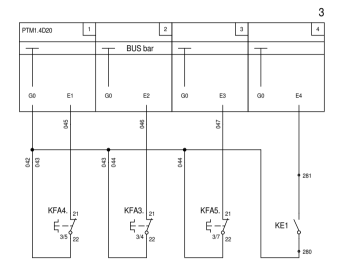
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
pl.5 278	280	282 283 284 285	286	288	290	292 293 294	901	903	906 906 000	000
	- 0	- 0 6 4	- 0	- 0	- 8	- 0 6	- 8	- 8	ω 4 – c	' ' '
	- [~]	- 0 - 0	- Ч	- 💾		- [0 0]	- 💾			l
								Belden 8471		
	\vdash		\downarrow							
	×	PX1-233	226	227	228	525	200	201	500	
		$\left \overline{\Sigma} \right $		8	5		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6	2	
		Y				Y	Y		Y	
		- 2 - 2	- [4]	- [%]	- [2]	- 0 0	- 0		-["	
	- 0	← 0/ ω 4	- ∾	 ≈	 ≈	- α σ	- ∾	- ∾	w 4 — c	u
		 				 				
			MB	MB	МВ	G60Y				
	KE1 SLÖJDSAL	VS21-P1	VS11-GT11	VS11-GT41	VS11-GT42	VS11-SV11	Lon Hus 5	Lon Hus 4	Lon Lon Hus 5 Hus 3	3
							AS51	AS01	AS51 AS3	I

Rev.nr:	Āndring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Yttre förbindningsschema	CIEMENC	System:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE	Uppsala		Granskad av:	294.734.0	021-5
				Kundt	Building Automation	A Lindberg	Sid: 6	orts:



Rev.nr:	Ārdring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	CIEMENIC	System:	050829	
				Fyrisskolan	SIEMENS	App.skåp: AS21	Ani/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:





Avvikande driftläge VVC-P1 Överström Fläkt CV21-CF1 Överström Fläkt LB23-FF1 BRANDSPJÄLL SLÖJDSAL KE1 ÖPPET LÄGE BRANDSPJÄLL LB32-ST54 STÄNGT LÄGE BRANDSPJÄLL

LB32-ST54

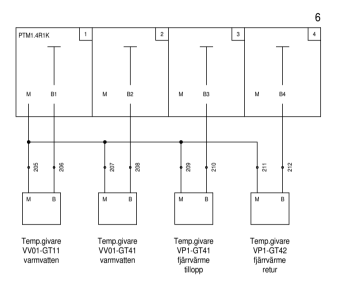
L

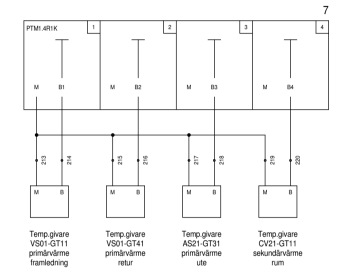
DRIFTINDIKERING VS11-P1

RELATIONSHANDLING 151208

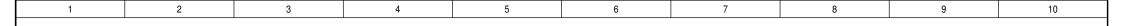
Rev.nr:	Ārdring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	CIEMENIC	System:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Ani/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:

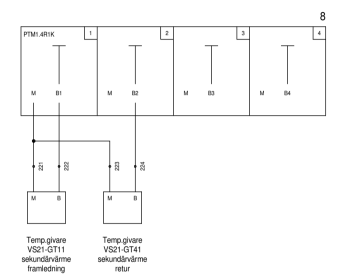
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

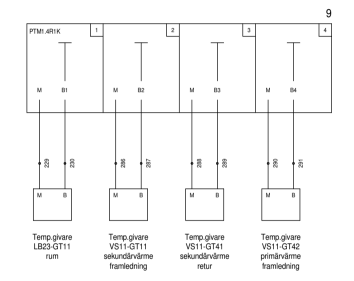




Rev.nr:	Āndring:	Datum:	Sign:	Kretsschema	CIEMENC	System:	050829	
				Fyrisskolan	SIEMENS	AS21	Ani/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	Sid:	Forts:





