

# Esoša sadale SS3

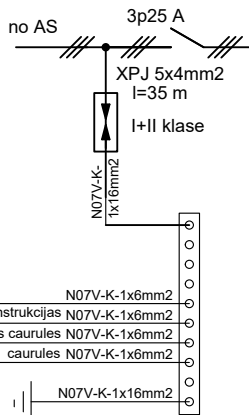
Un= 400/230 V

Veicot elektroinstalāciju izmantojot esošas sadalnes jāpārliecinās, ka pienākoša vada šķēsgriezums ir pietiekošs

Paredzēt jaunas sadalnes pieslēgšanu un kabeļa pagarinājumu

# Esoša sadale SS-1

Pu= 16.44 kW  
Pa= 11.51 kW  
Kvienl.= 0.7  
cosφ= 0.85  
Ia= 19.54 A  
Un= 400/230 V



Veicot elektroinstalāciju izmantojot esošas sadalnes jāpārliecinās, ka pienākoša vada šķēsgriezums ir pietiekošs

1	30mA 2pC10A	XPJ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Apgaismojums, telpās nr.6, 7, 8, 9, 10	0.23 kW	SS3 gr.A1 l=200 m
2	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Apgaismojums, telpās nr.11,12, 13	0.33 kW	SS3 gr.A2 l=100 m
3	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Apgaismojums, telpās nr.5, 14, 15	0.39 kW	SS3 gr.A3 l=137 m
4	1pC10A	XPJ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Avarijas apgaismojums, EXIT, telpās nr.1, 2, 4, 5, 15	0.05 kW	SS3 gr.A4 l=140 m
5	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.6	2.00 kW	SS3 gr.S1 l=57 m
6	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpās nr.7, 9	2.00 kW	SS3 gr.S2 l=57 m
7	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpās nr.8, 10	2.00 kW	SS3 gr.S3 l=55 m
8	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.11	2.00 kW	SS3 gr.S4 l=40 m
9	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.11	2.00 kW	SS3 gr.S5 l=24 m
10	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.12	2.00 kW	SS3 gr.S6 l=17 m
11	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.12	2.00 kW	SS3 gr.S7 l=17 m
12	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.11	2.00 kW	SS3 gr.S8 l=30 m
13	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.11	2.00 kW	SS3 gr.S9 l=30 m
14	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpās nr.13, 14	2.00 kW	SS3 gr.S10 l=32 m
15	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.5, 15	2.00 kW	SS3 gr.S11 l=65 m
16	30mA 20A, 230V 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Izvads PN2 1f, telpā nr.5	2.34 kW	SS3 gr.S12 l=60 m
<div> <div>24V</div> <div> <div>KM2</div> <div>NHXX-J 2x1,5</div> </div> <div>No UAS</div> <div>Garumu precizēt izbūves laikā</div> </div>					
1	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S1 l=20 m
2	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S2 l=23 m
3	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S3 l=29 m
4	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S4 l=23 m
5	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S5 l=13 m
6	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S6 l=15 m
7	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S7 l=18 m
8	30mA 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, telpā nr.1	2.00 kW	SS-1 gr.S8 l=15 m
9	30mA 20A, 230V 2pB16A	XPJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Izvads PN7 1f, telpā nr.1	1.18 kW	SS-1 gr.S9 l=20 m
<div> <div>24V</div> <div> <div>KM7</div> <div>NHXX-J 2x1,5</div> </div> <div>No UAS</div> <div>Garumu precizēt izbūves laikā</div> </div>					
10	30mA 2pC16A	MMJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, esošais izvads		
11	30mA 2pC16A	MMJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, esošais izvads		
12	30mA 2pC10A	MMJ 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, esošais izvads		
13	30mA 2pC20A	MMJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, esošais izvads		
14	30mA 2pC20A	MMJ 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Rozetes 1f, esošais izvads		

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	10	
				Sadales shēmas SS3, SS-1	<div><div></div><div>JELGAVA</div><div><i>komunālprojekts</i></div><div>būvkomersanta reģ.apl.Nr.2158-R</div></div>		
Arhīva Nr							