

Iekārtu un materiālu specifikācija					
Objekta nosaukums:			Inženieru birojs SIA "INNA PROJEKTS"		
Daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka.					
Objekta adrese: Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas			Proj.Nr.:	14-13	
Rīgā, Aspazijas bulvāris 3, Rīgā			Stadija:	Lapa	Lapu sk.
Proj.	M.Krilovs	09.03.2015	TP	IS-1	1
Sad.vad.	G. Ignatova	09.03.2015	Sadaļa:		EL

Nr.p.k.	Nr. Plānā	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums, Darba nosaukums	Iekārtu un materiālu marka un tips	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1		<b>Elektriskās sadalnes</b>				Shēmas skatīt lapās:
1.1		El.sadalne ar pārskedziem	individuāli komplektējama	komp.	2	EL-4
1.2		El.sadalne GSS virs apmetuma izpildījumā IP44	individuāli komplektējama	komp.	1	EL-2
2		<b>El. apgaismes tīkla iekārtas materiāli un montāžas izstrādājumi.</b>				
		1 ) Gaismekļi izvēlēti saskaņā ar pasūtītāja norādījumiem;2) Komplektā ar gaismekļiem jāparedz spuldzes; 3) Pirms gaismekļu pasūtīšanas, saskatā ar pasūtītāja un arhitekta norādījumiem precizēt:precīzu gaismekļu komplektāciju,korpusu krāsu, spudžu krāsu, temperatūru.				
2.1	1	Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzi 3x80W; IP65ar elektronisko balastu.		kompl.	35	
2.2	1E	Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzi 3x80W; IP65 ar ar elektronisko balastu avārijas.		kompl.	4	
2.3	2	Pie sienas stiprināms gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzi 1x18W, IP65 ar elektronisko balastu.		kompl.	1	
2.4		Kustības deveys.		kompl.	2	
3		<b>Apgaismes tīkla slēdži.</b>				
		1.Slēdžu ražotājfirmu precizēt saskaņā ar pasūtītāja norādījumiem.				
3.1		Vienpola zemapmetuma pārslēdzis 220V; 10A; IP44		kompl.	8	
4		<b>El. kabeļi, kabeļu gala apdares un caurules</b>				
4.1		El. kabeļi:				
		Kabelis šķ. 3x1.5mm²	NYM-J vai analogs	m	735	

		Kabelis šķ. 4x1.5mm <sup>2</sup>	NYM-J vai analogs	m	120	
		Kabelis šķ. 4x70+35mm <sup>2</sup>	YYY vai analogs	m	15	
4.2		Plastmasas caurules:				
		p.20		m	800	
		p.80		m	15	
<b>5</b>		<b>Kabeļu trepes un renes</b>				
5.1		E1. kabeļu trepe ar stiprinājumiem un pagriezienu elementiem:				
		platums 200 mm		m	50	
5.1		E1. kabeļu rene ar stiprinājumiem un pagriezienu elementiem:				
		platums 100 mm		m	240	