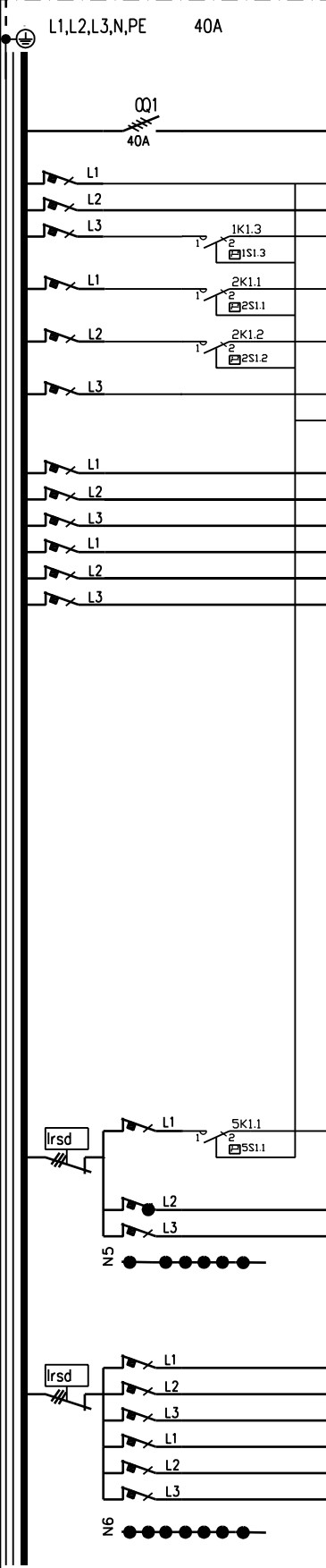


PÄÄMAADOITUSKISKO
(Ei keskuksessa)

	Paloilmoitinkeskus		MK6 KeVi
	Pääpotentiaalitasaus	RK	MK 16

Loji	RYHMÄKESKUS		
Tyyppi	RU4E21S		
Sähkö nro	3310345		
I _n	40A	U _n	400V
P _h	=	kW	P _h = kW
Kotelointi	IP 20C		

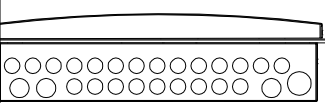
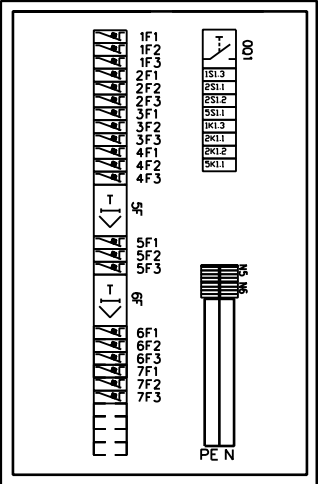


N:o	Nimitys	kW	A/A	mm ²	N	PE	Liitin nro:
0	Pääkytkin (syöttö JB1:ltä)			MMJ 5x2,5S			
1F1	Ohjous		C 10 A				
1F2	Paloilmoitinkeskus (61)		C 10 A	MMJ 3x1,5S			
1F3			C 10 A				
	K - 0 - A kytkin						
2F1			C 10 A				
	K - 0 - A kytkin						
2F2			C 10 A				
	K - 0 - A kytkin						
2F3			C 16 A				
3F1			C 16 A				
3F2			C 16 A				
3F3			C 16 A				
4F1			C 16 A				
4F2			C 16 A				
4F3			C 16 A				
5F	Vikavirtasuojakytkin	40A 30mA					
5F1			C 16 A				
	K - 0 - A kytkin						
5F2			C 16 A				
5F3			C 16 A				
6F	Vikavirtasuojakytkin	40A 30mA					
6F1			C 16 A				
6F2			C 16 A				
6F3			C 16 A				
7F1			C 16 A				
7F2			C 10 A				
7F3			C 10 A				

KESKUKSEN VARATILAT
Yhteensä 19 mod.

KESKUKSEN MITAT
Leveys : 460 mm
Korkeus: 690 mm
Syvyys : sis.ovi 120 mm

UPOTUSKOTELON MITAT
Leveys: 430 mm
Korkeus: 660 mm
Upotussyvyys: 66 mm



YLÄ ja ALAPÄÄDYSSÄ
LÄHDÖT:
23x21mm + 3x26mm reikiä
SYÖTTÖ:
32mm reikä

Työ nro TAITAJA2012 Ark. koodi 31 MFC2020-01
Pvm. 15.8.2011 Suunn. hattukei Tark. Hyv.

KESKUS RK
PÄÄKAAVIO KOKOONPANOPIIRUSTUS

Työpiiri:
Loppupiiri.



Rakennuskohde
KIINTEISTÖJEN AUTOMAATIOJ. PERUSTEET
PALOILMOITINJÄRJESTELMÄ

Tall.koodi 3310345-K
Lehti 01 Lehdestä 01
Piirustus nro

406 14