



- Piezīmes:
1. Apgaismojuma kabelu minimālais šķēsgriezums Cu 1,5mm²
 2. Elektroapgādes minimālais vadītāja šķēsgriezums 2,5 mm².
 3. Namiņu kabelu ievadu veikt caur komunikāciju lūku.
 4. Namiņu sadalnes pieslēgt namiņu pieslēgstabiņiem.
 5. Darba vietās lietot papildus gaismekļus.

Philips SM120V W60L60 1xLED27S/830 PSU

Philips SM120V W20L120 1xLED27S/830 PSU

Philips SM120V W60L60 1xLED37S/830 PSU

Kontaktlīdzda

Viena pola slēdzis

Divu pola slēdzis

Spēka un apgaismojuma sadalne

Spēka kabeli XPXJ 3x2.5mm²

Apgaismojuma kabeli 3x1.5mm²

Datu kabeli

Bateriju dūmu detektors

Philips SM120V W60L60 1xLED27 un 37S/830

Philips SM120V W20L120 1xLED27S/830



PIEZĪME: projektā pieņemtos apzīmējumus un paskaidrojumus skatīt lapā ELT-1

<div><div><div><div></div><div>KURLAND CLEAN ENERGY</div></div><div>SIA "KCE"</div></div><div><div>Reģistrācijas numurs: LV41203037327</div><div>Adrese: Dzīrnavu 73-2, Rīga, LV1011</div><div>e-pasts: info@kce.lv ; tālrunis: 25444964</div></div></div>		Tirgus teritorijas izbūve Ventas ielā 14, Skrundā		
Pasūtītājs: Skrudas novada pašvaldība, reģ. Nr.90000015912				
		Būvju elektroinstalācijas plāns, āra rozešu izpildījums		
Būvproj.vad. A.Orniņa		03.2018		Marka: EL
Būvproj.sad.vad. V.Llepiņš		03.2018		Stadija
Būvproj.sad.vad. V.Llepiņš		03.2018		BP
Izstrādāja M.Pušilovs		03.2018		Pasūtījuma Nr.
				Arhīva reģ. Nr.