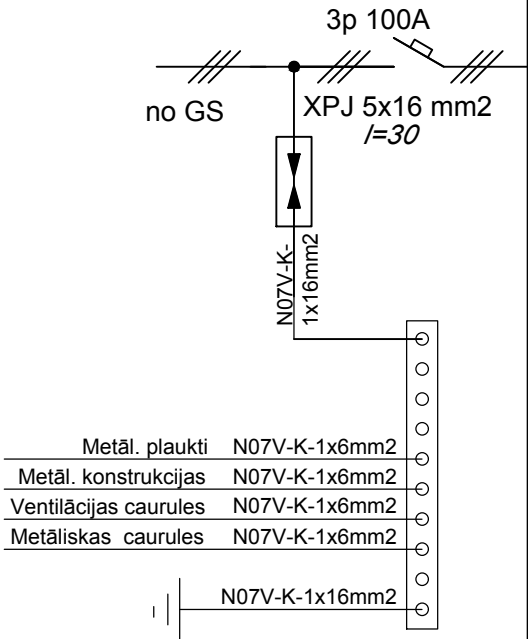


Sadale SS2

$$P_u = 53,2 \text{ kW}$$

$P_a = 26,6 \text{ kW}$

Kvienl.= 0,5

$$\cos\phi=0,85$$
$$I_a = 45,2 \text{ A}$$
$$U_n = 400/230 \text{ V}$$


1		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f. telpā nr. 1	2,00 kW
2		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f. telpā nr. 1	SS2 GR.1 I= 30 m 2,00 kW
3		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2 m telpā nr. 2	SS2 GR.2 I= 34 m 2,00 kW
4		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.3 I= 14 m 4,00 kW
5		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2 m telpā nr. 2	SS2 GR.4 I= 14 m 2,00 kW
6		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.5 I= 17 m 4,00 kW
7		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2 m telpā nr. 2	SS2 GR.6 I= 17 m 2,00 kW
8		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.7 I= 19 m 4,00 kW
9		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2 m telpā nr. 2	SS2 GR.8 I= 19 m 2,00 kW
10		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.9 I= 27 m 4,00 kW
11		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2m telpā nr. 2	SS2 GR.10 I= 27 m 2,00 kW
12		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.11 I= 29 m 4,00 kW
13		30mA 2pC16A	XPJ 3x2,5 mm ²	Rozetes 1f., h=1,2 m telpā nr. 2	SS2 GR.12 I= 29 m 2,00 kW
14		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f., h=1,2 m, telpā nr. 2	SS2 GR.13 I= 32 m 4,00 kW
15		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f. portatīva nosūkšanas iekārta, telpā nr. 2,	SS2 GR.14 I= 32 m 4,00 kW
16		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f. portatīva nosūkšanas iekārta, telpā nr. 2	SS2 GR.15 I= 40 m 4,00 kW
17		30mA 4pC16A	XPJ 5x2,5 mm ²	Rozetes 3f. portatīva nosūkšanas iekārta, telpā nr. 7	SS2 GR.16 I= 45 m 4,00 kW
18		1pC10A	XPJ 3x1,5 mm ²	Apgaismojums, telpā nr. 1	SS2 GR.17 I= 50 m 0,25 kW
19		1pC10A	XPJ 3x1,5 mm ²	Apgaismojums, telpā nr. 2	SS2 GR.18 I= 25 m 0,43 kW
20		1pC10A	XPJ 3x1,5 mm ²	Apgaismojums, telpā nr. 2	SS2 GR.19 I= 67 m 0,19 kW
21		3pC10A	16A, 400V NYY -5x2,5 mm ²	Āra apgaismojums (teritorijas apgaismojums)	SS2 GR.20 I= 32 m 0,29 kW
22		1pB6A		Programmējamais laika relejs	SS2 GR.21 I= 160 m
23		1pC16A		Rezerve	

Visiem kabeļiem jābūt atbilstoši CPR D klases.

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ				17 - 026			
				EL			
Būv.EL.d.vad.	H.Leoho		01.17.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Projektēja	H.Leoho		01.17.2018		BP	7	N/A
				Sadalnes shēma SS2	<div><div></div><div>JELGAVA</div><div>komunālprojekts</div><div>b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R</div></div>		
ARHĪVA NR							