

ASS5-1  
Pu=22,9kW  
Pa=22,9kW  
Ia=37,4A

NYM-J 5x10PVC40  
no MS2-3M, gr. 6

72 mod.  
PE  
L1  
L2  
L3  
N

63A

1	B16 (A)	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=67m	apgaismojums ražošana 1-25
2	B16 (B)	20A	NYM-J-3X2,5	1,1kW	L=65m	apgaismojums ražošana 1-25
3	B16 (C)	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=63m	apgaismojums ražošana 1-25
4	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=61m	apgaismojums ražošana 1-25
5	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,1kW	L=59m	apgaismojums ražošana 1-25
6	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=57m	apgaismojums ražošana 1-25
7	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=57m	apgaismojums ražošana 1-25
8	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,1kW	L=59m	apgaismojums ražošana 1-25
9	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=61m	apgaismojums ražošana 1-25
10	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=63m	apgaismojums ražošana 1-25
11	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,1kW	L=65m	apgaismojums ražošana 1-25
12	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=67m	apgaismojums ražošana 1-25
13	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=69m	apgaismojums ražošana 1-25
14	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,1kW	L=71m	apgaismojums ražošana 1-25
15	B16	20A	NYM-J-3X2,5	1,7kW	L=73m	apgaismojums ražošana 1-25
16			rezerve			
17	B10	20A	NYM-J-3X1,5	0,4kW	L=23m	apgaismojums gaitenis 1-17
18	B10		NYM-J-3X2,5		L=6m	Vada gala ESD testers, t.1-17

Tr-r ~1f/230V/12V (0,5A)  
, t.1-17

1.	Reviz.C	10.01.2014.	
Izm.Nr:	Izmaiņu apraksts:	Datums:	Paraksts:
Atbildīgais projektētājs		<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div></div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006</div>	
SIA "LERF", Bērzaunes 6a, Rīga, LV-1039			
EL daļas vadītājs	VALĒRIJA BUTE		
Izstrādāja	AGRIS ŠPONS		
Pasūtītājs Ventspils brīvostas pārvalde		Pasut. Nr.  L/12-27	
Objekts Elektronikas centra ēka Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī		Stadija TP	
		Lapa EL-7	
		Merogs M 1:100	
Fails		Arh.reg. Nr.	
Rasejums  Sadales ASS5-1 principālā elektroshēma		Datums  10.01.2014	