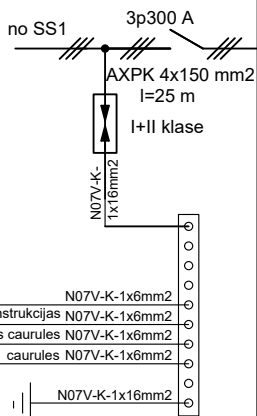


Sadale SS2

$P_u = 127.37 \text{ kW}$
 $P_a = 89.16 \text{ kW}$
 $K_{vienl.} = 0.7$
 $\cos \phi = 0.85$
 $I_a = 151.40 \text{ A}$
 $U_n = 400/230 \text{ V}$



1	30mA 2pC10A	XPJ 3x1,5 mm²	Apgaismojums, telpā nr.18	0.36 kW
2	30mA 2pC10A	XPJ 3x1,5 mm²	Apgaismojums, telpās nr.16,17	SS2 gr.A1 l=64 m 0.79 kW
3	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.A2 l=185 m 2.00 kW
4	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S1 l=28 m 2.00 kW
5	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S2 l=36 m 2.00 kW
6	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S3 l=20 m 1.40 kW
7	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S4 l=20 m 1.51 kW
8	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S5 l=32 m 2.00 kW
9	30mA 2pC16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S6 l=35 m 2.80 kW
10	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S7 l=24 m 2.10 kW
11	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S8 l=21 m 2.00 kW
12	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.18	SS2 gr.S9 l=29 m 1.00 kW
13	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S10 l=27 m 2.00 kW
14	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S11 l=27 m 1.85 kW
15	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S12 l=38 m 1.46 kW
16	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S13 l=41 m 2.00 kW
17	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S14 l=30 m 1.25 kW
18	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S15 l=29 m 11.00 kW
19	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S16 l=32 m 11.00 kW
20	30mA 4pB50A	XPJ 5x10 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S17 l=32 m 22.00 kW
21	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S18 l=33 m 10.50 kW
22	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S19 l=34 m 12.00 kW
23	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S20 l=35 m 1.50 kW
24	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S21 l=37 m 1.88 kW
25	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S22 l=35 m 1.27 kW
26	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.17	SS2 gr.S23 l=39 m 2.00 kW
27	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S24 l=40 m 12.00 kW
28	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.16	SS2 gr.S25 l=41 m 2.00 kW
29	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.16	SS2 gr.S26 l=48 m 1.50 kW
30	30mA 4pB32A	XPJ 5x4 mm²	Rozetes 3f, telpā nr.17	SS2 gr.S27 l=50 m 10.20 kW
31	30mA 4pC10A	NYJ 5x4 mm²	Ārā apgaismojums(teritorija)	SS2 gr.S28 l=30 m 1.44kW SS2 gr.S29 l=280 m

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ

17 - 025

EL

Būv.EL daļas vad. H. Leoho 05.04.18

VIDUSSKOLAS ĒKA

Stadija

Lapa

Mērogs

BP

9

Sadales shēma SS2

JELGAVA
komunālprojekts
būvkomersanta reģ.apl.Nr.2158-R

Arhīva Nr