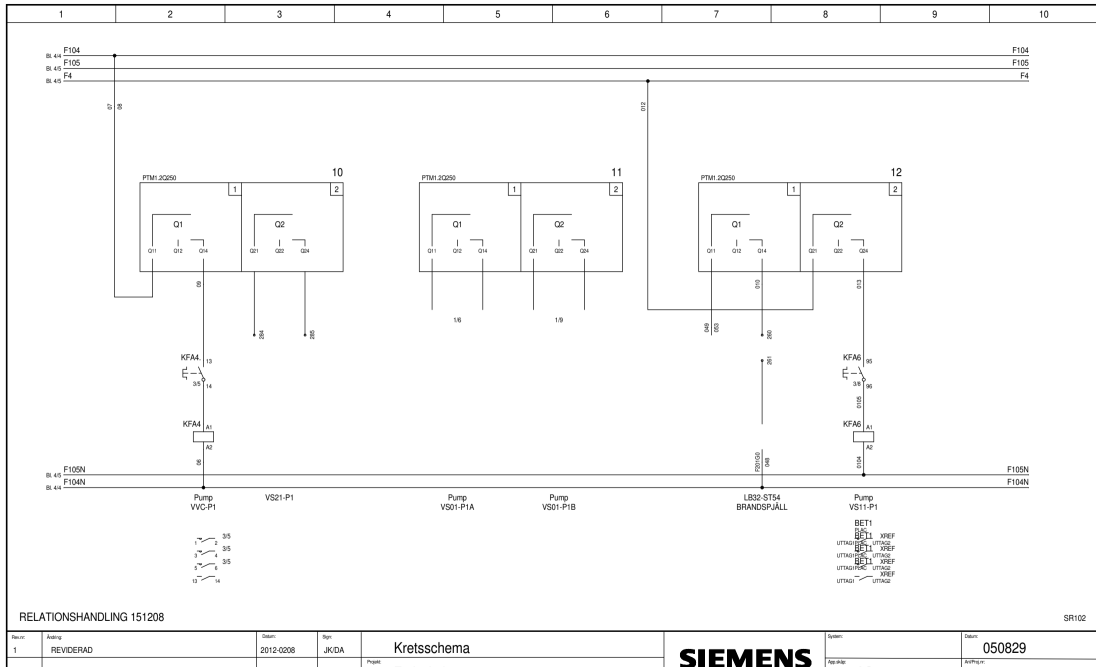


SR102

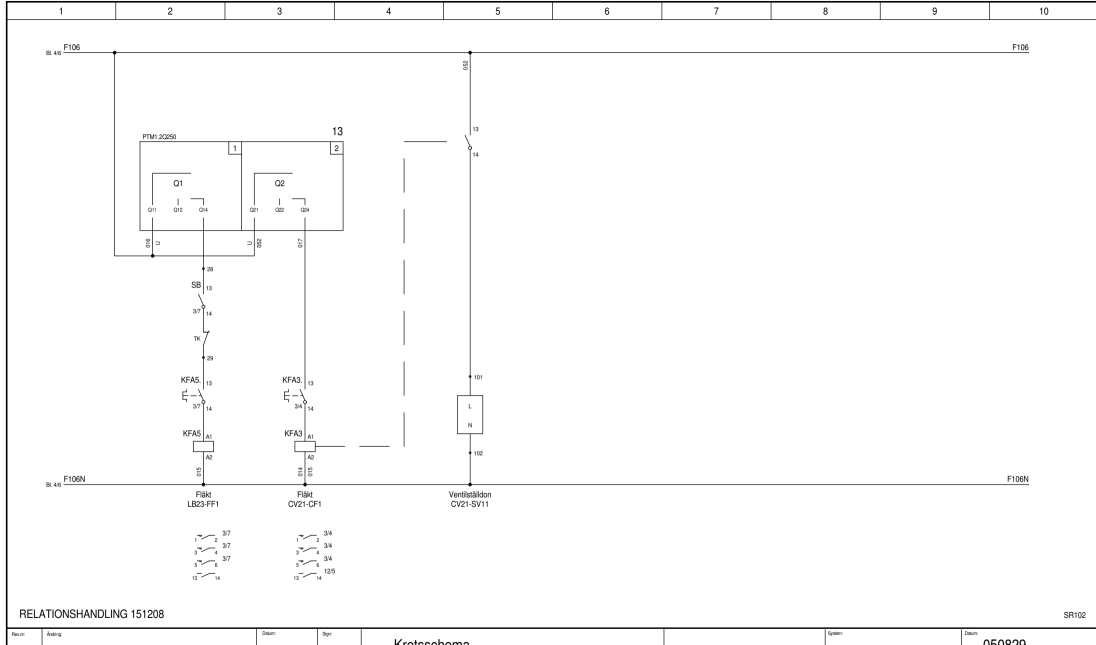
Rev.nr:	Andring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	CIENAL
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEME
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE	Uppsala	
				Kind:	Building Automation

