

BP nosaukums: Esošās ēkas atjaunošana ar energoefektivitātes paaugstināšanu Satekles ielā 2C, Rīgā

Pasūtījuma Nr.: 3DAD_250_RS2c

BP daļa: EL

Elektroapgāde, iekšējie tīkli.

Iekārtu un materiālu specifikācija.

Nr.	Nosaukums, tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
	<u>1. Elektrosadalnes, komutācijas aparāti.</u>			
1.1	Siltumsūkņa barošanas elektrosadalne ~400V, IP65, IK08, virsapmetuma, ar montāžas kompl., individuāli komplektējama, nopērkama iekārta	gab.	1	
	līnijās: 3polu automātslēdzis ~400V, 125A, NSX160, M5.2E, ar elektroenerģijas uzskaites funkciju, "Schneider" vai ekvivalents	gab.	1	
1.2	Siltumsūkņa elektrosadalne ~400V, IP65, IK08, virsapmetuma, ar montāžas kompl., individuāli komplektējama, nopērkama iekārta	gab.	1	
	ievadā: slodzes atdalītājs ~400V, 160A, INS160, "Schneider" vai ekviv.	gab.	1	
	līnijās: 3polu automātslēdzis ~400V, 100A, NSX160, TM125D, "Schneider" vai ekvivalents	gab.	1	
	2polu noplūdes strāvas slēdzis ar pārstrāvas aizsardzību (RCBO) ~230V, C16A, ar diferenciālo aizsardzību $\Delta I=30\text{mA}$, A tips, Acti9 IC60, "Schneider"	gab.	2	
	1pola automātslēdzis ~230V, C16A, Acti9, "Schneider"	gab.	1	
1.3	1pola automātslēdzis ~230V, C16A, Acti9, "Schneider", papildus uzstādīšanai esošā elektrosadalnē, siltummezgla sūkņa pieslēgumam	gab.	1	
	<u>2. Kontaktligzdas.</u>			
2.1	Divpolu hermētiskā kontaktligzda ar zemēšanas kontaktu ~230V, 16A, IP44, v/a	gab.	3	
	<u>3. Kabeli un caurules</u>			
	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām ar PVH izolāciju un šķērsriezumu			
3.1	4x120mm ² , AXPKE-PE 0.6/1kV, "Prysmian"	m	7	
3.2	4x95/29mm ² , AMCMK 0.6/1kV, "Prysmian"	m	51	
	Spēka kabelis ar vara dzīslām ar PVH izolāciju un šķērsriezumu			
3.3	3x2.5mm ² , NYY-J 0.6/1.0kV, "Faber Kabel"	m	13	
3.4	3x2.5mm ² , NYM-J 0.3/0.5kV, "Faber Kabel"	m	60	
3.5	PE caurule Ø75mm, EVOCAB FLEX, "evopipes"	m	41	
3.6	PE caurule Ø20mm, EVOEL FHs-UV-0H-SMART, "evopipes"	m	20	
	<u>4. Kabeļu konstrukcijas</u>			
4.1	Kabeļu trepe 200mm, L=3m, KS20-200, "Meka" vai ekvivalents	gab.	5	
4.2	Stiprinājumu mezgls, 200mm, kompl., "Meka" vai ekvivalents	gab.	10	

BP daļa: EL

Sastādīja: _____ inž. V.Ščedrovs