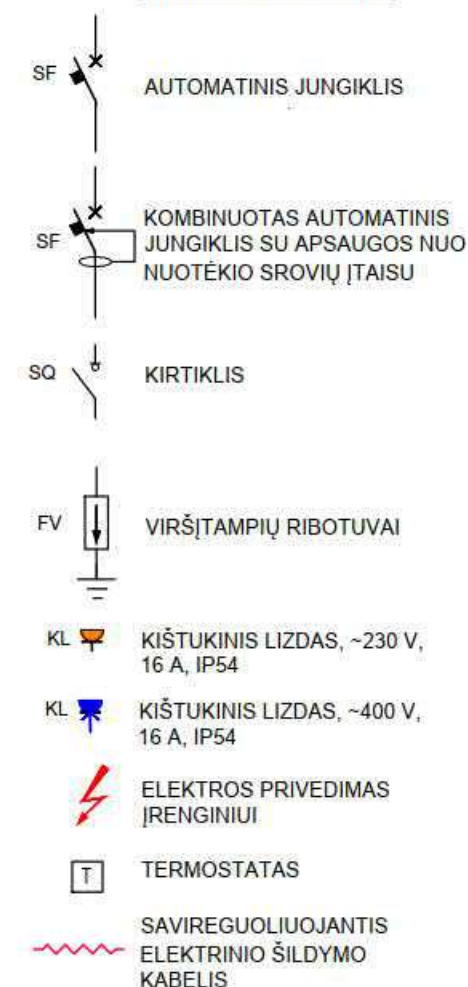


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Remontiniai kištukiniai lizdai
P_{sk}=2,5 kW,
I_{sk}=4,25 A

El. šildytuvas
U=0,23 kV,
P_{sk}=1 kW,
I_{sk}=6,4 A

$I_{tr.j.(1)}=210 \text{ A},$
 $\Delta u=3,10 \%$

$I_{tr.j.(1)}=210 \text{ A},$
 $\Delta u=3,18 \%$

Vamzdžių šildymas
U=0,23 kV,
P_{sk}=0,3 kW,
I_{sk}=1,5 A

Temperatūros jutiklis

Vamzdžių šildymas
U=0,23 kV,
P_{sk}=0,3 kW,
I_{sk}=1,5 A


Temperatūros jutiklis

Vamzdžių šildymas
U=0,23 kV,
P_{sk}=1,14 kW,
I_{sk}=5,8 A

Temperatūros jutiklis

$I_{tr.j.(1)}=180 \text{ A},$
 $\Delta u=3,43 \%$

PASTABA:
Automatinius jungiklius numatyti su papildomais kontaktais, vieną bendrą signalą nuo automatinų jungiklių papildomų kontaktų ir 2 gnybtus šio signalo perdavimui į PVA dalį.

0	2021-06-30	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĘ IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX VISI STATINIAI	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS PS-1 SKYDO SCHEMA	
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI		DOKUMENTO ŽYMUO 20184-XX-TP-E-01.B-09
			LAPAS	LAPŲ
			1	1