ENS

System:	050829	
AS21	5294734	1
Granskad av:	294.734	
A Lindberg	10	Forts:

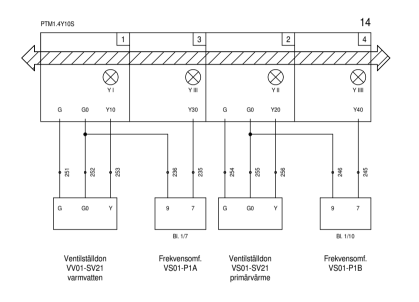


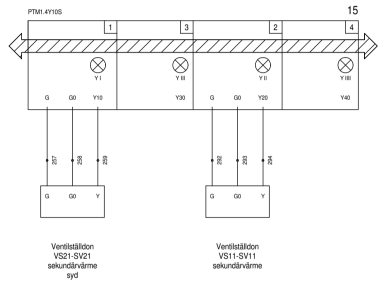
Rev.nr:	Andring: REVIDERAD	2012-0208	JK/DA	Kretsschema	SIEMENS	System:	050829
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEWIENS	App.skáp: AS21	AnlProj.nr: 5294734
				Uppsala		Granskad av:	294.734.021-4
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	Sid: Forts: 12



Rev.nr:	Andring:	Datum:	Sign:	Kretsschema	CIEMENIC	System:	050829
				Fyrisskolan	SIEMENS	App.skåp: AS21	Anl/Proj.n: 5294734
				Uppsala		Granskad av:	294.734.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	12 Forts: 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



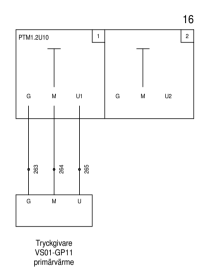


SR102

RELATIONSHANDLING 151208

Rev.nr:	Ārdring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema		System:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan	SIEMENS	App.skáp: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	4
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE	Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kund:	Building Automation	A Lindberg	13	14

								1	
l 1	1 2	1 3	4	1 5	6	7	l 8	9	10
· ·	_	1	· · ·	_	T		,		



Rev.n	nr:	Ārdning:	Datum:	Sign:	Kretsschema	CIEMENC	System:	050829	
					Fyrisskolan	SIEMENS	App.skáp: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	4
					Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
					Kind:	Building Automation	A Lindberg	14	15

l 1	1 2	1 3	4	l 5	1 6	1 7	8	9	l 10
		_		· -	_			-	-

						20
PTM1.2C		1				2
\neg	BUS bar		-	Г		
G0	E1		G	0	E2	

						۷١	
PTM1.2C		1				2	
_	BUS bar		-	Г			
G0	E1		G	10	E2		

			22	
PTM1.2C	1		2	
_	BUS bar	_		
G0	E1	G0	E2	

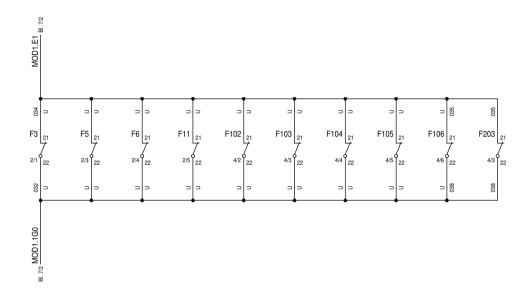
					23)
PTM1.2C		1			2	
\top	BUS bar		-			
G0	E1		G0	E	2	

SIEMENS

		311102
System:	050829	
App.skáp: AS21	5294734	1
Granskad av:	294.734	
A Lindberg	15	16

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Kretsschema
				Fyrisskolan
				Uppsala
				Kind:

		1	I .	I .	1	I .			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Utlöst automatsäkring

RELATIONSHANDLING 151208

Rev.nr:	Ändring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	CIEMENC	System:	050829	
				Fyrisskolan	SIEMENS	App.sklap: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	4
				Uppsala		Granskad av:	294.734	.021-4
				Kind:	Building Automation	A Lindberg	^{Sid:} 16	Forts: