

# Sadale SS5

$P_u = 39.92 \text{ kW}$

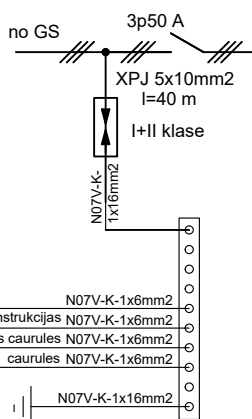
$P_a = 19.96 \text{ kW}$

$K_{vienl.} = 0.5$

$\cos\phi = 0.85$

$I_a = 33.89 \text{ A}$

$U_n = 400/230 \text{ V}$



1	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm²	Apgaismojums, telpā nr.36	0.47 kW
2	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm²	Apgaismojums, telpās nr. 31, 35, 37, 38	0.38 kW
3	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm²	Avārijas apgaismojums, EXIT, telpās nr. 19, 20, 21, 22	0.03 kW
4	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
5	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	1.50 kW
6	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	1.50 kW
7	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
8	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
9	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
10	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
11	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpās nr.36, 38	2.00 kW
12	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
13	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
14	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
15	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.36	2.00 kW
16	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.37	2.00 kW
17	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.35	2.00 kW
18	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.31	2.00 kW
19	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Rozetes 1f, telpā nr.31	2.00 kW
20	30mA 4pB16A	XPJ 5x2.5 mm²	Izvads PN1(N) 3f, telpā nr.31	4.00 kW
21	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm²	Izvads PN3 1f, telpā nr.31	1.00 kW
22	30mA 2pB16A	XPJ 5x2.5 mm²	Izvads PN1(P) 1f, telpā nr.31	2.20 kW
				SS5 gr.S19 l=32 m

40A, 400V  
KM3  
NHXH-J 2x1,5  
24V  
No UAS  
Garumu precizēt izbūves laikā

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025		
				EL		
Būv.EL daļas vad.	H. Leoho		05.04.18	Stadija	Lapa	Mērogs
				BP	11	
Arhīva Nr				JELGAVA komunālprojekts būvkomersanta reģ.apl.Nr.2158-R		

VIDUSSKOLAS ĒKA

Sadales shēma SS5